

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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> 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	2018年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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	2018年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
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	2018年11月30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
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	2018年9月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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	2018年11月5日	ND(<0.5)	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	2018年11月30日	ND(<0.6)	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	2018年10月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
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	2018年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
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	2018年11月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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	2018年10月15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	2018年11月12日	ND(<0.4)	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	2018年12月17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	2018年10月2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	2018年11月5日	ND(<0.3)	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	2018年12月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
16	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2018年10月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
17	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2018年11月12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	2018年12月17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	2018年10月2日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
20	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2018年11月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
21	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2018年12月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
22	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2018年10月15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	2018年11月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
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	2018年12月17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	2018年10月2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	2018年11月5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	2018年12月4日	ND(<0.3)	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	2018年10月1日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
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	2018年11月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
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	2018年12月3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	2018年10月3日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
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	2018年11月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
33	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2018年12月3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	2018年10月15日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
35	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2018年11月12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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> 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	2018年12月17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	2018年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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	2018年11月4日	ND(<0.7)	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	2018年9月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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	谷川浄水場	2018年11月4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・東松島市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	2018年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
42	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	六本木浄水場	2018年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
43	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大街道浄水場	2018年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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	大原浄水場	2018年11月4日	ND(<0.4)	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	鮎川浄水場	2018年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
46	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	鮎川浄水場	2018年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
47	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	十八成浄水場	2018年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
48	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	十八成浄水場	2018年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
49	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	網地島浄水場	2018年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
50	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	網地島浄水場	2018年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
51	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	泊浄水場	2018年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
52	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	泊浄水場	2018年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
53	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	新山浄水場(石巻市)	2018年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
54	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	新山浄水場(石巻市)	2018年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
55	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	原浄水場	2018年11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
56	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	坊ヶ沢浄水場	2018年11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
57	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	水浜浄水場	2018年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
58	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	波板浄水場	2018年11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
59	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2018年10月4日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
60	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2018年11月8日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
61	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2018年12月6日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
62	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2018年10月3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	大沢浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
64	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2018年10月1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	2018年10月3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	新月浄水場	2018年10月3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	泉沢浄水場	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
68	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
69	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
70	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2018年10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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
71	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	三住水栓	2018年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
72	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	湯元水栓	2018年10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
73	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2018年9月20日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
74	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2018年10月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
75	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2018年11月15日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
76	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2018年12月20日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
77	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
78	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年10月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
79	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
80	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
81	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
82	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
83	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年10月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
84	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
85	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
86	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年11月21日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
87	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
88	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
89	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2018年7月3日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
90	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2018年8月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
91	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2018年9月4日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
92	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2018年10月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
93	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2018年11月6日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
94	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2018年8月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
95	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2018年9月14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	2018年10月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
97	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2018年11月16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(給水栓)	2018年8月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
99	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2018年9月14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(給水栓)	2018年10月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
101	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2018年11月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
102	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2018年11月19日	ND(<1)	ND(<1)
103	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2018年11月19日	ND(<0.8)	ND(<1)
104	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2018年11月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
105	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2018年11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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
106	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2018年11月20日	ND(<0.7)	ND(<1)
107	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2018年11月20日	ND(<1)	ND(<1)
108	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2018年11月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
109	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2018年11月19日	ND(<1)	ND(<1)
110	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2018年11月19日	ND(<1)	ND(<0.9)
111	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2018年10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
112	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	高清水地区末端給水栓(蛇口)	2018年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
113	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2018年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
114	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	瀬峰地区末端給水栓(蛇口)	2018年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
115	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2018年10月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
116	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2018年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
117	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2018年10月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
118	栗原市	宮城県	栗原市	栗原簡易水道事業	上田浄水場	2018年10月23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
119	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2018年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
120	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2018年10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
121	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2018年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
122	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	2018年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
123	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉齒浄水場	2018年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
124	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2018年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
125	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2018年10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
126	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	2018年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
127	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2018年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
128	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2018年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
129	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	有壁浄水場	2018年10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
130	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2018年10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
131	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2018年10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
132	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2018年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
133	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2018年10月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
134	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2018年10月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
135	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2018年10月23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
136	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2018年10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
137	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2018年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
138	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2018年11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
139	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2018年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
140	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2018年11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

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

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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
141	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2018年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
142	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2018年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
143	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2018年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
144	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2018年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
145	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2018年11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
146	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2018年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
147	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2018年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
148	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2018年9月26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
149	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2018年10月31日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
150	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2018年11月28日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
151	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2018年9月26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
152	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2018年10月31日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
153	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2018年11月28日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
154	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2018年9月26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
155	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2018年10月31日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
156	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2018年11月28日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
157	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2018年9月26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
158	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2018年10月31日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
159	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2018年11月28日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
160	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
162	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
161	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年10月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
163	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年10月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
164	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
165	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年11月20日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
166	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2018年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
167	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2018年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
168	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2018年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
169	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2018年10月15日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
170	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2018年11月13日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
171	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2018年12月6日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
172	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2018年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
173	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	新山浄水場(色麻町)	2018年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
174	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2018年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
175	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	王城寺浄水場	2018年11月2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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
176	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2018年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
177	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2018年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
178	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2018年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
179	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2018年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
180	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2018年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
181	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2018年11月6日	ND(<0.51)	ND(<0.6)
182	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2018年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.56)
183	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2018年11月6日	ND(<0.56)	ND(<0.56)
184	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2018年11月5日	ND(<0.46)	ND(<0.59)
185	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2018年11月6日	ND(<0.75)	ND(<0.78)
186	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2018年11月5日	ND(<0.44)	ND(<0.58)
187	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	松原浄水場	2018年11月6日	ND(<0.71)	ND(<0.62)
188	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2018年11月13日	ND(<1)	ND(<1)
189	鶴岡市	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2018年12月12日	ND(<0.59)	ND(<0.59)
190	酒田市	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2018年12月3日	ND(<0.77)	ND(<0.68)
191	長井市	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2018年10月15日	ND(<0.83)	ND(<0.72)
192	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	山形県	尾花沢市・大石田町	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2018年12月4日	ND(<0.65)	ND(<0.6)
193	最上川中部水道企業団	山形県	山辺町・中山町・山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2018年12月4日	ND(<0.49)	ND(<0.53)
194	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2018年12月19日	ND(<0.78)	ND(<0.92)
195	舟形町	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2018年12月13日	ND(<0.58)	ND(<0.8)
196	大蔵村	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2018年12月4日	ND(<0.49)	ND(<0.53)
197	鮭川村	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2018年12月12日	ND(<0.73)	ND(<0.66)
198	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2018年10月2日	ND(<0.69)	ND(<0.51)
199	小国町	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2018年11月6日	ND(<0.82)	ND(<0.85)
200	白鷹町	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2018年10月3日	ND(<0.8)	ND(<0.96)
201	飯豊町	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2018年10月9日	ND(<0.86)	ND(<0.76)
202	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2018年12月10日	ND(<0.49)	ND(<0.46)
203	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2018年10月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
204	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2018年11月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
205	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2018年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
206	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2018年10月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
207	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2018年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
208	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2018年12月20日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
209	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2018年10月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
210	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2018年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.4)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
211	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2018年12月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
212	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	湖北水道企業団	柏原配水場	2018年10月7日	ND(<0.71)	ND(<0.67)
213	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2018年10月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
214	茨城県	茨城県	龍ヶ崎市	茨城県南水道企業団上水道事業	若柴配水場	2018年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
215	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区北部簡易水道事業	水府地区北部浄水場(浄水)	2018年10月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
216	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区北部簡易水道事業	水府地区北部浄水場(浄水)	2018年11月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
217	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区北部簡易水道事業	水府地区北部浄水場(浄水)	2018年12月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
218	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2018年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
219	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2018年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
220	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2018年12月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
221	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	戸頭配水場	2018年10月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
222	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	藤代配水場	2018年10月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
223	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上水道事業	牛久配水場	2018年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
224	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2018年10月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
225	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2018年11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
226	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2018年12月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
227	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2018年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
228	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2018年10月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
229	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2018年11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
230	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2018年12月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
231	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	土合緑地	2018年10月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
232	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	土合緑地	2018年11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
233	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	土合緑地	2018年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
234	湖北水道企業団	茨城県	小美玉市・石岡市	湖北水道企業団	玉里新配水場	2018年10月7日	ND(<0.63)	ND(<0.73)
235	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2018年10月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
236	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	美野里浄水場	2018年10月17日	ND(<0.7)	ND(<1)
237	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2018年10月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
238	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2018年11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
239	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2018年12月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
240	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	2018年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
241	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2018年10月11日	ND(<0.79)	ND(<0.74)
242	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2018年11月8日	ND(<0.84)	ND(<0.81)
243	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2018年12月13日	ND(<0.69)	ND(<0.92)
244	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2018年10月11日	ND(<0.77)	ND(<0.73)
245	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2018年11月8日	ND(<0.65)	ND(<0.78)

核種濃度の表記について

( )書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)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
246	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業) 栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2018年12月13日	ND(<0.84)	ND(<0.67)
247	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2018年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
248	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2018年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
249	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2018年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
250	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2018年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
251	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2018年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
252	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2018年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
253	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2018年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
254	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2018年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
255	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2018年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
256	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2018年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
257	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2018年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
258	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2018年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
259	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2018年10月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
260	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2018年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
261	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2018年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
262	足利市	栃木県	足利市水道事業	今福浄水場	2018年10月16日	ND(<0.75)	ND(<0.8)
263	足利市	栃木県	足利市水道事業	今福浄水場	2018年12月11日	ND(<0.66)	ND(<0.83)
264	足利市	栃木県	足利市水道事業	大前浄水場	2018年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.91)
265	足利市	栃木県	足利市水道事業	大前浄水場	2018年12月11日	ND(<0.81)	ND(<0.68)
266	足利市	栃木県	足利市水道事業	南部浄水場	2018年10月16日	ND(<0.69)	ND(<0.73)
267	足利市	栃木県	足利市水道事業	南部浄水場	2018年12月11日	ND(<0.5)	ND(<0.71)
268	足利市	栃木県	足利市水道事業	白髭浄水場	2018年10月16日	ND(<0.66)	ND(<0.81)
269	足利市	栃木県	足利市水道事業	白髭浄水場	2018年12月11日	ND(<0.63)	ND(<0.78)
270	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	菌部浄水場	2018年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
271	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	川原田浄水場	2018年12月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
272	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	大宮浄水場	2018年12月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
273	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	大塚浄水場	2018年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
274	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	出流浄水場	2018年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
275	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	星野浄水場	2018年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
276	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	大平上高島水源地浄水	2018年12月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
277	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	大平川連水源地浄水	2018年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
278	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	大平蔵井水源地浄水	2018年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
279	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	岩舟静戸第1浄水場	2018年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
280	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	岩舟静戸第2浄水場	2018年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)

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

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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
281	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2018年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
282	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2018年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
283	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2018年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
284	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2018年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
285	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2018年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
286	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2018年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
287	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2018年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
288	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2018年12月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
289	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2018年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
290	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2018年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
291	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2018年12月7日	ND(<0.6)	ND(<1)
292	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2018年12月7日	ND(<0.6)	ND(<1)
293	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2018年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
294	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2018年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
295	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2018年12月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
296	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2018年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
297	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2018年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
298	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良淵浄水場	2018年12月7日	ND(<0.9)	ND(<1)
299	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2018年12月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
300	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2018年12月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
301	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2018年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
302	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒南浄水場	2018年12月6日	ND(<0.7)	ND(<1)
303	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2018年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
304	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2018年12月6日	ND(<0.6)	ND(<1)
305	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2018年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
306	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2018年12月6日	ND(<0.7)	ND(<1)
307	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第1浄水場	2018年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
308	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第2浄水場	2018年12月6日	ND(<1)	ND(<0.9)
309	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	氷室浄水場	2018年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
310	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2018年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
311	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2018年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
312	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2018年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
313	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第2浄水場	2018年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
314	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	永野浄水場	2018年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
315	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第1浄水場	2018年11月5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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
316	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2018年11月30日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
317	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2018年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
318	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2018年12月4日	ND(<1)	ND(<0.8)
319	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2018年11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
320	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2018年11月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
321	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2018年11月29日	ND(<0.8)	ND(<1)
322	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2018年11月30日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
323	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2018年11月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
324	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2018年11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
325	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2018年11月30日	ND(<0.7)	ND(<1)
326	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2018年11月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
327	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2018年11月30日	ND(<1)	ND(<0.7)
328	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2018年11月30日	ND(<1)	ND(<0.8)
329	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2018年11月30日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
330	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2018年11月30日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
331	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2018年11月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
332	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2018年11月30日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
333	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2018年11月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
334	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2018年11月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
335	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2018年11月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
336	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2018年11月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
337	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2018年11月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
338	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2018年11月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
339	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2018年11月29日	ND(<1)	ND(<0.7)
340	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2018年11月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
341	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2018年11月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
342	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2018年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
343	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	若間浄水場	2018年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
344	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2018年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
345	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中央浄水場	2018年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
346	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2018年11月30日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
347	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2018年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
348	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2018年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
349	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2018年12月4日	ND(<1)	ND(<0.8)
350	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2018年12月4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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
351	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場配水池	2018年11月8日	ND(<0.94)	ND(<0.81)
352	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2018年10月11日	ND(<0.76)	ND(<0.83)
353	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2018年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.96)
354	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2018年12月4日	ND(<0.53)	ND(<0.53)
355	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2018年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.63)
356	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2018年12月4日	ND(<0.44)	ND(<0.65)
357	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	石法寺浄水場高架水槽	2018年12月4日	ND(<0.57)	ND(<0.69)
358	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2018年12月4日	ND(<0.47)	ND(<0.62)
359	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2018年12月4日	ND(<0.45)	ND(<0.65)
360	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2018年12月4日	ND(<0.54)	ND(<0.94)
361	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2018年12月4日	ND(<0.57)	ND(<0.89)
362	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	乙連沢浄水場	2018年11月6日	ND(<1)	ND(<0.9)
363	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2018年11月6日	ND(<1)	ND(<0.7)
364	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2018年11月6日	ND(<0.9)	ND(<1)
365	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	須賀川浄水場	2018年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
366	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2018年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
367	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川田浄水場	2018年11月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
368	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大野室浄水場	2018年11月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
369	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2018年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
370	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	2018年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
371	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	佐久山東部浄水場	2018年11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
372	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2018年11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
373	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2018年11月6日	ND(<0.9)	ND(<1)
374	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2018年11月6日	ND(<1)	ND(<0.8)
375	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2018年11月6日	ND(<0.7)	ND(<1)
376	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2018年11月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
377	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2018年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
378	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2018年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
379	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2018年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
380	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2018年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
381	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2018年10月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
382	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2018年11月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
383	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2018年12月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
384	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2018年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
385	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2018年11月6日	ND(<0.8)	ND(<1)

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

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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
386	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2018年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
387	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2018年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
388	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2018年11月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
389	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2018年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
390	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源浄水	2018年10月3日	ND(<0.6)	ND(<1)
391	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源浄水	2018年11月5日	ND(<0.9)	ND(<1)
392	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源浄水	2018年12月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
393	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源浄水	2018年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
394	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源浄水	2018年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
395	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源浄水	2018年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
396	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2018年10月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
397	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2018年11月6日	ND(<0.7)	ND(<1)
398	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2018年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
399	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	蓋沼浄水場	2018年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
400	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	蓋沼浄水場	2018年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
401	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	蓋沼浄水場	2018年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
402	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2018年10月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
403	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2018年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
404	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2018年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
405	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2018年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
406	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2018年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
407	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2018年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
408	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2018年10月4日	ND(<1)	ND(<0.8)
409	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2018年11月5日	ND(<1)	ND(<0.9)
410	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2018年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
411	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2018年10月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
412	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2018年11月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
413	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2018年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
414	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2018年10月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
415	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2018年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
416	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2018年12月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
417	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	向河原浄水場	2018年10月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
418	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	2018年10月3日	ND(<0.6)	ND(<1)
419	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	2018年10月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
420	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	鹿子畑浄水場	2018年10月4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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
421	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	野辺山浄水場	2018年10月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
422	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	小白井浄水場	2018年12月5日	ND(<0.75)	ND(<0.91)
423	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	城東浄水場	2018年11月7日	ND(<0.66)	ND(<0.88)
424	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	森田浄水場	2018年10月3日	ND(<0.72)	ND(<0.78)
425	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市境簡易水道事業	境浄水場	2018年11月21日	ND(<0.85)	ND(<0.69)
426	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市境東簡易水道事業	境東浄水場	2018年12月19日	ND(<0.74)	ND(<0.73)
427	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市興野簡易水道事業	興野浄水場	2018年10月24日	ND(<0.78)	ND(<0.6)
428	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2018年12月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
429	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2018年12月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
430	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2018年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
431	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2018年12月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
432	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2018年12月13日	ND(<0.7)	ND(<1)
433	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2018年12月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
434	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	しらさぎ配水場	2018年12月10日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
435	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2018年12月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
436	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2018年12月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
437	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	2018年12月3日	ND(<0.83)	ND(<0.86)
438	茂木町	栃木県	茂木町	茂木町水道事業	後郷浄水管理センター	2018年11月20日	ND(<0.86)	ND(<0.77)
439	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町・芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	2018年12月3日	ND(<0.82)	ND(<0.73)
440	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年10月10日	ND(<0.66)	ND(<0.68)
441	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年11月7日	ND(<0.62)	ND(<0.52)
442	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年12月5日	ND(<0.61)	ND(<0.67)
443	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源地浄水	2018年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
444	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生公民館	2018年10月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
445	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2018年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
446	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源地浄水	2018年12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
447	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	2018年12月11日	ND(<1)	ND(<1)
448	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源地浄水	2018年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
449	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	仁井田配水池	2018年10月8日	ND(<0.68)	ND(<0.74)
450	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中阿久津配水池	2018年10月8日	ND(<0.66)	ND(<0.6)
451	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	宝石台配水池	2018年10月8日	ND(<0.63)	ND(<0.73)
452	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	東部地区配水池	2018年10月8日	ND(<0.73)	ND(<0.71)
453	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2018年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
454	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2018年11月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
455	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2018年11月26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)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
456	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2018年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
457	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2018年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
458	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2018年11月26日	ND(<0.7)	ND(<1)
459	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2018年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
460	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2018年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
461	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2018年11月26日	ND(<0.8)	ND(<1)
462	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2018年11月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
463	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2018年11月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
464	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2018年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
465	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2018年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
466	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2018年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
467	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2018年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
468	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2018年11月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
469	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2018年11月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
470	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2018年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
471	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2018年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
472	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町中部簡易水道事業	中部浄水場	2018年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
473	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町北部簡易水道事業	北部浄水場	2018年12月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
474	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町南部簡易水道事業	南部浄水場	2018年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
475	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町西部簡易水道事業	西部浄水場	2018年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
476	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町東部簡易水道事業	東部浄水場	2018年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
477	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町小砂簡易水道事業	小砂浄水場	2018年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
478	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町富山簡易水道事業	富山浄水場	2018年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
479	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町矢又簡易水道事業	矢又浄水場	2018年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
480	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町大那地簡易水道事業	大那地浄水場	2018年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
481	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2018年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
482	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2018年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
483	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2018年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
484	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2018年12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
485	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2018年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
486	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2018年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
487	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2018年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
488	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2018年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
489	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2018年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
490	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2018年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
491	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2018年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
492	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2018年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
493	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2018年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
494	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2018年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
495	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2018年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
496	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2018年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
497	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大洞浄水場	2018年7月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
498	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大洞浄水場	2018年8月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
499	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大洞浄水場	2018年9月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
500	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大洞浄水場	2018年10月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
501	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大洞浄水場	2018年11月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
502	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2018年9月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
503	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	稲里浄水場	2018年8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
504	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	稲里浄水場	2018年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
505	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2018年9月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
506	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	横沢浄水場	2018年7月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
507	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	横沢浄水場	2018年10月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
508	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	下細井浄水場	2018年9月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
509	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2018年8月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
510	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2018年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
511	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2018年8月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
512	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2018年11月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
513	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	月田浄水場	2018年8月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
514	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	月田浄水場	2018年11月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
515	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	山口浄水場	2018年8月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
516	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	山口浄水場	2018年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
517	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	室沢浄水場	2018年8月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
518	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	室沢浄水場	2018年11月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
519	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	小原目浄水場	2018年8月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
520	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	小原目浄水場	2018年10月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
521	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2018年8月14日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
522	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2018年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
523	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2018年8月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
524	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2018年11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
525	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	清里浄水場	2018年9月13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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
526	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2018年8月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
527	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2018年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
528	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2018年9月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
529	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2018年9月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
530	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2018年7月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
531	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2018年10月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
532	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2018年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
533	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2018年10月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
534	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2018年9月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
535	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2018年8月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
536	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2018年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
537	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2018年9月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
538	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2018年8月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
539	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2018年10月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
540	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2018年9月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
541	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2018年8月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
542	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2018年11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
543	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2018年8月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
544	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2018年10月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
545	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2018年9月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
546	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2018年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
547	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2018年11月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
548	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2018年8月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
549	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2018年11月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
550	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2018年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
551	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2018年10月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
552	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2018年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
553	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2018年11月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
554	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2018年7月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
555	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2018年10月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
556	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2018年7月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
557	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2018年10月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
558	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2018年9月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
559	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2018年9月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
560	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2018年9月13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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
561	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2018年9月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
562	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2018年9月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
563	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2018年8月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
564	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2018年11月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
565	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2018年8月7日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
566	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2018年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
567	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2018年8月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
568	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2018年11月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
569	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場1	2018年8月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
570	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場1	2018年11月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
571	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2018年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
572	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2018年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
573	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2018年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
574	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2018年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
575	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2018年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
576	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2018年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
577	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2018年11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
578	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2018年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
579	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	上里見浄水場(給水栓)	2018年11月19日	ND(<0.8)	ND(<1)
580	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2018年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
581	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	中島浄水場(給水栓)	2018年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
582	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2018年10月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
583	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2018年11月7日	ND(<1)	ND(<0.6)
584	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2018年12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
585	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2018年12月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
586	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2018年11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
587	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中部浄水場(給水栓)	2018年10月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
588	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2018年10月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
589	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2018年10月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
590	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2018年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
591	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2018年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
592	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2018年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
593	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2018年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
594	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2018年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
595	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2018年12月10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)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
596	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2018年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
597	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2018年11月26日	ND(<0.8)	ND(<1)
598	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2018年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
599	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2018年10月17日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
600	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2018年11月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
601	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2018年12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
602	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2018年10月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
603	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2018年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
604	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2018年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
605	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2018年10月17日	ND(<0.8)	ND(<1)
606	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2018年11月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
607	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2018年12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
608	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高檜集会所(給水栓)	2018年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
609	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高檜集会所(給水栓)	2018年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
610	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高檜集会所(給水栓)	2018年12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
611	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	あずま浄水場(給水栓)	2018年10月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
612	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2018年9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
613	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2018年10月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
614	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2018年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
615	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2018年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
616	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2018年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
617	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2018年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
618	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	広瀬浄水場(給水栓)	2018年10月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
619	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	書上浄水場(給水栓)	2018年10月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
620	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	竜宮浄水場(給水栓)	2018年10月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
621	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	上野原浄水場(給水栓)	2018年12月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
622	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2018年12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
623	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2018年10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
624	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2018年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
625	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2018年12月19日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
626	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	鎌田配水池(給水栓)	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
627	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	花咲配水池(給水栓)	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
628	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	古仲住民センター(給水栓)	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
629	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2018年10月3日	ND(<0.35)	ND(<0.593)
630	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2018年10月10日	ND(<0.378)	ND(<0.448)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
631	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2018年10月17日	ND(<0.35)	ND(<0.495)
632	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2018年10月24日	ND(<0.473)	ND(<0.421)
633	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2018年10月31日	ND(<0.533)	ND(<0.495)
634	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2018年11月7日	ND(<0.442)	ND(<0.391)
635	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2018年11月14日	ND(<0.433)	ND(<0.495)
636	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2018年11月21日	ND(<0.291)	ND(<0.448)
637	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2018年11月28日	ND(<0.39)	ND(<0.517)
638	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2018年12月5日	ND(<0.353)	ND(<0.517)
639	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2018年12月12日	ND(<0.42)	ND(<0.575)
640	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2018年12月19日	ND(<0.444)	ND(<0.517)
641	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)	2019年1月2日	ND(<0.458)	ND(<0.472)
642	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2018年10月3日	ND(<0.404)	ND(<0.517)
643	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2018年10月10日	ND(<0.299)	ND(<0.448)
644	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2018年10月17日	ND(<0.311)	ND(<0.495)
645	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2018年10月24日	ND(<0.386)	ND(<0.421)
646	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2018年10月31日	ND(<0.391)	ND(<0.319)
647	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2018年11月7日	ND(<0.476)	ND(<0.421)
648	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2018年11月14日	ND(<0.368)	ND(<0.421)
649	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2018年11月21日	ND(<0.359)	ND(<0.421)
650	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2018年11月28日	ND(<0.386)	ND(<0.495)
651	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2018年12月5日	ND(<0.299)	ND(<0.448)
652	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2018年12月12日	ND(<0.35)	ND(<0.593)
653	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2018年12月19日	ND(<0.476)	ND(<0.421)
654	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2018年12月26日	ND(<0.399)	ND(<0.448)
655	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)	2019年1月2日	ND(<0.494)	ND(<0.557)
656	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2018年10月3日	ND(<0.464)	ND(<0.537)
657	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2018年10月10日	ND(<0.442)	ND(<0.472)
658	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2018年10月17日	ND(<0.35)	ND(<0.495)
659	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2018年10月24日	ND(<0.427)	ND(<0.495)
660	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2018年10月31日	ND(<0.34)	ND(<0.448)
661	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2018年11月7日	ND(<0.477)	ND(<0.358)
662	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2018年11月14日	ND(<0.502)	ND(<0.448)
663	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2018年11月21日	ND(<0.477)	ND(<0.495)
664	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2018年11月28日	ND(<0.47)	ND(<0.539)
665	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2018年12月5日	ND(<0.464)	ND(<0.391)

核種濃度の表記について  
 ( )書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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
666	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2018年12月12日	ND(<0.383)	ND(<0.627)
667	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2018年12月19日	ND(<0.369)	ND(<0.495)
668	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2018年12月26日	ND(<0.387)	ND(<0.537)
669	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)	2019年1月2日	ND(<0.458)	ND(<0.47)
670	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2018年10月3日	ND(<0.386)	ND(<0.495)
671	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2018年10月10日	ND(<0.359)	ND(<0.472)
672	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2018年10月17日	ND(<0.382)	ND(<0.575)
673	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2018年10月24日	ND(<0.311)	ND(<0.517)
674	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2018年10月31日	ND(<0.404)	ND(<0.495)
675	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2018年11月7日	ND(<0.46)	ND(<0.472)
676	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2018年11月14日	ND(<0.476)	ND(<0.448)
677	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2018年11月21日	ND(<0.399)	ND(<0.537)
678	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2018年11月28日	ND(<0.327)	ND(<0.557)
679	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2018年12月5日	ND(<0.383)	ND(<0.391)
680	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2018年12月12日	ND(<0.399)	ND(<0.557)
681	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2018年12月19日	ND(<0.448)	ND(<0.495)
682	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2018年12月26日	ND(<0.451)	ND(<0.495)
683	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)	2019年1月2日	ND(<0.28)	ND(<0.472)
684	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2018年10月3日	ND(<0.495)	ND(<0.501)
685	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2018年10月10日	ND(<0.395)	ND(<0.448)
686	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2018年10月17日	ND(<0.391)	ND(<0.421)
687	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2018年10月24日	ND(<0.332)	ND(<0.472)
688	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2018年10月31日	ND(<0.453)	ND(<0.537)
689	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2018年11月7日	ND(<0.392)	ND(<0.448)
690	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2018年11月14日	ND(<0.383)	ND(<0.495)
691	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2018年11月21日	ND(<0.311)	ND(<0.421)
692	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2018年11月28日	ND(<0.368)	ND(<0.537)
693	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2018年12月5日	ND(<0.291)	ND(<0.448)
694	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2018年12月12日	ND(<0.439)	ND(<0.421)
695	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2018年12月19日	ND(<0.399)	ND(<0.448)
696	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2018年12月26日	ND(<0.359)	ND(<0.495)
697	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)	2019年1月2日	ND(<0.483)	ND(<0.557)
698	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2018年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
699	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2018年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
700	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2018年10月3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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
701	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2018年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
702	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2018年8月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
703	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2018年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
704	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2018年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
705	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2018年11月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
706	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2018年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
707	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2018年9月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
708	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2018年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
709	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2018年11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
710	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2018年8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
711	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2018年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
712	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2018年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
713	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2018年11月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
714	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2018年8月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
715	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2018年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
716	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2018年10月3日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
717	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2018年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
718	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2018年8月27日	ND(<0.6)	ND(<1)
719	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2018年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
720	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2018年10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
721	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2018年11月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
722	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2018年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
723	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2018年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
724	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2018年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
725	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2018年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
726	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2018年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
727	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2018年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
728	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2018年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
729	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2018年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
730	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2018年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
731	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2018年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
732	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2018年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
733	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2018年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
734	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2018年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
735	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2018年9月10日	ND(<0.4)	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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
736	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2018年10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
737	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2018年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
738	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2018年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
739	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2018年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
740	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2018年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
741	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2018年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
742	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2018年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
743	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2018年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
744	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2018年10月9日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
745	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2018年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
746	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2018年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
747	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2018年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
748	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2018年10月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
749	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2018年11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
750	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2018年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
751	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2018年9月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
752	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2018年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
753	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2018年11月12日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
754	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2018年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
755	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2018年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
756	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2018年10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
757	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2018年11月5日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
758	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2018年8月20日	ND(<0.7)	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	南部配水場	2018年9月25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	南部配水場	2018年10月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
761	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2018年11月14日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
762	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2018年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
763	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2018年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
764	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2018年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
765	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2018年11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
766	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2018年8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
767	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2018年9月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
768	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2018年10月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
769	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2018年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
770	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2018年8月6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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
771	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2018年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
772	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2018年10月17日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
773	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2018年11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
774	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2018年8月22日	ND(<0.5)	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	北部配水場	2018年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
776	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2018年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
777	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2018年11月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
778	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場(ろ過機出口)	2018年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
779	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場(ろ過機出口)	2018年9月18日	ND(<0.6)	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	西部配水場(ろ過機出口)	2018年10月9日	ND(<0.6)	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	西部配水場(ろ過機出口)	2018年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
782	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場(ろ過機出口)	2018年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
783	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場(ろ過機出口)	2018年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
784	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場(ろ過機出口)	2018年10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
785	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場(ろ過機出口)	2018年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
786	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場(ろ過機出口)	2018年8月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
787	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場(ろ過機出口)	2018年9月25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	深作配水場(ろ過機出口)	2018年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
789	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場(ろ過機出口)	2018年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
790	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2018年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
791	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2018年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
792	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2018年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
793	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2018年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
794	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場(ろ過機出口)	2018年8月22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	北部配水場(ろ過機出口)	2018年9月3日	ND(<0.6)	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	北部配水場(ろ過機出口)	2018年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
797	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場(ろ過機出口)	2018年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
798	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2018年8月8日	ND(<0.5)	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	大宮配水場(ろ過機出口)	2018年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
800	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2018年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
801	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2018年11月19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	金重配水場(ろ過機出口)	2018年8月22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	金重配水場(ろ過機出口)	2018年9月5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	金重配水場(ろ過機出口)	2018年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
805	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場(ろ過機出口)	2018年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
806	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2018年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
807	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2018年9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
808	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2018年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
809	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2018年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
810	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場(ろ過機出口)	2018年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
811	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場(ろ過機出口)	2018年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
812	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場(ろ過機出口)	2018年10月17日	ND(<0.7)	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	尾間木配水場(ろ過機出口)	2018年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
814	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2018年10月18日	ND(<1)	ND(<1)
815	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2018年10月18日	ND(<1)	ND(<1)
816	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2018年10月18日	ND(<1)	ND(<1)
817	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2018年10月18日	ND(<1)	ND(<1)
818	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2018年10月18日	ND(<1)	ND(<1)
819	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2018年10月18日	ND(<1)	ND(<1)
820	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2018年10月18日	ND(<1)	ND(<1)
821	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	中福受水場	2018年10月18日	ND(<1)	ND(<1)
822	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2018年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
823	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2018年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
824	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	2018年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
825	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2018年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
826	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2018年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
827	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	南河原浄水場(出口水)	2018年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
828	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2018年11月6日	ND(<0.35)	ND(<0.44)
829	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2018年10月5日	ND(<0.48)	ND(<0.63)
830	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2018年10月5日	ND(<0.46)	ND(<0.51)
831	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2018年10月5日	ND(<0.59)	ND(<0.5)
832	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2018年10月5日	ND(<0.45)	ND(<0.63)
833	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市名栗簡易水道	名栗浄水場(浄水)	2018年10月5日	ND(<0.56)	ND(<0.66)
834	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2018年12月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
835	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2018年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
836	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2018年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
837	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	花園第一配水場	2018年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
838	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2018年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
839	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2018年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
840	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2018年12月4日	ND(<1)	ND(<1)

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

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)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
841	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2018年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
842	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2018年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
843	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2018年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
844	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2018年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
845	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	2018年10月5日	ND(<0.54)	ND(<0.83)
846	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	2018年11月2日	ND(<0.73)	ND(<0.71)
847	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2018年10月19日	ND(<0.73)	ND(<0.65)
848	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2018年11月16日	ND(<0.68)	ND(<0.81)
849	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2018年12月4日	ND(<0.49)	ND(<0.79)
850	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2018年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
851	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
852	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市下宗岡(蛇口)	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
853	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
854	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
855	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
856	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
857	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2018年10月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
858	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2018年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
859	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2018年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
860	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(4号ろ水機)	2018年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
861	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	東大久保浄水場	2018年10月11日	ND(<0.61)	ND(<0.62)
862	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2018年10月11日	ND(<0.58)	ND(<0.49)
863	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
864	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2018年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
865	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2018年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
866	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
867	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2018年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
868	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2018年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
869	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(2号ろ過機)	2018年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
870	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(4号ろ過機)	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
871	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(4号ろ過機)	2018年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
872	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2018年9月7日	ND(<5)	ND(<5)
873	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2018年9月20日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
874	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2018年10月5日	ND(<5)	ND(<5)
875	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2018年11月2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)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
876	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2018年12月7日	ND(<5)	ND(<5)
877	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2018年12月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
878	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2018年9月7日	ND(<5)	ND(<5)
879	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2018年9月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
880	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2018年10月5日	ND(<5)	ND(<5)
881	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2018年11月2日	ND(<5)	ND(<5)
882	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2018年12月7日	ND(<5)	ND(<5)
883	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2018年12月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
884	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	2018年9月7日	ND(<5)	ND(<5)
885	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	2018年10月5日	ND(<5)	ND(<5)
886	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	2018年11月2日	ND(<5)	ND(<5)
887	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	2018年12月7日	ND(<5)	ND(<5)
888	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2018年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
889	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2018年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
890	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市水道事業	福岡浄水場	2018年10月9日	ND(<0.64)	ND(<0.82)
891	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市水道事業	大井浄水場	2018年10月9日	ND(<0.8)	ND(<0.94)
892	三芳町	埼玉県	三芳町	三芳町水道事業	三芳町浄水場(浄水)	2018年10月16日	ND(<0.78)	ND(<0.91)
893	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2018年9月27日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
894	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2018年12月20日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
895	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苦林浄水場	2018年10月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
896	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	大谷木浄水場	2018年11月29日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
897	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	2018年12月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
898	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2018年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
899	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2018年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
900	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場(出口水)	2018年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
901	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町金尾簡易水道事業	金尾浄水場(浄水)	2018年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
902	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2018年10月11日	ND(<0.63)	ND(<0.62)
903	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2018年10月11日	ND(<0.63)	ND(<0.56)
904	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
905	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
906	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年9月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
907	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年9月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
908	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
909	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年10月11日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
910	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年10月18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)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
911	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
912	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年11月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
913	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
914	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
915	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
916	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年11月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
917	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
918	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年9月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
919	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
920	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年9月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
921	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
922	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
923	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
924	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年10月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
925	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年11月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
926	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年11月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
927	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
928	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
929	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
930	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
931	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
932	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
933	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
934	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
935	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
936	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
937	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
938	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年11月1日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
939	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
940	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
941	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年11月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
942	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年11月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
943	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
944	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年9月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
945	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年9月20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)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
946	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年9月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
947	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
948	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年10月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
949	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
950	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年10月25日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
951	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
952	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
953	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
954	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年11月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
955	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年11月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
956	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
957	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年9月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
958	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
959	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年9月27日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
960	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
961	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
962	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
963	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年10月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
964	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
965	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
966	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
967	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
968	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年11月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
969	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
970	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
971	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
972	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年9月27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
973	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
974	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
975	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
976	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年10月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
977	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
978	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年11月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
979	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
980	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年11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)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
981	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
982	九十九里地域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	光浄水場	2018年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
983	九十九里地域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	2018年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
984	九十九里地域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	東金浄水場	2018年12月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
985	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
986	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
987	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
988	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年10月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
989	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
990	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
991	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
992	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
993	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
994	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年10月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
995	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
996	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
997	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
998	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
999	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1000	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1001	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年10月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1002	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年10月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1003	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1004	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1005	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年10月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1006	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1007	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年10月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1008	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年10月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1009	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年10月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1010	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1011	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年10月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1012	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1013	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年10月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1014	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年10月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1015	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年10月31日	ND(<0.4)	ND(<0.6)

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

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)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1016	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年11月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1017	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1018	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年11月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1019	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1020	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1021	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1022	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1023	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年11月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1024	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1025	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1026	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年11月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1027	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年11月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1028	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年11月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1029	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年11月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1030	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1031	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1032	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1033	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1034	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年11月19日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1035	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年11月20日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1036	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年11月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1037	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年11月22日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1038	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年11月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1039	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年11月24日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1040	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年11月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1041	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1042	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年11月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1043	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年11月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1044	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年11月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1045	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年11月30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1046	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1047	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1048	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1049	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1050	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1051	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1052	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1053	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1054	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1055	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年12月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1056	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年12月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1057	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年12月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1058	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年12月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1059	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1060	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年12月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1061	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1062	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年12月17日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1063	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1064	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1065	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年12月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1066	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年12月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1067	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年12月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1068	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年12月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1069	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1070	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1071	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1072	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年12月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1073	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年12月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1074	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年12月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1075	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年12月30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1076	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年12月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1077	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	2018年11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1078	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1079	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1080	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年10月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1081	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年10月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1082	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1083	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1084	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1085	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

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

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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs		
1086	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	
1087	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1088	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	
1089	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1090	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	2019年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1091	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
1092	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1093	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1094	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年10月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1095	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	
1096	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1097	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年11月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
1098	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1099	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1100	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1101	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1102	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1103	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	2019年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	
1104	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	南房総広域水道企業団	大多喜浄水場(出口水)	2018年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
1105	三芳水道企業団	千葉県		館山市	三芳水道企業団	作名浄水場(出口水)	2018年9月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1106	三芳水道企業団	千葉県		館山市	三芳水道企業団	山本浄水場(出口水)	2018年9月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1107	松戸市	千葉県		松戸市	松戸市	小金浄水場	2018年10月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1108	松戸市	千葉県		松戸市	松戸市	小金浄水場	2018年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1109	松戸市	千葉県		松戸市	松戸市	小金浄水場	2018年12月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1110	松戸市	千葉県		松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2018年10月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1111	松戸市	千葉県		松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2018年11月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1112	松戸市	千葉県		松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2018年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1113	松戸市	千葉県		松戸市	松戸市	大金平浄水場	2018年10月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1114	松戸市	千葉県		松戸市	松戸市	大金平浄水場	2018年11月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1115	松戸市	千葉県		松戸市	松戸市	大金平浄水場	2018年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1116	野田市	千葉県		野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1117	野田市	千葉県		野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1118	野田市	千葉県		野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年10月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1119	野田市	千葉県		野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年10月30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1120	野田市	千葉県		野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1121	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1122	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1123	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年11月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1124	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年12月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1125	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年12月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1126	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1127	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年12月25日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1128	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1129	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1130	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年10月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1131	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年10月30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1132	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1133	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1134	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1135	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年11月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1136	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年12月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1137	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年12月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1138	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年12月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1139	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年12月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1140	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1141	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1142	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年10月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1143	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年10月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1144	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1145	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1146	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1147	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年11月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1148	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年12月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1149	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1150	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1151	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年12月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1152	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2018年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1153	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2018年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1154	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2018年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1155	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2018年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1156	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2018年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1157	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2018年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1158	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2018年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1159	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2018年12月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1160	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2018年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1161	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2018年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1162	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2018年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1163	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2018年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1164	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2018年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1165	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2018年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1166	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2018年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1167	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2018年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1168	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2018年10月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1169	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2018年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1170	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2018年12月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1171	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2018年10月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1172	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2018年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1173	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2018年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1174	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2018年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1175	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2018年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1176	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2018年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1177	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2018年10月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1178	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2018年8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1179	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2018年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1180	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2018年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1181	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2018年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1182	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2018年9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1183	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2018年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1184	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2018年11月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1185	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2018年8月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1186	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2018年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1187	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2018年8月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1188	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2018年11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1189	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2018年8月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1190	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2018年11月1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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1191	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2018年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1192	市原市	千葉県	市原市	市原市	永吉浄水場	2018年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1193	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2018年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1194	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2018年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1195	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2018年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1196	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2018年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1197	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2018年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1198	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2018年11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1199	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2018年9月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1200	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2018年10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1201	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2018年10月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1202	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2018年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1203	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2018年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1204	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2018年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1205	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2018年10月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1206	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2018年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1207	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2018年10月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1208	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2018年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1209	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2018年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1210	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2018年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1211	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2018年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
1212	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2018年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
1213	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2018年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
1214	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2018年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
1215	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	永吉浄水場	2018年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1216	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	勝下浄水場	2018年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1217	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	代宿浄水場	2018年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1218	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2018年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1219	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2018年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1220	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2018年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1221	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2018年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1222	三芳水道企業団	千葉県	南房総市	三芳水道企業団	増間浄水場(出口水)	2018年9月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1223	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2018年11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1224	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2018年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1225	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2018年10月2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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1226	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2018年11月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1227	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2018年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1228	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2018年12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1229	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2018年10月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1230	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2018年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1231	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2018年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1232	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2018年10月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1233	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2018年11月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1234	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2018年12月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1235	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2018年10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1236	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2018年11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1237	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2018年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1238	東京都水道局	東京都		東京都水道局	暁町浄水所	2018年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1239	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1240	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1241	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年10月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1242	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年10月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1243	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1244	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1245	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1246	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年10月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1247	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1248	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1249	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1250	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1251	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1252	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1253	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年10月15日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1254	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1255	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1256	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1257	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1258	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1259	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年10月21日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1260	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年10月22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)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1261	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1262	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1263	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年10月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1264	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1265	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1266	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1267	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1268	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年10月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1269	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年10月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1270	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1271	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1272	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年11月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1273	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1274	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1275	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1276	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1277	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1278	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1279	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1280	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1281	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1282	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1283	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1284	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1285	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1286	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1287	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1288	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1289	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1290	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1291	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1292	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年11月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1293	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1294	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1295	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年11月26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)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1296	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年11月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1297	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年11月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1298	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年11月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1299	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1300	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1301	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1302	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1303	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1304	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1305	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1306	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1307	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1308	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1309	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1310	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1311	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1312	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年12月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1313	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1314	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1315	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1316	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1317	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1318	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1319	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1320	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1321	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1322	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年12月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1323	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1324	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年12月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1325	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1326	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年12月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1327	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年12月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1328	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年12月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1329	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年12月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1330	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年12月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

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)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1331	東京都水道局	東京都	東京都水道局	原町田浄水所	2018年10月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1332	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2018年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1333	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2018年11月27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1334	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2018年12月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1335	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2018年10月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1336	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2018年11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1337	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2018年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1338	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<0.6)
1339	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2018年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1340	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2018年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1341	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国分寺北町第二浄水所	2018年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1342	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2018年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1343	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	2018年10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1344	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2018年10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1345	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2018年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1346	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2018年12月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1347	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2018年10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1348	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2018年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1349	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2018年12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1350	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2018年11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1351	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三沢浄水所	2018年10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1352	東京都水道局	東京都	東京都水道局	若松浄水所	2018年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1353	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2018年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1354	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2018年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1355	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2018年12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1356	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1357	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1358	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年10月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
1359	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1360	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1361	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1362	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1363	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1364	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1365	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年10月10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)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1366	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年10月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1367	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1368	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1369	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1370	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1371	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1372	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1373	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1374	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1375	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1376	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年10月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1377	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1378	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1379	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1380	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1381	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年10月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1382	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年10月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1383	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1384	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年10月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1385	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年10月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1386	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年10月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1387	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年11月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1388	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1389	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年11月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1390	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1391	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1392	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1393	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1394	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1395	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1396	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1397	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1398	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1399	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年11月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1400	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年11月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1401	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1402	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1403	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1404	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年11月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1405	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1406	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年11月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1407	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1408	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1409	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年11月23日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1410	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1411	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1412	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年11月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1413	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年11月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1414	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年11月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1415	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1416	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年11月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1417	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1418	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1419	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1420	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1421	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1422	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1423	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年12月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1424	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1425	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1426	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1427	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1428	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1429	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年12月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1430	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1431	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1432	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1433	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1434	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年12月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1435	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

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)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1436	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1437	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1438	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1439	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年12月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1440	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1441	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年12月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1442	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年12月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1443	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年12月27日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1444	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年12月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1445	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年12月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1446	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年12月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1447	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年12月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1448	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2018年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1449	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2018年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1450	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2018年11月19日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1451	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2018年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1452	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2018年10月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1453	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2018年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1454	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2018年12月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1455	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2018年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1456	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2018年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1457	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2018年11月27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1458	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2018年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1459	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2018年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1460	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2018年11月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1461	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2018年12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1462	東京都水道局	東京都	東京都水道局	仙川浄水所	2018年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1463	東京都水道局	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2018年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1464	東京都水道局	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2018年11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1465	東京都水道局	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2018年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1466	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	2018年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1467	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大坂上浄水所	2018年10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1468	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2018年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1469	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2018年11月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1470	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2018年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

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)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1471	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2018年10月10日	ND(<0.8)	ND(<1)
1472	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2018年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1473	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2018年11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	沢井第一浄水所(浄水)	2018年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1475	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2018年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1476	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2018年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1477	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2018年12月5日	ND(<1)	ND(<0.9)
1478	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2018年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1479	東京都水道局	東京都	東京都水道局	中藤配水所	2018年10月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1480	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1481	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1482	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1483	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1484	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1485	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1486	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年10月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1487	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年10月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1488	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1489	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1490	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1491	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1492	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年10月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1493	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1494	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1495	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1496	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1497	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1498	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1499	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1500	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年10月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1501	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年10月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1502	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年10月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1503	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年10月24日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1504	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年10月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1505	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

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

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)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1506	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1507	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1508	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年10月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1509	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年10月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1510	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年10月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1511	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年11月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1512	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1513	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年11月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1514	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1515	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1516	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1517	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1518	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1519	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1520	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1521	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1522	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1523	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1524	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1525	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1526	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1527	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1528	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年11月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1529	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1530	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1531	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年11月21日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1532	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年11月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1533	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年11月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1534	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1535	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1536	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年11月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1537	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1538	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1539	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年11月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1540	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年11月30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)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1541	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1542	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1543	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1544	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1545	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1546	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1547	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1548	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1549	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1550	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1551	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1552	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1553	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年12月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1554	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1555	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1556	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1557	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1558	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1559	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1560	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1561	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1562	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年12月22日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1563	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年12月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1564	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年12月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1565	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1566	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年12月26日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1567	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年12月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1568	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1569	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年12月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1570	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年12月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1571	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年12月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1572	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1573	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1574	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1575	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

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)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1576	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1577	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1578	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年10月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1579	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年10月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1580	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年10月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1581	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年10月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1582	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1583	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年10月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1584	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年10月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1585	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1586	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1587	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1588	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年10月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1589	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1590	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1591	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1592	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年10月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1593	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年10月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1594	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1595	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1596	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1597	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年10月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1598	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1599	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1600	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年10月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1601	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年10月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1602	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年10月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1603	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1604	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年11月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1605	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年11月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1606	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1607	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1608	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1609	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1610	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

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)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1611	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1612	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1613	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1614	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1615	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1616	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年11月14日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1617	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1618	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年11月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1619	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1620	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1621	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1622	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1623	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1624	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年11月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1625	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年11月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1626	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年11月24日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1627	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年11月25日	ND(<0.9)	ND(<1)
1628	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1629	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年11月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1630	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年11月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1631	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1632	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年11月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1633	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1634	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1635	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1636	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1637	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1638	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1639	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1640	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1641	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1642	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年12月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1643	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1644	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1645	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年12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)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1646	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1647	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1648	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1649	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1650	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1651	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1652	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1653	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年12月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1654	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1655	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年12月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1656	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年12月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1657	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年12月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1658	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1659	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年12月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1660	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1661	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年12月29日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1662	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年12月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1663	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年12月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1664	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1665	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1666	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1667	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1668	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1669	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1670	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1671	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1672	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1673	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1674	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1675	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1676	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1677	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1678	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1679	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1680	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

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

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)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1681	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年10月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1682	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1683	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1684	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1685	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1686	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1687	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1688	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年10月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1689	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1690	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1691	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1692	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年10月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1693	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年10月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1694	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年10月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1695	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1696	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1697	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年11月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1698	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1699	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1700	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1701	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1702	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1703	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1704	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1705	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1706	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1707	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1708	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年11月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1709	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1710	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1711	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1712	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年11月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1713	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1714	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1715	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年11月21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)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1716	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年11月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1717	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年11月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1718	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1719	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年11月25日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1720	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1721	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1722	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年11月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1723	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年11月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1724	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年11月30日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1725	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1726	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年12月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1727	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1728	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1729	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1730	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1731	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1732	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1733	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1734	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1735	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1736	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1737	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1738	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1739	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年12月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1740	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1741	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1742	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年12月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1743	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1744	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1745	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年12月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1746	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1747	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年12月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1748	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1749	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年12月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1750	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年12月26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)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1751	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年12月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1752	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1753	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年12月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1754	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年12月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1755	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年12月31日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1756	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東恋ヶ窪浄水所	2018年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1757	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2018年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1758	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2018年10月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1759	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2018年11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1760	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2018年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1761	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2018年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1762	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2018年11月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1763	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2018年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1764	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2018年10月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1765	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2018年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1766	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2018年12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	桧村浄水所(浄水)	2018年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1768	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2018年11月27日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1769	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2018年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1770	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2018年10月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1771	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2018年11月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1772	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2018年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1773	東京都水道局	東京都	東京都水道局	富士見第一浄水所	2018年10月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1774	東京都水道局	東京都	東京都水道局	富士見第三浄水所	2018年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1775	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	2018年10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1776	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中武蔵台浄水所	2018年11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1777	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中武蔵台浄水所	2018年11月14日	ND(<1)	ND(<1)
1778	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2018年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1779	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	2018年10月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1780	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2018年10月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1781	東京都水道局	東京都	東京都水道局	和泉本町浄水所	2018年12月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1782	東京都水道局	東京都	東京都水道局	多摩平浄水所	2018年10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1783	東京都水道局	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2018年11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1784	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2018年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1785	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2018年11月8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)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1786	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2018年12月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1787	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2018年10月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1788	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2018年11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1789	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2018年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1790	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2018年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1791	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2018年11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1792	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2018年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1793	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2018年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1794	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2018年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1795	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2018年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1796	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2018年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1797	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2018年11月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1798	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2018年12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1799	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2018年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1800	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2018年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1801	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2018年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1802	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2018年10月9日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1803	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2018年11月13日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1804	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2018年12月3日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1805	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)	2018年11月13日	ND(<1)	ND(<1)
1806	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)	2018年11月13日	ND(<1)	ND(<1)
1807	大島町	東京都	大島町水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1808	大島町	東京都	大島町水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2018年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
1809	大島町	東京都	大島町水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2018年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
1810	大島町	東京都	大島町水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1811	大島町	東京都	大島町水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2018年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
1812	大島町	東京都	大島町水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2018年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
1813	大島町	東京都	大島町水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1814	大島町	東京都	大島町水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2018年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
1815	大島町	東京都	大島町水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2018年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
1816	東京都福祉保健局	東京都	新島村新島村簡易水道事業	新島村役場	2018年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
1817	東京都福祉保健局	東京都	新島村新島村簡易水道事業	若郷支所	2018年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
1818	東京都福祉保健局	東京都	新島村新島村簡易水道事業	式根島支所	2018年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
1819	東京都福祉保健局	東京都	神津島村簡易水道事業	神津島村役場	2018年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
1820	東京都福祉保健局	東京都	神津島村簡易水道事業	第1配水池給水栓末	2018年11月15日	ND(<1)	ND(<1)

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

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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1821	東京都福祉保健局	東京都	八丈町	八丈町水道事業	根田原浄水場	2018年11月2日	ND(<1)	ND(<1)
1822	東京都福祉保健局	東京都	八丈町	八丈町水道事業	寺山浄水場	2018年11月2日	ND(<1)	ND(<1)
1823	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2018年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1824	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2018年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1825	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2018年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1826	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2018年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1827	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2018年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1828	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2018年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1829	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	2018年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1830	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	2018年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1831	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	2018年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1832	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	2018年10月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1833	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	2018年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1834	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	2018年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1835	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	2018年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1836	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	2018年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1837	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	2018年12月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1838	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	2018年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1839	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	2018年11月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1840	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	2018年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1841	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2018年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1842	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2018年11月27日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1843	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2018年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1844	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2018年10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1845	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2018年11月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1846	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2018年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1847	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2018年10月22日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1848	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2018年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1849	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2018年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1850	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2018年11月13日	ND(<1)	ND(<1)
1851	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2018年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1852	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2018年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1853	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2018年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1854	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2018年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1855	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2018年11月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1856	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2018年12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1857	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2018年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1858	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2018年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1859	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2018年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1860	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	2018年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1861	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	2018年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1862	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	2018年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1863	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鳥屋浄水場	2018年10月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1864	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	長野浄水場	2018年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1865	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2018年11月19日	ND(<0.68)	ND(<0.7)
1866	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	大久和配水池	2018年11月19日	ND(<0.73)	ND(<0.74)
1867	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	伏馬田浄水場	2018年11月19日	ND(<0.9)	ND(<0.78)
1868	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2018年11月19日	ND(<0.71)	ND(<0.61)
1869	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2018年10月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1870	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2018年11月14日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
1871	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2018年12月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1872	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地	2018年10月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1873	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地	2018年11月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1874	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地	2018年12月12日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
1875	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2018年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1876	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2018年11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1877	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2018年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1878	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第一水源地	2018年10月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1879	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第二水源地	2018年10月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1880	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第三水源地	2018年10月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1881	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	石橋水源地給水栓	2018年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1882	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	米神水源地	2018年10月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1883	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	第二水源地	2018年10月11日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1884	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	第三水源地	2018年10月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1885	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2018年11月28日	ND(<0.29)	ND(<0.25)
1886	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2018年11月28日	ND(<0.26)	ND(<0.24)
1887	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2018年11月28日	ND(<0.29)	ND(<0.25)
1888	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2018年11月28日	ND(<0.28)	ND(<0.29)
1889	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2018年11月28日	ND(<0.33)	ND(<0.37)
1890	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2018年11月28日	ND(<0.25)	ND(<0.31)

核種濃度の表記について  
 ・( )書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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1891	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2018年11月28日	ND(<0.31)	ND(<0.32)
1892	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2018年11月28日	ND(<0.3)	ND(<0.23)
1893	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2018年11月28日	ND(<0.29)	ND(<0.23)
1894	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2018年11月28日	ND(<0.36)	ND(<0.23)
1895	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2018年11月28日	ND(<0.19)	ND(<0.32)
1896	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2018年11月28日	ND(<0.19)	ND(<0.29)
1897	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2018年11月28日	ND(<0.23)	ND(<0.3)
1898	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2018年11月28日	ND(<0.25)	ND(<0.32)
1899	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2018年11月28日	ND(<0.28)	ND(<0.31)
1900	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2018年11月28日	ND(<0.43)	ND(<0.29)
1901	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2018年11月28日	ND(<0.34)	ND(<0.25)
1902	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2018年11月28日	ND(<0.21)	ND(<0.27)
1903	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2018年10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1904	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2018年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1905	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2018年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1906	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2018年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1907	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	2018年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1908	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	2018年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1909	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	岡本配水池(岩原浄水場系)	2018年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1910	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)	2018年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1911	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	青年の家配水池(丸太の森浄水池系)	2018年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1912	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	内山公民館給水栓(内山浄水系)	2018年11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1913	中井町	神奈川県	中井町	中井町水道事業	中井町農村環境改善センター給水栓	2018年10月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1914	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2018年11月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1915	松田町	神奈川県	松田町	松田町上水道事業	宮下水源給水栓(宮下公園)	2018年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1916	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2018年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1917	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2018年12月20日	ND(<1)	ND(<1)
1918	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	2018年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1919	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	2018年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1920	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	イタリー浄水場	2018年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1921	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	品ノ木浄水場	2018年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1922	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本管末給水栓	2018年10月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1923	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	二ノ平管末給水栓	2018年10月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1924	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	鷹ノ巣管末給水栓	2018年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1925	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	箱根第2管末給水栓	2018年12月12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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1926	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	大芝第2管末給水栓	2018年12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1927	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2018年10月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1928	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	新島配水池給水栓	2018年10月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1929	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2018年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1930	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2018年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1931	湯河原町	神奈川県	湯河原町	湯河原上水道事業	広河原浄水場	2018年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1932	宮下簡水	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	第1配水池	2018年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1933	宮下簡水	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	第2配水池	2018年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1934	城堀簡水	神奈川県	湯河原町	城堀簡易水道組合	第1配水池	2018年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1935	城堀簡水	神奈川県	湯河原町	城堀簡易水道組合	第3配水池	2018年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1936	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2018年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1937	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2018年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1938	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2018年10月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1939	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2018年10月25日	ND(<1)	ND(<0.8)
1940	清川村	神奈川県	清川村	清川村簡易水道事業	宮ヶ瀬浄水場	2018年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1941	新潟東港地域水道用水企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2018年10月10日	ND(<0.68)	ND(<0.73)
1942	新潟東港地域水道用水企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2018年11月1日	ND(<0.51)	ND(<0.55)
1943	新潟東港地域水道用水企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2018年12月12日	ND(<0.54)	ND(<0.61)
1944	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2018年10月3日	ND(<0.65)	ND(<0.79)
1945	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2018年11月7日	ND(<0.48)	ND(<0.55)
1946	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2018年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.77)
1947	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2018年10月17日	ND(<0.67)	ND(<0.61)
1948	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2018年11月19日	ND(<0.54)	ND(<0.59)
1949	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2018年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.63)
1950	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2018年10月17日	ND(<0.63)	ND(<0.53)
1951	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2018年11月19日	ND(<0.51)	ND(<0.73)
1952	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2018年12月17日	ND(<0.42)	ND(<0.68)
1953	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2018年10月3日	ND(<0.69)	ND(<0.51)
1954	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2018年11月7日	ND(<0.45)	ND(<0.63)
1955	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2018年12月6日	ND(<0.65)	ND(<0.68)
1956	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2018年10月17日	ND(<0.49)	ND(<0.73)
1957	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2018年11月19日	ND(<0.54)	ND(<0.73)
1958	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2018年12月17日	ND(<0.71)	ND(<0.66)
1959	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2018年10月11日	ND(<0.67)	ND(<0.56)
1960	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2018年11月8日	ND(<0.73)	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)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1961	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2018年12月6日	ND(<0.81)	ND(<0.64)
1962	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2018年10月3日	ND(<0.58)	ND(<0.6)
1963	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2018年11月7日	ND(<0.48)	ND(<0.51)
1964	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2018年12月6日	ND(<0.54)	ND(<0.58)
1965	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2018年10月4日	ND(<0.69)	ND(<0.78)
1966	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2018年11月14日	ND(<0.69)	ND(<0.77)
1967	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2018年12月12日	ND(<0.73)	ND(<0.63)
1968	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2018年10月9日	ND(<0.41)	ND(<0.6)
1969	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2018年11月7日	ND(<0.57)	ND(<0.5)
1970	三条地域水道用水供給企業団	新潟県	三条市	三条地域水道用水供給企業団	企業団浄水場	2018年12月4日	ND(<0.46)	ND(<0.5)
1971	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2018年12月20日	ND(<0.55)	ND(<0.73)
1972	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2018年10月16日	ND(<0.55)	ND(<0.63)
1973	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2018年10月16日	ND(<0.85)	ND(<0.77)
1974	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	上赤谷浄水場	2018年10月16日	ND(<0.51)	ND(<0.66)
1975	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	小戸浄水場	2018年10月16日	ND(<0.57)	ND(<0.55)
1976	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	中々山浄水場	2018年11月20日	ND(<0.51)	ND(<0.63)
1977	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	第一配水場	2018年11月20日	ND(<0.61)	ND(<0.77)
1978	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	山内浄水場	2018年12月11日	ND(<0.62)	ND(<0.71)
1979	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	滝谷新田浄水場	2018年12月11日	ND(<0.4)	ND(<0.44)
1980	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2018年12月10日	ND(<0.85)	ND(<0.71)
1981	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市北部浄水場	2018年10月15日	ND(<0.92)	ND(<0.63)
1982	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市塩殿浄水場	2018年11月12日	ND(<0.73)	ND(<0.75)
1983	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2018年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1984	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2018年11月7日	ND(<0.85)	ND(<0.86)
1985	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2018年10月10日	ND(<0.9)	ND(<0.84)
1986	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2018年12月10日	ND(<0.53)	ND(<0.55)
1987	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2018年12月6日	ND(<0.87)	ND(<0.82)
1988	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2018年10月18日	ND(<0.62)	ND(<0.51)
1989	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2018年12月20日	ND(<0.63)	ND(<0.65)
1990	燕市	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2018年11月15日	ND(<0.52)	ND(<0.51)
1991	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	梶屋敷水源地(浄水)	2018年11月28日	ND(<0.63)	ND(<0.74)
1992	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2018年11月28日	ND(<0.49)	ND(<0.79)
1993	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2018年11月26日	ND(<0.58)	ND(<0.74)
1994	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2018年11月26日	ND(<0.68)	ND(<0.77)
1995	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	白馬簡易水道	白馬簡易水道(浄水)	2018年11月19日	ND(<0.52)	ND(<0.74)

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

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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1996	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	西海簡易水道	西海簡易水道第1配水池	2018年11月28日	ND(<0.97)	ND(<0.83)
1997	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	小滝簡易水道	小滝簡易水道第1配水池	2018年11月19日	ND(<0.54)	ND(<0.74)
1998	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	早川簡易水道	早川簡易水道第1配水池	2018年11月28日	ND(<0.5)	ND(<0.78)
1999	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2018年11月15日	ND(<0.56)	ND(<0.72)
2000	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2018年11月21日	ND(<0.63)	ND(<0.76)
2001	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2018年11月15日	ND(<0.74)	ND(<0.87)
2002	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2018年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.88)
2003	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2018年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.78)
2004	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	歌外波簡易水道	歌外波簡易水道	2018年11月26日	ND(<0.63)	ND(<0.81)
2005	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)	2018年11月26日	ND(<0.64)	ND(<0.63)
2006	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	上路簡易水道	上路簡易水道配水池	2018年11月26日	ND(<0.68)	ND(<0.85)
2007	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	姫川簡易水道	姫川簡易水道浄水場	2018年11月19日	ND(<0.59)	ND(<0.75)
2008	妙高市	新潟県	妙高市	妙高原上水道	杉野沢浄水場	2018年12月12日	ND(<0.52)	ND(<0.77)
2009	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2018年11月8日	ND(<0.66)	ND(<0.63)
2010	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2018年10月10日	ND(<0.61)	ND(<0.71)
2011	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2018年11月2日	ND(<0.87)	ND(<0.95)
2012	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2018年10月4日	ND(<0.89)	ND(<0.89)
2013	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2018年12月6日	ND(<0.75)	ND(<0.99)
2014	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2018年12月6日	ND(<0.85)	ND(<0.87)
2015	五泉市	新潟県	五泉市	戸倉・大蒲原地区簡易水道	大蒲原浄水場	2018年11月2日	ND(<0.57)	ND(<0.88)
2016	五泉市	新潟県	五泉市	高松地区簡易水道	高松浄水場	2018年11月2日	ND(<0.78)	ND(<0.77)
2017	五泉市	新潟県	五泉市	田川内・高石地区簡易水道	田川内浄水場	2018年10月4日	ND(<0.79)	ND(<0.55)
2018	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2018年10月9日	ND(<0.61)	ND(<0.77)
2019	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2018年10月11日	ND(<0.53)	ND(<0.66)
2020	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2018年10月22日	ND(<0.58)	ND(<0.69)
2021	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2018年11月26日	ND(<0.45)	ND(<0.56)
2022	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2018年12月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2023	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場水源地取水場	2018年10月22日	ND(<0.58)	ND(<0.69)
2024	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場第二浄水場	2018年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.63)
2025	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2018年12月3日	ND(<0.61)	ND(<0.66)
2026	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2018年12月11日	ND(<0.61)	ND(<0.61)
2027	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2018年10月24日	ND(<0.55)	ND(<0.66)
2028	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2018年12月4日	ND(<0.77)	ND(<0.84)
2029	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	富岡水源地(浄水)	2018年12月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2030	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市第2簡易水道	鼓岡浄水場	2018年12月4日	ND(<0.63)	ND(<0.58)

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

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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
2031	胎内市	新潟県	胎内市	荒井浜簡易水道	荒井浜水源地	2018年12月4日	ND(<0.56)	ND(<0.63)
2032	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2018年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.47)
2033	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2018年11月8日	ND(<0.51)	ND(<0.63)
2034	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2018年12月12日	ND(<0.44)	ND(<0.46)
2035	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2018年10月11日	ND(<0.61)	ND(<0.62)
2036	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2018年11月12日	ND(<0.53)	ND(<0.71)
2037	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	新吉水浄水場	2018年10月10日	ND(<0.48)	ND(<0.56)
2038	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	松本浄水場	2018年11月21日	ND(<0.61)	ND(<0.75)
2039	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	神条1号浄水場	2018年12月12日	ND(<0.54)	ND(<0.66)
2040	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	上中条浄水場	2018年10月31日	ND(<0.39)	ND(<0.63)
2041	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2018年10月2日	ND(<0.77)	ND(<0.85)
2042	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	浅貝高区配水池	2018年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.75)
2043	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	旭原配水池	2018年11月6日	ND(<0.67)	ND(<0.89)
2044	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	松川配水池	2018年11月20日	ND(<0.68)	ND(<0.86)
2045	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	七谷切配水池	2018年12月4日	ND(<0.56)	ND(<0.93)
2046	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	原配水池	2018年12月11日	ND(<0.88)	ND(<0.81)
2047	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	堀切配水池	2018年12月18日	ND(<0.49)	ND(<0.52)
2048	湯沢町	新潟県	湯沢町	西土樽簡易水道	岩原配水池	2018年10月23日	ND(<0.85)	ND(<0.74)
2049	津南町	新潟県	津南町	中央区簡易水道	中央区簡易水道低区配水池	2018年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.97)
2050	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2018年11月6日	ND(<0.69)	ND(<0.94)
2051	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2018年11月6日	ND(<0.92)	ND(<0.91)
2052	津南町	新潟県	津南町	竜ヶ窪地区簡易水道	竜ヶ窪地区簡易水道浄水場	2018年12月4日	ND(<0.99)	ND(<0.97)
2053	津南町	新潟県	津南町	神山地区簡易水道	神山地区簡易水道浄水場	2018年10月2日	ND(<0.93)	ND(<0.71)
2054	津南町	新潟県	津南町	小規模地区簡易水道	小規模地区簡易水道(穴山足滝)	2018年10月3日	ND(<0.64)	ND(<0.71)
2055	関川村	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2018年10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.63)
2056	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	2018年11月9日	ND(<0.61)	ND(<0.65)
2057	関川村	新潟県	関川村	田麦・千刈地区小規模飲料水供給施設	田麦・千刈地区小規模飲料水供給施設第1配水池	2018年12月7日	ND(<0.55)	ND(<0.71)

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