

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10月6日

厚生労働省医薬・生活衛生局水道課

※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	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	2017年6月30日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2	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	2017年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3	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	2017年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
4	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	2017年6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	中峰浄水場	2017年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
6	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	2017年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7	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	2017年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
8	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	2017年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9	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	2017年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
10	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2017年7月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
11	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2017年8月21日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
12	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2017年9月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
13	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2017年7月4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	国見浄水場	2017年8月3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	国見浄水場	2017年9月6日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
16	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2017年7月18日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
17	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2017年8月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
18	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2017年9月19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	太白受水池	2017年7月4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	太白受水池	2017年8月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
21	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2017年9月4日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
22	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2017年7月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
23	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2017年8月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
24	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2017年9月19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	中原浄水場	2017年7月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
26	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2017年8月3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	中原浄水場	2017年9月6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	福岡浄水場	2017年7月3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	福岡浄水場	2017年8月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
30	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2017年9月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
31	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2017年7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	茂庭浄水場	2017年8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	茂庭浄水場	2017年9月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
34	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2017年7月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
35	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2017年8月21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	野尻浄水場	2017年9月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
37	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	2017年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
38	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	2017年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
39	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	2017年6月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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	蛇田浄水場	2017年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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	谷川浄水場	2017年8月6日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
42	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	2017年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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	六本木浄水場	2017年7月3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	大街道浄水場	2017年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
45	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	2017年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
46	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	2017年6月30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
47	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	2017年6月29日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
48	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	2017年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
49	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	2017年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
50	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	2017年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
51	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	2017年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
52	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	2017年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
53	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	2017年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
54	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)	2017年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
55	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2017年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
56	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2017年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
57	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2017年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
58	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2017年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
59	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2017年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
60	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2017年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
61	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	2017年7月4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	大洞山浄水場	2017年8月2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	大洞山浄水場	2017年9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	上鹿折浄水場	2017年7月3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	上鹿折浄水場	2017年8月1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	上鹿折浄水場	2017年9月4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	新月浄水場	2017年7月3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	新月浄水場	2017年8月1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	新月浄水場	2017年9月4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	泉沢浄水場	2017年7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	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2017年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
72	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2017年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
73	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2017年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
74	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2017年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
75	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2017年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
76	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2017年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
77	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2017年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
78	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2017年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
79	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2017年7月19日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
80	白石市	宮城県	白石市	三住簡易水道事業	三住水栓	2017年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
81	白石市	宮城県	白石市	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2017年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
82	白石市	宮城県	白石市	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	2017年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
83	白石市	宮城県	白石市	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2017年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
84	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2017年7月20日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
85	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2017年8月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
86	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2017年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
87	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2017年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
88	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2017年7月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
89	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2017年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
90	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2017年6月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
91	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2017年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
92	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2017年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
93	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2017年8月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
94	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	2017年6月6日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
95	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	2017年7月4日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
96	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2017年6月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
97	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2017年7月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
98	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2017年7月21日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
99	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2017年8月4日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
100	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2017年8月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
101	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2017年9月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
102	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2017年9月15日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
103	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2017年6月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
104	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2017年7月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
105	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2017年7月21日	ND(<0.3)	ND(<0.3)

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

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	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2017年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
107	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2017年8月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
108	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2017年9月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
109	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2017年9月15日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
110	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2017年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
111	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2017年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
112	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2017年9月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
113	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2017年7月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
114	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2017年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
115	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2017年9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
116	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2017年7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
117	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2017年8月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
118	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2017年9月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
119	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2017年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
120	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2017年8月18日	ND(<0.7)	ND(<1)
121	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2017年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
122	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2017年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
123	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2017年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
124	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2017年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
125	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2017年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
126	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2017年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
127	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2017年7月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
128	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)	2017年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
129	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2017年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
130	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)	2017年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
131	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2017年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
132	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2017年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
133	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2017年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
134	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2017年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
135	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2017年7月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
136	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2017年7月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
137	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2017年7月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
138	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2017年7月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
139	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	2017年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
140	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	宿川原浄水場	2017年7月11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	
141	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2017年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
142	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉齒浄水場	2017年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
143	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2017年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
144	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2017年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
145	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	2017年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
146	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2017年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
147	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2017年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
148	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2017年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
149	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2017年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
150	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2017年7月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
151	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2017年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
152	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2017年7月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
153	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2017年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
154	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2017年7月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
155	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2017年7月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
156	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2017年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
157	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2017年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
158	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2017年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
159	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2017年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
160	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2017年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
161	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2017年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
162	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2017年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
163	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2017年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
164	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2017年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
165	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2017年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
166	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2017年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
167	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2017年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
168	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2017年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
169	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2017年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
170	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2017年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
171	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2017年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
172	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2017年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
173	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2017年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
174	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2017年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
175	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2017年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

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	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2017年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
177	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2017年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
178	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2017年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
179	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2017年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
180	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2017年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
181	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2017年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
182	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2017年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
183	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2017年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
184	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2017年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
185	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2017年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
186	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2017年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
187	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2017年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
188	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2017年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
189	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2017年6月20日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
190	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2017年7月3日	ND(<0.59)	ND(<0.8)
191	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2017年7月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
192	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2017年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
193	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2017年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
194	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2017年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
195	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2017年7月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
196	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2017年8月8日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
197	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2017年9月7日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
198	大和町	宮城県	大和町	升沢簡易水道事業	升沢浄水場	2017年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
199	大和町	宮城県	大和町	升沢簡易水道事業	升沢浄水場	2017年7月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
200	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	2017年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
201	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	2017年7月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
202	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2017年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
203	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	新山浄水場(色麻町)	2017年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
204	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	王城寺浄水場	2017年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
205	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2017年6月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
206	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2017年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
207	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2017年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
208	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2017年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
209	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2017年6月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
210	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2017年7月18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	
211	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2017年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
212	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2017年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
213	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2017年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
214	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2017年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
215	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2017年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
216	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2017年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
217	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2017年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
218	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2017年7月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
219	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2017年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
220	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2017年9月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
221	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2017年7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
222	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2017年8月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
223	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2017年9月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
224	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年6月28日	ND(<0.68)	ND(<0.62)
225	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年7月5日	ND(<0.74)	ND(<0.68)
226	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年7月12日	ND(<0.84)	ND(<0.65)
227	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年7月19日	ND(<0.74)	ND(<0.71)
228	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年7月26日	ND(<0.78)	ND(<0.74)
229	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年8月2日	ND(<0.68)	ND(<0.61)
230	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年8月9日	ND(<0.74)	ND(<0.7)
231	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年8月16日	ND(<0.88)	ND(<0.63)
232	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年8月23日	ND(<0.78)	ND(<0.66)
233	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年8月30日	ND(<0.68)	ND(<0.79)
234	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年9月6日	ND(<0.87)	ND(<0.74)
235	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年9月13日	ND(<0.93)	ND(<0.67)
236	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	2017年7月19日	ND(<0.71)	ND(<0.72)
237	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2017年7月3日	ND(<1)	ND(<0.9)
238	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2017年8月7日	ND(<1)	ND(<0.9)
239	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2017年9月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
240	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	2017年7月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
241	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	2017年8月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
242	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	2017年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
243	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)	2017年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
244	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)	2017年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
245	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)	2017年9月7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
246	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)	2017年7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
247	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)	2017年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
248	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)	2017年9月21日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
249	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	2017年7月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
250	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	2017年8月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
251	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	2017年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
252	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	2017年7月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
253	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	2017年8月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
254	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	2017年9月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
255	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	2017年7月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
256	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	2017年8月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
257	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	2017年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
258	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2017年7月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
259	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2017年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
260	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2017年9月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
261	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2017年7月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
262	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2017年8月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
263	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2017年9月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
264	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	関城浄水場	2017年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
265	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	協和浄水場	2017年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
266	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	玉戸浄水場	2017年9月11日	ND(<0.8)	ND(<1)
267	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	小栗浄水場	2017年9月11日	ND(<0.9)	ND(<1)
268	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	成田浄水場	2017年9月11日	ND(<1)	ND(<0.9)
269	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	鷹ノ巣浄水場	2017年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
270	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	本城町浄水場	2017年9月11日	ND(<0.7)	ND(<1)
271	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	明野浄水場	2017年9月11日	ND(<0.7)	ND(<1)
272	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	蓬田浄水場	2017年9月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
273	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2017年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
274	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2017年8月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
275	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2017年9月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
276	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2017年7月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
277	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2017年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
278	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2017年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
279	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	2017年7月19日	ND(<0.57)	ND(<0.69)
280	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2017年7月19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	
281	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	2017年7月19日	ND(<0.6)	ND(<1)
282	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2017年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
283	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2017年8月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
284	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2017年9月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
285	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	2017年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
286	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	2017年8月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
287	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	2017年9月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
288	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	2017年7月13日	ND(<0.9)	ND(<1)
289	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	2017年8月10日	ND(<0.9)	ND(<1)
290	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	2017年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
291	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	2017年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.61)
292	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	2017年8月10日	ND(<0.73)	ND(<0.63)
293	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	2017年9月14日	ND(<0.81)	ND(<0.62)
294	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2017年7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
295	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2017年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
296	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2017年9月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
297	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2017年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
298	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2017年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
299	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2017年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
300	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2017年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
301	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2017年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
302	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2017年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
303	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2017年7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
304	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2017年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
305	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2017年9月21日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
306	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2017年7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
307	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2017年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
308	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2017年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
309	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2017年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.73)
310	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2017年8月22日	ND(<0.79)	ND(<0.8)
311	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2017年8月22日	ND(<0.74)	ND(<0.7)
312	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2017年8月22日	ND(<0.87)	ND(<0.78)
313	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2017年9月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
314	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2017年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
315	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2017年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)

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

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	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2017年9月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
317	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2017年9月1日	ND(<1)	ND(<0.9)
318	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2017年9月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
319	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	2017年9月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
320	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	2017年9月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
321	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	2017年9月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
322	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	2017年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
323	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	2017年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
324	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2017年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
325	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2017年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
326	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2017年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
327	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2017年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
328	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2017年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
329	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2017年9月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
330	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2017年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
331	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2017年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
332	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2017年9月7日	ND(<0.9)	ND(<1)
333	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2017年9月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
334	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2017年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
335	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2017年9月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
336	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2017年9月7日	ND(<0.6)	ND(<1)
337	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2017年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
338	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2017年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
339	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第1浄水場	2017年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
340	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第2浄水場	2017年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
341	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2017年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
342	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2017年9月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
343	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2017年9月7日	ND(<0.9)	ND(<1)
344	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2017年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
345	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2017年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
346	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良潤浄水場	2017年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
347	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2017年9月7日	ND(<0.4)	ND(<1)
348	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒南浄水場	2017年9月7日	ND(<0.9)	ND(<1)
349	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	氷室第2浄水場	2017年9月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
350	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2017年9月7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	
351	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2017年9月7日	ND(<0.9)	ND(<1)
352	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2017年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
353	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2017年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
354	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2017年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
355	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2017年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
356	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第1浄水場	2016年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
357	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第2浄水場	2017年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
358	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	下沢浄水場	2017年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
359	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2017年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
360	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2017年9月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
361	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2017年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
362	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2017年9月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
363	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2017年9月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
364	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2017年9月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
365	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2017年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
366	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2017年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
367	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2017年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
368	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2017年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
369	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2017年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
370	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2017年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
371	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2017年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
372	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2017年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
373	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2017年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
374	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2017年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
375	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2017年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
376	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2017年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
377	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2017年9月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
378	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2017年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
379	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2017年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
380	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2017年9月4日	ND(<1)	ND(<0.8)
381	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2017年9月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
382	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2017年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
383	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2017年9月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
384	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2017年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
385	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2017年9月5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	
386	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	若間浄水場	2017年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
387	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2017年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
388	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中央浄水場	2017年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
389	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2017年9月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
390	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2017年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
391	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2017年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
392	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2017年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
393	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2017年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
394	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	2017年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.78)
395	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	2017年8月24日	ND(<0.78)	ND(<0.73)
396	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2017年7月13日	ND(<0.88)	ND(<0.82)
397	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2017年8月10日	ND(<0.73)	ND(<0.69)
398	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2017年9月14日	ND(<0.65)	ND(<0.78)
399	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2017年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.98)
400	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2017年9月12日	ND(<0.5)	ND(<0.52)
401	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2017年9月12日	ND(<0.47)	ND(<0.46)
402	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2017年9月12日	ND(<0.54)	ND(<0.49)
403	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	2017年9月12日	ND(<0.56)	ND(<0.66)
404	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2017年9月12日	ND(<0.43)	ND(<0.42)
405	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2017年9月12日	ND(<0.57)	ND(<0.55)
406	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2017年9月12日	ND(<0.56)	ND(<0.56)
407	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2017年9月12日	ND(<0.49)	ND(<0.58)
408	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	2017年8月21日	ND(<0.7)	ND(<1)
409	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2017年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
410	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2017年8月21日	ND(<0.9)	ND(<1)
411	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	2017年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
412	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2017年8月22日	ND(<0.6)	ND(<1)
413	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川田浄水場	2017年8月22日	ND(<1)	ND(<1)
414	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	2017年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
415	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2017年8月22日	ND(<0.7)	ND(<1)
416	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	2017年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
417	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	2017年8月21日	ND(<1)	ND(<1)
418	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2017年7月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
419	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2017年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
420	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2017年9月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

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

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	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2017年7月12日	ND(<0.7)	ND(<1)
422	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2017年8月23日	ND(<0.8)	ND(<1)
423	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2017年9月13日	ND(<0.7)	ND(<1)
424	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2017年7月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
425	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2017年8月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
426	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2017年9月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
427	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2017年7月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
428	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2017年8月23日	ND(<0.7)	ND(<1)
429	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2017年9月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
430	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2017年7月12日	ND(<0.7)	ND(<1)
431	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2017年8月23日	ND(<0.9)	ND(<1)
432	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2017年9月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
433	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2017年7月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
434	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2017年8月23日	ND(<0.8)	ND(<1)
435	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2017年9月13日	ND(<0.9)	ND(<1)
436	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	2017年7月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
437	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	2017年8月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
438	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	2017年9月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
439	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	2017年7月3日	ND(<0.9)	ND(<1)
440	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	2017年8月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
441	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	2017年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
442	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	2017年7月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
443	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	2017年8月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
444	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	2017年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
445	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	2017年7月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
446	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	2017年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
447	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	2017年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
448	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	2017年7月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
449	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	2017年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
450	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	2017年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
451	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	2017年7月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
452	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	2017年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
453	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	2017年9月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
454	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	2017年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
455	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	2017年8月2日	ND(<0.7)	ND(<1)

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

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	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	2017年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
457	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2017年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
458	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2017年8月1日	ND(<1)	ND(<0.8)
459	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2017年9月4日	ND(<1)	ND(<0.9)
460	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	2017年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
461	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	2017年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
462	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	2017年9月5日	ND(<1)	ND(<0.7)
463	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	2017年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
464	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	2017年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
465	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	2017年9月5日	ND(<1)	ND(<0.7)
466	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	2017年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
467	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	2017年8月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
468	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	2017年9月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
469	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	2017年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
470	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	2017年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
471	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	2017年9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
472	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	2017年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
473	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	2017年8月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
474	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	2017年9月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
475	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	2017年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
476	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	2017年7月6日	ND(<0.9)	ND(<1)
477	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	2017年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
478	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	2017年7月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
479	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	2017年7月6日	ND(<0.7)	ND(<1)
480	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	三箇浄水場	2017年7月5日	ND(<0.81)	ND(<0.75)
481	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	大金台浄水場	2017年9月6日	ND(<0.62)	ND(<0.92)
482	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	南大和久浄水場	2017年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.84)
483	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	2017年9月20日	ND(<0.65)	ND(<0.71)
484	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	2017年7月26日	ND(<0.82)	ND(<0.87)
485	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市境東簡易水道事業	境東浄水場	2017年8月23日	ND(<0.74)	ND(<0.81)
486	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2017年9月6日	ND(<0.6)	ND(<1)
487	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2017年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
488	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2017年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
489	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2017年9月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
490	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2017年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

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

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	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2017年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
492	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	2017年9月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
493	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2017年9月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
494	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2017年9月1日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
495	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	2017年9月4日	ND(<0.71)	ND(<0.94)
496	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	2017年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
497	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	2017年9月4日	ND(<0.82)	ND(<0.8)
498	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2017年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
499	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2017年7月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
500	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2017年7月6日	ND(<1)	ND(<1)
501	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年6月28日	ND(<0.68)	ND(<0.62)
502	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年7月5日	ND(<0.74)	ND(<0.68)
503	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年7月12日	ND(<0.84)	ND(<0.65)
504	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年7月19日	ND(<0.74)	ND(<0.71)
505	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年7月26日	ND(<0.78)	ND(<0.74)
506	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年8月2日	ND(<0.68)	ND(<0.61)
507	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年8月9日	ND(<0.74)	ND(<0.7)
508	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年8月16日	ND(<0.88)	ND(<0.63)
509	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年8月23日	ND(<0.78)	ND(<0.66)
510	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年8月30日	ND(<0.68)	ND(<0.79)
511	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年9月6日	ND(<0.87)	ND(<0.74)
512	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年9月13日	ND(<0.93)	ND(<0.67)
513	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源地浄水	2017年8月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
514	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生公民館	2017年7月11日	ND(<0.9)	ND(<1)
515	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2017年7月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
516	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源地浄水	2017年9月12日	ND(<0.8)	ND(<1)
517	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源地浄水	2017年8月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
518	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保肘内水源地浄水	2017年9月12日	ND(<0.6)	ND(<1)
519	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	2017年7月10日	ND(<0.79)	ND(<0.67)
520	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	2017年8月7日	ND(<0.73)	ND(<0.67)
521	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	2017年9月11日	ND(<0.78)	ND(<0.68)
522	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	2017年7月10日	ND(<0.71)	ND(<0.2)
523	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	2017年8月7日	ND(<0.68)	ND(<0.75)
524	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	2017年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.64)
525	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	2017年7月10日	ND(<0.79)	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	
526	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	2017年8月7日	ND(<0.85)	ND(<0.83)
527	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	2017年9月11日	ND(<0.9)	ND(<0.89)
528	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	2017年7月10日	ND(<0.67)	ND(<0.76)
529	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	2017年8月7日	ND(<0.57)	ND(<0.65)
530	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	2017年9月11日	ND(<0.73)	ND(<0.76)
531	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2017年8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
532	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2017年8月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
533	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2017年8月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
534	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2017年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
535	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2017年8月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
536	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2017年8月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
537	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2017年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
538	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2017年8月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
539	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2017年8月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
540	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2017年8月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
541	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2017年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
542	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2017年8月28日	ND(<0.7)	ND(<1)
543	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2017年8月28日	ND(<0.7)	ND(<1)
544	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2017年8月29日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
545	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2017年8月29日	ND(<0.8)	ND(<1)
546	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2017年8月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
547	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2017年8月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
548	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2017年8月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
549	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2017年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
550	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	2017年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
551	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	2017年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
552	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	2017年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
553	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	2017年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
554	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	2017年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
555	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	2017年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
556	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	2017年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
557	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	2017年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
558	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	2017年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
559	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2017年6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
560	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2017年7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	
561	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2017年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
562	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2017年6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
563	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2017年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
564	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2017年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
565	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2017年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
566	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2017年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
567	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2017年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
568	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2017年6月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	
569	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2017年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	
570	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2017年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	
571	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2017年6月19日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
572	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2017年7月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
573	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2017年8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
574	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2017年6月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
575	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2017年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
576	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2017年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
577	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2017年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
578	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2017年6月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
579	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2017年7月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
580	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2017年6月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
581	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2017年8月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
582	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2017年8月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
583	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2017年8月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
584	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2017年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
585	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2017年8月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
586	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2017年6月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
587	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2017年7月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
588	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2017年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
589	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2017年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
590	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2017年8月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
591	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2017年6月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
592	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2017年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
593	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2017年6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
594	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2017年6月12日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
595	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2017年7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	
596	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2017年7月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
597	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2017年6月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
598	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2017年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
599	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2017年6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
600	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2017年6月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
601	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2017年7月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
602	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2017年8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
603	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2017年6月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
604	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2017年8月24日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
605	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2017年6月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
606	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2017年7月10日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
607	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2017年8月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
608	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2017年6月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
609	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2017年8月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
610	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2017年8月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
611	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2017年6月7日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
612	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2017年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
613	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2017年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
614	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2017年8月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
615	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2017年7月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
616	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2017年7月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
617	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2017年6月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
618	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2017年6月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
619	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2017年6月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
620	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2017年6月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
621	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2017年6月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
622	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2017年8月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
623	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2017年8月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
624	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2017年8月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
625	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場1	2017年8月24日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
626	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2017年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
627	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2017年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
628	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2017年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
629	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2017年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
630	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2017年9月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

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

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	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2017年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
632	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2017年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
633	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2017年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
634	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)	2017年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
635	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2017年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
636	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	中島浄水場(給水栓)	2017年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
637	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2017年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
638	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2017年8月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
639	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2017年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
640	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2017年9月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
641	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2017年7月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
642	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2017年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
643	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)	2017年7月4日	ND(<1)	ND(<0.6)
644	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2017年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
645	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2017年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
646	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)	2017年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
647	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)	2017年7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
648	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)	2017年6月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
649	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)	2017年7月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
650	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)	2017年6月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
651	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)	2017年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
652	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)	2017年6月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
653	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)	2017年7月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
654	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)	2017年6月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
655	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)	2017年7月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
656	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2017年6月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
657	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2017年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
658	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高榎集会所(給水栓)	2017年6月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
659	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高榎集会所(給水栓)	2017年7月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
660	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)	2017年7月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
661	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2017年6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
662	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2017年7月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
663	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2017年8月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
664	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2017年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
665	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2017年7月13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	
666	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2017年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
667	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)	2017年7月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
668	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)	2017年7月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
669	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)	2017年7月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
670	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場(浄水場出口)	2017年7月19日	ND(<1)	ND(<1)
671	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2017年7月19日	ND(<1)	ND(<1)
672	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2017年7月19日	ND(<1)	ND(<1)
673	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2017年7月19日	ND(<1)	ND(<1)
674	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2017年7月19日	ND(<1)	ND(<1)
675	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2017年7月19日	ND(<1)	ND(<1)
676	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	上野原浄水場(給水栓)	2017年6月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
677	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	上野原浄水場(給水栓)	2017年9月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
678	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2017年6月21日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
679	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2017年9月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
680	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2017年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
681	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2017年7月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
682	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2017年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
683	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2017年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
684	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)	2017年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
685	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)	2017年8月15日	ND(<1)	ND(<1)
686	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)	2017年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
687	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)	2017年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
688	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)	2017年8月15日	ND(<1)	ND(<1)
689	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)	2017年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
690	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)	2017年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
691	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)	2017年8月15日	ND(<1)	ND(<1)
692	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)	2017年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
693	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7月5日	ND(<0.385)	ND(<0.546)
694	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7月12日	ND(<0.578)	ND(<0.525)
695	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7月19日	ND(<0.443)	ND(<0.364)
696	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7月26日	ND(<0.381)	ND(<0.48)
697	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8月2日	ND(<0.604)	ND(<0.428)
698	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8月9日	ND(<0.474)	ND(<0.565)
699	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8月16日	ND(<0.277)	ND(<0.398)
700	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8月23日	ND(<0.424)	ND(<0.455)

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

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	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8月30日	ND(<0.539)	ND(<0.565)
702	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9月6日	ND(<0.539)	ND(<0.398)
703	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9月13日	ND(<0.355)	ND(<0.428)
704	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9月20日	ND(<0.408)	ND(<0.428)
705	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9月27日	ND(<0.392)	ND(<0.398)
706	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7月5日	ND(<0.492)	ND(<0.455)
707	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7月12日	ND(<0.391)	ND(<0.428)
708	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7月19日	ND(<0.497)	ND(<0.565)
709	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7月26日	ND(<0.444)	ND(<0.455)
710	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8月2日	ND(<0.539)	ND(<0.398)
711	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8月9日	ND(<0.452)	ND(<0.455)
712	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8月16日	ND(<0.327)	ND(<0.546)
713	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8月23日	ND(<0.453)	ND(<0.364)
714	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8月30日	ND(<0.566)	ND(<0.398)
715	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9月6日	ND(<0.579)	ND(<0.455)
716	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9月13日	ND(<0.369)	ND(<0.398)
717	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9月20日	ND(<0.417)	ND(<0.503)
718	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9月27日	ND(<0.635)	ND(<0.565)
719	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7月5日	ND(<0.361)	ND(<0.398)
720	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7月12日	ND(<0.357)	ND(<0.398)
721	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7月19日	ND(<0.51)	ND(<0.525)
722	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7月26日	ND(<0.453)	ND(<0.428)
723	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8月2日	ND(<0.369)	ND(<0.503)
724	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8月9日	ND(<0.51)	ND(<0.48)
725	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8月16日	ND(<0.488)	ND(<0.455)
726	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8月23日	ND(<0.392)	ND(<0.398)
727	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8月30日	ND(<0.539)	ND(<0.48)
728	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9月6日	ND(<0.414)	ND(<0.398)
729	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9月13日	ND(<0.426)	ND(<0.364)
730	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9月20日	ND(<0.456)	ND(<0.525)
731	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9月27日	ND(<0.381)	ND(<0.503)
732	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7月5日	ND(<0.339)	ND(<0.602)
733	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7月12日	ND(<0.362)	ND(<0.602)
734	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7月19日	ND(<0.328)	ND(<0.428)
735	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7月26日	ND(<0.391)	ND(<0.525)

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

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	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8月2日	ND(<0.479)	ND(<0.525)
737	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8月9日	ND(<0.553)	ND(<0.48)
738	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8月16日	ND(<0.391)	ND(<0.455)
739	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8月23日	ND(<0.413)	ND(<0.503)
740	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8月30日	ND(<0.495)	ND(<0.48)
741	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9月6日	ND(<0.455)	ND(<0.503)
742	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9月13日	ND(<0.38)	ND(<0.525)
743	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9月20日	ND(<0.478)	ND(<0.398)
744	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9月27日	ND(<0.404)	ND(<0.398)
745	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7月5日	ND(<0.381)	ND(<0.584)
746	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7月12日	ND(<0.413)	ND(<0.364)
747	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7月19日	ND(<0.392)	ND(<0.455)
748	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7月26日	ND(<0.412)	ND(<0.48)
749	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8月2日	ND(<0.553)	ND(<0.565)
750	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8月9日	ND(<0.427)	ND(<0.546)
751	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8月16日	ND(<0.462)	ND(<0.455)
752	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8月23日	ND(<0.356)	ND(<0.546)
753	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8月30日	ND(<0.434)	ND(<0.503)
754	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9月6日	ND(<0.327)	ND(<0.525)
755	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9月13日	ND(<0.432)	ND(<0.398)
756	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9月20日	ND(<0.521)	ND(<0.398)
757	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9月27日	ND(<0.51)	ND(<0.398)
758	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2017年6月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
759	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2017年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
760	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2017年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
761	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2017年9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
762	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2017年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
763	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2017年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
764	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2017年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
765	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2017年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
766	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2017年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
767	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2017年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
768	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2017年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
769	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2017年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
770	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2017年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

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	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2017年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
772	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2017年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
773	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2017年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
774	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2017年6月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
775	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2017年7月10日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
776	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2017年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
777	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2017年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
778	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2017年6月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
779	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2017年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
780	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2017年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
781	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2017年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
782	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2017年6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
783	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2017年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
784	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2017年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
785	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2017年9月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
786	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2017年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
787	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2017年7月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
788	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2017年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
789	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2017年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
790	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2017年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
791	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2017年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
792	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2017年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
793	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2017年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
794	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2017年6月14日	ND(<0.6)	ND(<1)
795	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2017年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
796	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2017年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
797	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2017年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
798	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2017年6月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
799	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2017年7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
800	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2017年8月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
801	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2017年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
802	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2017年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
803	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2017年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
804	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2017年8月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
805	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2017年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)

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

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	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2017年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
807	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2017年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
808	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2017年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
809	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2017年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
810	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2017年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
811	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2017年7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
812	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2017年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
813	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2017年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
814	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2017年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
815	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2017年7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
816	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2017年8月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
817	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2017年9月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
818	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2017年6月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
819	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2017年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
820	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2017年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
821	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2017年9月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
822	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2017年6月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
823	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2017年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
824	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2017年8月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
825	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2017年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
826	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2017年6月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
827	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2017年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
828	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2017年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
829	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2017年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
830	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2017年6月14日	ND(<0.6)	ND(<1)
831	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2017年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
832	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2017年8月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
833	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2017年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
834	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2017年6月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
835	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2017年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
836	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2017年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
837	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2017年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
838	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場(ろ過機出口)	2017年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
839	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場(ろ過機出口)	2017年7月12日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
840	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場(ろ過機出口)	2017年8月21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
841	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場(ろ過機出口)	2017年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
842	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場(ろ過機出口)	2017年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
843	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場(ろ過機出口)	2017年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
844	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場(ろ過機出口)	2017年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
845	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場(ろ過機出口)	2017年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
846	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場(ろ過機出口)	2017年9月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
847	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場(ろ過機出口)	2017年6月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
848	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場(ろ過機出口)	2017年7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
849	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場(ろ過機出口)	2017年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
850	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場(ろ過機出口)	2017年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
851	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2017年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
852	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2017年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
853	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2017年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
854	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2017年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
855	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場(ろ過機出口)	2017年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
856	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場(ろ過機出口)	2017年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
857	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場(ろ過機出口)	2017年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
858	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場(ろ過機出口)	2017年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
859	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2017年6月7日	ND(<0.3)	ND(<0.6)
860	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2017年7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
861	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2017年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
862	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2017年9月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
863	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場(ろ過機出口)	2017年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
864	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場(ろ過機出口)	2017年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
865	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場(ろ過機出口)	2017年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
866	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2017年6月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
867	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2017年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
868	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2017年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
869	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2017年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
870	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場(ろ過機出口)	2017年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
871	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場(ろ過機出口)	2017年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
872	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場(ろ過機出口)	2017年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
873	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場(ろ過機出口)	2017年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
874	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2017年7月20日	ND(<1)	ND(<1)
875	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2017年7月20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	
876	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2017年7月20日	ND(<1)	ND(<1)
877	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2017年7月20日	ND(<1)	ND(<1)
878	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2017年7月20日	ND(<1)	ND(<1)
879	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2017年7月20日	ND(<1)	ND(<1)
880	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2017年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
881	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2017年7月20日	ND(<1)	ND(<1)
882	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2017年8月17日	ND(<1)	ND(<1)
883	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	中福受水場	2017年7月20日	ND(<1)	ND(<1)
884	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2017年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
885	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2017年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
886	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2017年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
887	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2017年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
888	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	2017年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
889	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	2017年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
890	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2017年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
891	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2017年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
892	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2017年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
893	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	南河原浄水場(出口水)	2017年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
894	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2017年8月1日	ND(<0.36)	ND(<0.4)
895	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2017年7月4日	ND(<0.49)	ND(<0.36)
896	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2017年7月4日	ND(<0.56)	ND(<0.62)
897	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2017年7月4日	ND(<0.63)	ND(<0.59)
898	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2017年7月4日	ND(<0.46)	ND(<0.53)
899	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)	2017年7月4日	ND(<0.56)	ND(<0.59)
900	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2017年7月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
901	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2017年8月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
902	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2017年9月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
903	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2017年7月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
904	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2017年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
905	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2017年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
906	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2017年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
907	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	花園第一配水場	2017年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
908	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2017年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
909	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2017年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
910	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2017年9月5日	ND(<1)	ND(<1)

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

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	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	2017年7月28日	ND(<0.44)	ND(<0.77)
912	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2017年7月14日	ND(<0.69)	ND(<0.58)
913	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2017年9月12日	ND(<0.74)	ND(<0.77)
914	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2017年8月7日	ND	ND(<0.8)
915	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2017年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
916	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市下宗岡(蛇口)	2017年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
917	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2017年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
918	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2017年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
919	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2017年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
920	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2017年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
921	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2017年8月22日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
922	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2017年9月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
923	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	森下浄水場	2017年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
924	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	森下浄水場	2017年9月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
925	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(3号ろ水機)	2017年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
926	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	2017年7月13日	ND(<0.58)	ND(<0.69)
927	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	2017年8月17日	ND(<0.61)	ND(<0.69)
928	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	2017年9月14日	ND(<0.63)	ND(<0.56)
929	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2017年7月13日	ND(<0.59)	ND(<0.76)
930	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2017年8月17日	ND(<0.54)	ND(<0.67)
931	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2017年9月14日	ND(<0.61)	ND(<0.74)
932	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(No. 1ろ水機)	2017年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
933	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(No. 1ろ水機)	2017年8月15日	ND(<1)	ND(<1)
934	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(No. 1ろ水機)	2017年9月14日	ND(<1)	ND(<1)
935	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2017年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
936	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2017年8月15日	ND(<1)	ND(<1)
937	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2017年9月14日	ND(<1)	ND(<1)
938	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(2号ろ過機)	2017年9月11日	ND(<1)	ND(<1)
939	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(4号ろ過機)	2017年8月14日	ND(<1)	ND(<1)
940	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(1号ろ過機)	2017年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
941	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)	2017年7月7日	ND(<5)	ND(<5)
942	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)	2017年8月4日	ND(<5)	ND(<5)
943	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)	2017年7月7日	ND(<5)	ND(<5)
944	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)	2017年8月4日	ND(<5)	ND(<5)
945	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	2017年7月7日	ND(<5)	ND(<5)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	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	2017年8月4日	ND(<5)	ND(<5)
947	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2017年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
948	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2017年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
949	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市水道事業	福岡浄水場	2017年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
950	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市水道事業	福岡浄水場	2017年7月21日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
951	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市水道事業	大井浄水場	2017年4月21日	ND(<0.7)	ND(<1)
952	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市水道事業	大井浄水場	2017年7月21日	ND(<0.7)	ND(<1)
953	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2017年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
954	三芳町	埼玉県	三芳町	三芳町水道事業	三芳町浄水場(浄水)	2017年7月11日	ND(<0.94)	ND(<0.96)
955	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2017年6月29日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
956	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苦林浄水場	2017年7月27日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
957	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	2017年8月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
958	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2017年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
959	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村役場	2017年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
960	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	2017年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
961	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	2017年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
962	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	大内沢消防車庫	2017年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
963	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	堂平観光便所	2017年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
964	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	内手観光便所	2017年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
965	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	萩平ゲートボール場	2017年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
966	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	2017年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
967	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2017年9月13日	ND(<1)	ND(<1)
968	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	阿久原浄水場	2017年9月13日	ND(<1)	ND(<1)
969	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2017年8月7日	ND(<1)	ND(<1)
970	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2017年8月7日	ND(<1)	ND(<1)
971	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)	2017年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
972	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)	2017年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
973	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第1浄水場	2017年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
974	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	2017年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
975	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2017年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
976	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2017年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
977	杉戸町	埼玉県	杉戸町	杉戸町水道事業	第二配水場(ろ過機)	2017年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
978	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2017年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
979	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2017年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
980	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2017年6月15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
981	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2017年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
982	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2017年6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
983	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2017年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
984	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2017年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
985	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2017年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
986	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2017年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
987	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2017年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
988	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2017年8月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
989	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2017年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
990	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2017年8月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
991	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2017年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
992	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2017年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
993	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2017年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
994	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2017年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
995	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2017年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
996	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2017年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
997	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2017年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
998	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2017年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
999	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2017年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1000	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2017年6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1001	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2017年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1002	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2017年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1003	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2017年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1004	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2017年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1005	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2017年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1006	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2017年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1007	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2017年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1008	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2017年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1009	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2017年8月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1010	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2017年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1011	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2017年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1012	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2017年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1013	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2017年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1014	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2017年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1015	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2017年6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
1016	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2017年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1017	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2017年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1018	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2017年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1019	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2017年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1020	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2017年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1021	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2017年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1022	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2017年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1023	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2017年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1024	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2017年8月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1025	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2017年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1026	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2017年8月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1027	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2017年8月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1028	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2017年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1029	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2017年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1030	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2017年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1031	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2017年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1032	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2017年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1033	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2017年6月8日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1034	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2017年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1035	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2017年6月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1036	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2017年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1037	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2017年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1038	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2017年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1039	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2017年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1040	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2017年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1041	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2017年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1042	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2017年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1043	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2017年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1044	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2017年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1045	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2017年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1046	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2017年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1047	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2017年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1048	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2017年9月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1049	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2017年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1050	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2017年6月1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
1051	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2017年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1052	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2017年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1053	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2017年6月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1054	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2017年6月29日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1055	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2017年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1056	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2017年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1057	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2017年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1058	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2017年7月27日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1059	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2017年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1060	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2017年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1061	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2017年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1062	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2017年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1063	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2017年8月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1064	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2017年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1065	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2017年9月14日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1066	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2017年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1067	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2017年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1068	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2017年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1069	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2017年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1070	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2017年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1071	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2017年6月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1072	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2017年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1073	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2017年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1074	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2017年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1075	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2017年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1076	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2017年7月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1077	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2017年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1078	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2017年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1079	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2017年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1080	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2017年8月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1081	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2017年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1082	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2017年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1083	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2017年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1084	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2017年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1085	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2017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
1086	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	2017年9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1087	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	2017年9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1088	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	2017年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1089	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1090	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1091	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1092	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1093	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1094	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1095	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1096	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1097	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1098	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年7月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1099	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年7月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1100	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年7月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1101	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1102	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1103	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1104	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1105	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1106	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1107	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1108	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
1109	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年7月21日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1110	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年7月22日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1111	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1112	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1113	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年7月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1114	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1115	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年7月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1116	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年7月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1117	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年7月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1118	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年7月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1119	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年7月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1120	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

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	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1122	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1123	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1124	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年8月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1125	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1126	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1127	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1128	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1129	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1130	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年8月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1131	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1132	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1133	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1134	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年8月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1135	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年8月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1136	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1137	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1138	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1139	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1140	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1141	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年8月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1142	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年8月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1143	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年8月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1144	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年8月25日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1145	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1146	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1147	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年8月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1148	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年8月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1149	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年8月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1150	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年8月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1151	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年9月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1152	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1153	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1154	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1155	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

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

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	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年9月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1157	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1158	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1159	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1160	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1161	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1162	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1163	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年9月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1164	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1165	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年9月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1166	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年9月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1167	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1168	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1169	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年9月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1170	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1171	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年9月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1172	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1173	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年9月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1174	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1175	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年9月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1176	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1177	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年9月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1178	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年9月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1179	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年9月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1180	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年9月30日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1181	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	2017年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1182	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7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1183	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7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1184	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7月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1185	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7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1186	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8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1187	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8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1188	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8月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1189	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8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1190	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8月29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	
1191	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9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1192	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9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1193	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9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1194	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9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1195	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7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1196	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7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1197	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7月18日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1198	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7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1199	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8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
1200	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8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1201	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8月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1202	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8月22日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1203	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8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1204	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9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1205	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9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1206	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9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1207	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9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1208	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)	2017年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1209	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2017年8月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1210	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)	2017年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1211	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)	2017年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1212	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)	2017年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1213	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)	2017年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1214	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)	2017年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1215	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)	2017年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1216	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2017年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1217	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2017年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1218	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2017年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1219	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2017年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1220	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2017年8月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1221	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2017年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1222	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2017年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1223	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2017年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1224	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2017年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1225	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2017年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2017年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1227	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2017年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1228	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1229	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1230	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1231	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年7月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1232	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1233	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年8月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1234	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1235	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1236	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年8月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1237	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1238	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1239	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年9月19日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1240	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1241	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1242	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1243	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1244	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年7月25日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1245	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1246	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年8月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1247	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年8月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1248	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1249	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年8月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1250	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1251	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1252	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年9月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1253	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年9月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1254	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1255	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1256	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1257	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年7月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1258	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1259	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年8月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1260	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年8月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

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

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	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年8月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1262	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年8月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1263	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1264	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1265	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1266	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年9月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1267	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2017年9月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1268	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2017年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1269	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2017年9月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1270	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2017年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1271	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2017年9月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1272	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2017年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1273	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2017年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1274	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2017年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1275	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2017年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1276	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2017年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1277	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2017年9月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1278	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2017年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1279	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2017年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1280	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2017年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1281	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2017年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1282	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2017年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1283	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2017年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1284	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2017年7月4日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1285	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2017年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1286	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2017年8月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1287	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2017年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1288	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2017年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1289	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2017年9月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1290	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2017年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1291	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2017年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1292	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2017年8月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1293	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2017年8月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1294	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2017年7月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1295	市原市	千葉県	市原市	市原市	永吉浄水場	2017年7月6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	
1296	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2017年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1297	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2017年9月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1298	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2017年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1299	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2017年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1300	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2017年8月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1301	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2017年9月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1302	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2017年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1303	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7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1304	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8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1305	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9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1306	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2017年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1307	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2017年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1308	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2017年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1309	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2017年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1310	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2017年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1311	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2017年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1312	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2017年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1313	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2017年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1314	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2017年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1315	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2017年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1316	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2017年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1317	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	永吉浄水場	2017年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1318	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	勝下浄水場	2017年7月3日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1319	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	代宿浄水場	2017年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1320	印西市	千葉県	印西市	印西市	印旛水源井(浄水)	2017年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1321	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)	2017年7月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1322	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2017年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1323	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2017年9月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1324	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2017年9月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1325	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2017年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1326	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)	2017年9月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1327	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2017年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1328	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2017年8月3日	ND(<0.9)	ND(<1)
1329	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2017年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1330	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2017年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

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

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	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2017年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1332	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2017年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1333	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2017年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1334	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2017年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1335	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2017年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1336	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2017年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1337	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2017年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1338	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2017年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1339	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2017年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1340	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2017年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1341	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2017年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1342	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2017年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1343	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2017年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1344	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2017年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1345	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2017年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1346	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2017年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1347	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2017年9月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1348	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2017年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1349	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2017年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1350	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2017年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1351	東京都水道局	東京都		東京都水道局	暁町浄水所	2017年7月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1352	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1353	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1354	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1355	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1356	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1357	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1358	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1359	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1360	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1361	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1362	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1363	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1364	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1365	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年7月14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
1366	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1367	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1368	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1369	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1370	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1371	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年7月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1372	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1373	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1374	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1375	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年7月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1376	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1377	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1378	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1379	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1380	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1381	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年7月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1382	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年7月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1383	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1384	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1385	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1386	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年8月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1387	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1388	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1389	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1390	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1391	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1392	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年8月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1393	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年8月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1394	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1395	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1396	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1397	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1398	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1399	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1400	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

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

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	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1402	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1403	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1404	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1405	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1406	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1407	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年8月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1408	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年8月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1409	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1410	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1411	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1412	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年8月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1413	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年8月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1414	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1415	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1416	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1417	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1418	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1419	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1420	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1421	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1422	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1423	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1424	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1425	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1426	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1427	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1428	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1429	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1430	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1431	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1432	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1433	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1434	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年9月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1435	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年9月22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
1436	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年9月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1437	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1438	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1439	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年9月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1440	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年9月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1441	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1442	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1443	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1444	東京都水道局	東京都	東京都水道局	原町田浄水所	2017年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1445	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2017年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1446	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2017年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1447	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2017年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1448	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2017年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1449	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2017年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1450	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2017年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1451	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2017年7月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1452	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2017年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1453	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2017年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1454	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	2017年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1455	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2017年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1456	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	2017年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1457	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2017年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1458	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2017年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1459	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2017年9月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1460	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2017年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1461	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2017年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1462	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2017年9月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1463	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2017年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1464	東京都水道局	東京都	東京都水道局	若松浄水所	2017年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1465	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2017年7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1466	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2017年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1467	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2017年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1468	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1469	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1470	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

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	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1472	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1473	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1474	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1475	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1476	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1477	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1478	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1479	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1480	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1481	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1482	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1483	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1484	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1485	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1486	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1487	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1488	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年7月21日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1489	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1490	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年7月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1491	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年7月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1492	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年7月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1493	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1494	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1495	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1496	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1497	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1498	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年7月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1499	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1500	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1501	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1502	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1503	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1504	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1505	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

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

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	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1507	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1508	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1509	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1510	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1511	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1512	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年8月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1513	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年8月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1514	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1515	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1516	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1517	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1518	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1519	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年8月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1520	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1521	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1522	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1523	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1524	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1525	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1526	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1527	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年8月29日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1528	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年8月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1529	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年8月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1530	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1531	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1532	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1533	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1534	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1535	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1536	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1537	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1538	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1539	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1540	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

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	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年9月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1542	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1543	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1544	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年9月15日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1545	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年9月16日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1546	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1547	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1548	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1549	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1550	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1551	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1552	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年9月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1553	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1554	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年9月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1555	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1556	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年9月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1557	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1558	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1559	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年9月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1560	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2017年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1561	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上水南浄水所	2017年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1562	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2017年7月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
1563	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2017年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1564	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2017年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1565	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2017年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1566	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2017年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1567	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2017年9月6日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1568	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2017年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1569	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深大寺浄水所	2017年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1570	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2017年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1571	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2017年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1572	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2017年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1573	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2017年7月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1574	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2017年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1575	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2017年9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
1576	東京都水道局	東京都	東京都水道局	西東京栄町浄水所	2017年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1577	東京都水道局	東京都	東京都水道局	仙川浄水所	2017年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1578	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)	2017年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1579	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)	2017年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1580	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)	2017年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1581	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	2017年8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1582	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大坂上浄水所	2017年8月3日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1583	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2017年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1584	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2017年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1585	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2017年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1586	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2017年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1587	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2017年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1588	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2017年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1589	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2017年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1590	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2017年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1591	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2017年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1592	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2017年9月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1593	東京都水道局	東京都	東京都水道局	中藤配水所	2017年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1594	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1595	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1596	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1597	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1598	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1599	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1600	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1601	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1602	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1603	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1604	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1605	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1606	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1607	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1608	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1609	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1610	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年7月17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	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年7月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1612	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1613	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1614	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1615	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1616	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1617	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1618	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年7月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1619	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1620	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1621	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1622	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1623	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年7月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1624	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年7月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1625	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1626	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1627	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1628	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1629	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1630	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1631	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1632	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1633	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1634	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1635	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1636	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年8月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1637	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1638	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1639	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1640	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1641	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1642	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1643	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1644	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1645	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年8月21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
1646	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年8月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1647	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1648	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1649	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1650	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年8月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1651	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年8月27日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1652	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年8月28日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1653	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年8月29日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1654	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年8月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1655	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1656	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1657	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1658	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1659	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1660	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1661	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1662	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年9月7日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1663	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1664	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1665	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1666	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年9月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1667	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1668	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1669	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1670	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年9月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1671	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1672	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1673	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1674	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年9月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1675	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年9月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1676	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1677	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1678	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年9月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1679	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1680	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年9月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

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

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	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1682	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1683	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1684	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年9月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1685	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1686	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1687	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1688	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1689	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1690	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1691	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1692	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1693	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年7月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1694	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1695	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年7月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1696	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1697	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1698	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1699	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年7月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1700	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1701	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1702	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1703	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1704	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1705	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1706	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1707	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1708	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1709	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1710	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1711	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1712	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1713	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1714	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1715	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年7月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

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

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	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年7月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1717	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1718	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1719	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1720	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1721	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1722	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1723	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1724	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1725	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1726	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1727	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1728	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1729	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年8月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1730	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1731	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年8月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1732	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年8月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1733	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1734	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1735	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1736	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1737	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1738	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1739	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1740	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1741	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1742	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1743	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1744	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年8月28日	ND(<0.8)	ND(<1)
1745	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年8月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1746	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年8月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1747	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年8月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1748	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1749	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1750	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)

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

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	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1752	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1753	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1754	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1755	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1756	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1757	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1758	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1759	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1760	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1761	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1762	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1763	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1764	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1765	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1766	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1767	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1768	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1769	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1770	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年9月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1771	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1772	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年9月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1773	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1774	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年9月27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1775	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1776	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年9月29日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1777	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1778	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1779	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1780	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1781	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1782	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1783	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1784	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1785	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年7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
1786	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1787	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1788	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1789	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年7月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1790	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1791	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1792	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年7月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1793	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年7月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1794	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1795	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1796	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1797	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1798	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1799	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1800	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1801	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1802	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1803	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1804	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1805	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1806	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年7月29日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1807	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1808	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年7月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1809	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1810	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1811	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1812	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1813	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1814	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1815	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1816	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1817	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1818	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1819	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1820	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

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	東村山浄水場(浄水)	2017年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1822	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年8月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1823	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1824	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1825	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1826	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1827	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1828	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1829	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1830	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1831	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1832	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年8月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1833	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1834	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1835	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1836	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年8月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1837	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1838	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年8月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1839	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年8月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1840	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1841	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1842	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1843	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1844	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1845	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1846	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1847	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1848	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1849	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1850	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1851	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1852	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1853	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1854	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1855	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

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	東村山浄水場(浄水)	2017年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1857	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1858	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1859	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年9月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1860	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1861	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1862	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年9月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1863	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1864	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1865	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年9月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1866	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年9月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1867	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1868	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年9月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1869	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1870	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東恋ヶ窪浄水所	2017年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1871	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2017年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1872	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2017年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1873	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2017年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1874	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2017年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1875	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2017年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1876	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2017年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1877	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2017年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1878	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2017年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1879	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2017年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1880	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2017年7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1881	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2017年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1882	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2017年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1883	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2017年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1884	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2017年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1885	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2017年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1886	東京都水道局	東京都	東京都水道局	富士見第一浄水所	2017年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1887	東京都水道局	東京都	東京都水道局	富士見第三浄水所	2017年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1888	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	2017年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1889	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中武蔵台浄水所	2017年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1890	東京都水道局	東京都	東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2017年7月13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
1891	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2017年9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1892	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	2017年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1893	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2017年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1894	東京都水道局	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2017年7月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1895	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2017年7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1896	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2017年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1897	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2017年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1898	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2017年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1899	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2017年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1900	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2017年9月4日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1901	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2017年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1902	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2017年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1903	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2017年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1904	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2017年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1905	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2017年8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1906	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2017年9月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1907	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2017年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1908	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2017年8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1909	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2017年9月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1910	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2017年7月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1911	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2017年8月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1912	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2017年9月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1913	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2017年7月10日	ND(<0.1)	ND(<0.1)
1914	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2017年8月21日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1915	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2017年9月11日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1916	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)	2017年8月28日	ND(<1)	ND(<1)
1917	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)	2017年8月28日	ND(<1)	ND(<1)
1918	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	2017年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
1919	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	2017年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
1920	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	2017年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
1921	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	2017年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
1922	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	2017年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
1923	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	2017年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
1924	大島町	東京都	大島町南部地区水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2017年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
1925	大島町	東京都	大島町南部地区水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2017年8月2日	ND(<1)	ND(<1)

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

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	大島町	東京都	大島町	大島町南部地区水道事業	南部浄水場配水池出口水柱(浄水)	2017年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
1927	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	2017年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1928	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	2017年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1929	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	2017年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1930	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	2017年7月10日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1931	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	2017年8月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1932	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	2017年9月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1933	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	2017年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1934	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	2017年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1935	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	2017年9月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1936	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	2017年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1937	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	2017年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1938	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	2017年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1939	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	2017年7月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1940	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	2017年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1941	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	2017年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1942	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	2017年7月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1943	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	2017年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1944	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	2017年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1945	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2017年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1946	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2017年8月22日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1947	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2017年9月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1948	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2017年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1949	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2017年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1950	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2017年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1951	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2017年7月18日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1952	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2017年8月22日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1953	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2017年9月26日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1954	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2017年8月7日	ND(<1)	ND(<1)
1955	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	2017年7月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1956	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	2017年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1957	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	2017年9月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1958	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	2017年7月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1959	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	2017年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1960	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	2017年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

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

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	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	2017年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1962	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	2017年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1963	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	2017年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1964	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	2017年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1965	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	2017年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1966	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	2017年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1967	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	2017年7月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1968	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	2017年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1969	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2017年8月21日	ND(<0.56)	ND(<0.95)
1970	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	2017年8月21日	ND(<0.62)	ND(<0.76)
1971	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	2017年8月21日	ND(<0.71)	ND(<0.85)
1972	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2017年8月21日	ND(<0.63)	ND(<0.72)
1973	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	2017年7月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1974	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	2017年8月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1975	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	2017年9月4日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
1976	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	2017年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1977	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	2017年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1978	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	2017年9月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1979	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	2017年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1980	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	2017年8月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1981	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	2017年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1982	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2017年9月19日	ND(<0.31)	ND(<0.26)
1983	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2017年9月19日	ND(<0.32)	ND(<0.31)
1984	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2017年9月19日	ND(<0.41)	ND(<0.31)
1985	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2017年9月19日	ND(<0.31)	ND(<0.28)
1986	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2017年9月19日	ND(<0.29)	ND(<0.28)
1987	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2017年9月19日	ND(<0.31)	ND(<0.25)
1988	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2017年9月19日	ND(<0.3)	ND(<0.29)
1989	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2017年9月19日	ND(<0.21)	ND(<0.28)
1990	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2017年9月19日	ND(<0.31)	ND(<0.34)
1991	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2017年9月19日	ND(<0.34)	ND(<0.33)
1992	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	名古屋配水場	2017年9月19日	ND(<0.29)	ND(<0.28)
1993	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	2017年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1994	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	2017年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1995	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	2017年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2017年7月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1997	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	2017年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1998	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	班目浄水場	2017年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1999	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)	2017年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2000	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)	2017年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2001	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)	2017年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2002	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)	2017年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2003	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	2017年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2004	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2017年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2005	松田町	神奈川県	松田町	松田町寄簡易水道事業	弥勒寺水源	2017年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2006	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2017年9月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2007	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2017年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2008	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	2017年7月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2009	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	2017年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2010	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	2017年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2011	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	2017年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2012	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯管末給水栓	2017年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2013	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	大平台管末給水栓	2017年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2014	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	宮ノ下管末給水栓	2017年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2015	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2017年7月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2016	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	2017年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2017	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2017年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2018	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2017年7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2019	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	2017年8月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2020	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	2017年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2021	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	2017年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2022	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	2017年7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2023	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	2017年7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2024	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	2017年8月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2025	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2017年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2026	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2017年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2027	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2017年7月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
2028	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2017年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2029	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	2017年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2030	東港水道用水供給企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2017年7月12日	ND(<0.54)	ND(<0.58)

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

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	東港水道用水供給企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2017年8月9日	ND(<0.62)	ND(<0.51)
2032	東港水道用水供給企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2017年9月13日	ND(<0.51)	ND(<0.63)
2033	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2017年7月6日	ND(<0.75)	ND(<0.51)
2034	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2017年8月3日	ND(<0.56)	ND(<0.55)
2035	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2017年9月7日	ND(<0.71)	ND(<0.69)
2036	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2017年7月18日	ND(<0.74)	ND(<0.48)
2037	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2017年8月16日	ND(<0.65)	ND(<0.63)
2038	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2017年9月19日	ND(<0.65)	ND(<0.71)
2039	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2017年7月18日	ND(<0.57)	ND(<0.73)
2040	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2017年8月16日	ND(<0.46)	ND(<0.52)
2041	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2017年9月19日	ND(<0.66)	ND(<0.61)
2042	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2017年7月6日	ND(<0.46)	ND(<0.56)
2043	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2017年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.55)
2044	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2017年9月7日	ND(<0.66)	ND(<0.48)
2045	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2017年7月18日	ND(<0.64)	ND(<0.58)
2046	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2017年8月16日	ND(<0.54)	ND(<0.6)
2047	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2017年9月19日	ND(<0.71)	ND(<0.51)
2048	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)	2017年7月4日	ND(<0.71)	ND(<0.64)
2049	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)	2017年7月7日	ND(<0.75)	ND(<0.7)
2050	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)	2017年7月11日	ND(<0.71)	ND(<0.67)
2051	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)	2017年7月14日	ND(<0.58)	ND(<0.7)
2052	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)	2017年7月18日	ND(<0.68)	ND(<0.56)
2053	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)	2017年7月21日	ND(<0.66)	ND(<0.7)
2054	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)	2017年7月25日	ND(<0.66)	ND(<0.6)
2055	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)	2017年7月28日	ND(<0.83)	ND(<0.62)
2056	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)	2017年8月1日	ND(<0.62)	ND(<0.55)
2057	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)	2017年8月4日	ND(<0.61)	ND(<0.46)
2058	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)	2017年8月8日	ND(<0.59)	ND(<0.56)
2059	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)	2017年8月9日	ND(<0.64)	ND(<0.6)
2060	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)	2017年8月15日	ND(<0.79)	ND(<0.67)
2061	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)	2017年8月18日	ND(<0.68)	ND(<0.7)
2062	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)	2017年8月22日	ND(<0.71)	ND(<0.6)
2063	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)	2017年8月25日	ND(<0.58)	ND(<0.56)
2064	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)	2017年8月29日	ND(<0.77)	ND(<0.6)
2065	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)	2017年9月1日	ND(<0.64)	ND(<0.67)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	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)	2017年9月5日	ND(<0.75)	ND(<0.79)
2067	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)	2017年9月8日	ND(<0.66)	ND(<0.64)
2068	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)	2017年9月12日	ND(<0.81)	ND(<0.6)
2069	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)	2017年9月15日	ND(<0.68)	ND(<0.67)
2070	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)	2017年9月19日	ND(<0.68)	ND(<0.64)
2071	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)	2017年9月22日	ND(<0.77)	ND(<0.7)
2072	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)	2017年9月26日	ND(<0.79)	ND(<0.4)
2073	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)	2017年9月29日	ND(<0.82)	ND(<0.64)
2074	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2017年7月6日	ND(<0.53)	ND(<0.58)
2075	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2017年8月3日	ND(<0.61)	ND(<0.66)
2076	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2017年9月7日	ND(<0.45)	ND(<0.61)
2077	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2017年7月13日	ND(<0.71)	ND(<0.65)
2078	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2017年8月16日	ND(<0.8)	ND(<0.63)
2079	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2017年9月14日	ND(<0.71)	ND(<0.67)
2080	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2017年7月4日	ND(<0.42)	ND(<0.67)
2081	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2017年8月9日	ND(<0.55)	ND(<0.64)
2082	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	2017年9月5日	ND(<0.42)	ND(<0.56)
2083	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2017年9月21日	ND(<0.41)	ND(<0.66)
2084	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2017年7月18日	ND(<0.57)	ND(<0.74)
2085	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2017年8月22日	ND(<0.64)	ND(<0.71)
2086	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2017年9月19日	ND(<0.71)	ND(<0.74)
2087	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2017年7月18日	ND(<0.75)	ND(<0.78)
2088	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2017年8月22日	ND(<0.71)	ND(<0.72)
2089	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2017年9月19日	ND(<0.73)	ND(<0.79)
2090	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	上赤谷浄水場	2017年7月18日	ND(<0.48)	ND(<0.51)
2091	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	小戸浄水場	2017年7月18日	ND(<0.64)	ND(<0.58)
2092	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	中々山浄水場	2017年8月22日	ND(<0.61)	ND(<0.58)
2093	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	第一配水場	2017年8月22日	ND(<0.76)	ND(<0.59)
2094	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	山内浄水場	2017年9月19日	ND(<0.56)	ND(<0.64)
2095	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	滝谷新田浄水場	2017年9月19日	ND(<0.5)	ND(<0.58)
2096	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2017年9月11日	ND(<0.78)	ND(<0.85)
2097	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	2017年7月10日	ND(<0.79)	ND(<0.88)
2098	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	2017年8月21日	ND(<0.61)	ND(<0.78)
2099	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2017年8月3日	ND(<0.78)	ND(<0.67)
2100	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2017年8月17日	ND(<0.9)	ND(<0.82)

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

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	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2017年7月5日	ND(<0.57)	ND(<0.88)
2102	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2017年9月13日	ND(<0.42)	ND(<0.63)
2103	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	2017年9月15日	ND(<0.59)	ND(<0.61)
2104	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2017年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.78)
2105	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2017年7月20日	ND(<0.59)	ND(<0.7)
2106	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2017年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.57)
2107	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2017年9月21日	ND(<0.64)	ND(<0.66)
2108	燕市	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2017年8月3日	ND(<0.67)	ND(<0.58)
2109	燕市	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2017年7月6日	ND(<0.55)	ND(<0.58)
2110	燕市	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2017年9月7日	ND(<0.62)	ND(<0.47)
2111	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)	2017年8月24日	ND(<0.67)	ND(<0.71)
2112	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2017年8月24日	ND(<0.73)	ND(<0.76)
2113	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2017年8月30日	ND(<0.66)	ND(<0.79)
2114	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2017年8月30日	ND(<0.69)	ND(<0.74)
2115	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)	2017年8月23日	ND(<0.53)	ND(<0.61)
2116	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	2017年8月24日	ND(<0.58)	ND(<0.62)
2117	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	2017年8月23日	ND(<0.58)	ND(<0.79)
2118	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	2017年8月24日	ND(<0.55)	ND(<0.65)
2119	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2017年8月8日	ND(<0.69)	ND(<0.79)
2120	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2017年8月9日	ND(<0.68)	ND(<0.69)
2121	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2017年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.91)
2122	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2017年8月9日	ND(<0.64)	ND(<0.68)
2123	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2017年8月9日	ND(<0.54)	ND(<0.86)
2124	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	2017年8月30日	ND(<0.57)	ND(<0.71)
2125	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)	2017年8月30日	ND(<0.76)	ND(<0.93)
2126	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	2017年8月30日	ND(<0.46)	ND(<0.91)
2127	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	姫川簡易水道	姫川簡易水道浄水場	2017年8月23日	ND(<0.58)	ND(<0.74)
2128	妙高市	新潟県	妙高市	妙高原上水道	杉野沢浄水場	2017年9月14日	ND(<0.61)	ND(<0.62)
2129	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2017年8月10日	ND(<0.8)	ND(<0.92)
2130	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2017年7月12日	ND(<0.51)	ND(<0.62)
2131	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2017年8月3日	ND(<0.84)	ND(<0.99)
2132	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2017年7月6日	ND(<0.96)	ND(<0.96)
2133	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2017年9月7日	ND(<0.82)	ND(<0.92)
2134	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2017年9月7日	ND(<0.93)	ND(<0.95)
2135	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	2017年9月7日	ND(<0.47)	ND(<0.66)

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

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	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	2017年8月3日	ND(<0.75)	ND(<0.77)
2137	五泉市	新潟県	五泉市	高松地区簡易水道	高松浄水場	2017年8月3日	ND(<0.73)	ND(<1)
2138	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	2017年7月6日	ND(<0.96)	ND(<0.96)
2139	五泉市	新潟県	五泉市	蛭野地区簡易水道	蛭野浄水場	2017年7月6日	ND(<0.76)	ND(<0.71)
2140	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2017年7月11日	ND(<0.38)	ND(<0.72)
2141	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2017年7月13日	ND(<0.64)	ND(<0.68)
2142	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2017年7月24日	ND(<0.59)	ND(<0.57)
2143	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2017年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.69)
2144	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2017年9月25日	ND(<0.55)	ND(<0.55)
2145	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場水源池取水場	2017年7月24日	ND(<0.77)	ND(<0.93)
2146	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	2017年8月28日	ND(<0.52)	ND(<0.7)
2147	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2017年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.63)
2148	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2017年9月4日	ND(<0.45)	ND(<0.71)
2149	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2017年7月19日	ND(<0.77)	ND(<0.73)
2150	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2017年9月12日	ND(<0.78)	ND(<0.81)
2151	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2017年7月4日	ND(<0.65)	ND(<0.63)
2152	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2017年8月9日	ND(<0.49)	ND(<0.51)
2153	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2017年9月7日	ND(<0.58)	ND(<0.62)
2154	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2017年7月13日	ND(<0.54)	ND(<0.72)
2155	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2017年8月21日	ND(<0.62)	ND(<0.63)
2156	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	2017年8月2日	ND(<0.58)	ND(<0.55)
2157	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	小木浄水場	2017年7月19日	ND(<0.65)	ND(<0.65)
2158	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	2017年7月5日	ND(<0.45)	ND(<0.61)
2159	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	松本浄水場	2017年8月23日	ND(<0.47)	ND(<0.58)
2160	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	神条1号浄水場	2017年9月6日	ND(<0.58)	ND(<0.66)
2161	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	2017年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.58)
2162	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	神条2号浄水場	2017年9月20日	ND(<0.61)	ND(<0.63)
2163	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2017年7月4日	ND(<0.77)	ND(<0.85)
2164	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水岩原配水池	2017年8月29日	ND(<0.55)	ND(<0.86)
2165	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	戸沢配水池	2017年7月18日	ND(<0.85)	ND(<0.9)
2166	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	浅貝高区配水池	2017年7月11日	ND(<0.54)	ND(<0.8)
2167	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	ふれあいの郷配水池	2017年7月25日	ND(<0.71)	ND(<0.75)
2168	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	中里配水池	2017年8月1日	ND(<0.85)	ND(<0.83)
2169	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	二居高区配水池	2017年8月8日	ND(<0.67)	ND(<0.82)
2170	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	三俣配水池	2017年8月22日	ND(<0.56)	ND(<0.63)

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

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	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	大島配水池	2017年9月5日	ND(<0.67)	ND(<0.77)
2172	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	八木沢配水池	2017年9月12日	ND(<0.8)	ND(<0.78)
2173	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	芝原配水池	2017年9月26日	ND(<0.66)	ND(<0.65)
2174	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	2017年9月6日	ND(<0.52)	ND(<0.94)
2175	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2017年8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.78)
2176	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2017年8月1日	ND(<0.76)	ND(<0.9)
2177	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	2017年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.88)
2178	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	2017年7月4日	ND(<0.69)	ND(<0.91)
2179	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)	2017年7月5日	ND(<0.95)	ND(<0.79)
2180	関川村	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2017年7月7日	ND(<0.55)	ND(<0.83)
2181	関川村	新潟県	関川村	金丸・八ツ口地区簡易水道	金丸浄水池	2017年8月10日	ND(<0.47)	ND(<0.53)
2182	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	2017年9月8日	ND(<0.63)	ND(<0.54)

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