

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4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2018年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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6月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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4月6日	ND(<0.7)	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5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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6月1日	ND(<0.5)	ND(<1)
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4月6日	ND(<0.6)	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5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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4月16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5月21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6月18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4月4日	ND(<0.3)	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5月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
15	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2018年6月5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4月16日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
17	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2018年5月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
18	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2018年6月18日	ND(<0.3)	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4月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
20	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2018年5月8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6月5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4月16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5月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
24	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2018年6月18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4月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
26	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2018年5月8日	ND(<0.3)	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6月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
28	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2018年4月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
29	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2018年5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
30	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2018年6月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
31	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2018年4月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
32	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2018年5月7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6月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
34	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2018年4月16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5月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<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6月18日	ND(<0.3)	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4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
38	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	神取山浄水場	2018年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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	寄磯浄水場	2018年5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
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	相川浄水場	2018年4月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
41	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	相川浄水場	2018年4月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
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	谷川浄水場	2018年5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
43	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4月16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・東松島市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	2018年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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	六本木浄水場	2018年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
46	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	六本木浄水場	2018年4月16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	大街道浄水場	2018年4月15日	ND(<0.5)	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	大街道浄水場	2018年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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	大原浄水場	2018年5月6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	原浄水場	2018年5月1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	坊ヶ沢浄水場	2018年5月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
52	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	水浜浄水場	2018年5月2日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
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	波板浄水場	2018年5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
54	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2018年4月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
55	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2018年5月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
56	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2018年6月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
57	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
58	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
59	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
60	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
61	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
62	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
63	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4月10日	ND(<1)	ND(<1)
64	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4月10日	ND(<1)	ND(<1)
65	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2018年4月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
66	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	三住水栓	2018年4月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
67	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	湯元水栓	2018年4月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
68	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2018年4月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
69	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2018年5月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
70	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2018年6月21日	ND(<0.3)	ND(<0.3)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
71	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
72	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
73	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
74	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
75	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
76	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
77	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
78	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年4月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
79	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
80	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
81	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年6月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
82	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
83	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4月3日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
84	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5月8日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
85	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6月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
86	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2018年3月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
87	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2018年4月20日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
88	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2018年5月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
89	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3月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
90	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4月20日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
91	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5月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
92	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5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
93	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2018年5月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
94	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2018年5月23日	ND(<0.9)	ND(<1)
95	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5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
96	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5月23日	ND(<0.9)	ND(<1)
97	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2018年5月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
98	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2018年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
99	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2018年5月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
100	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2018年5月23日	ND(<0.9)	ND(<1)
101	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2018年4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
102	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4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
103	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2018年4月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
104	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4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
105	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4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

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

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	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2018年4月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
107	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4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
108	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2018年4月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
109	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2018年4月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
110	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2018年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
111	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2018年4月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
112	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4月17日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
113	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉菌浄水場	2018年4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
114	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2018年4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
115	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2018年4月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
116	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4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
117	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2018年4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
118	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2018年4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
119	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	有壁浄水場	2018年4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
120	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2018年4月17日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
121	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2018年4月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
122	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4月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
123	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4月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
124	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2018年4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
125	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2018年4月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
126	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2018年4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
127	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4月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
128	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2018年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
129	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2018年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
130	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2018年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
131	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2018年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
132	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2018年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
133	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2018年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
134	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2018年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
135	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2018年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
136	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2018年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
137	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2018年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
138	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2018年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
139	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2018年4月20日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
140	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2018年3月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
141	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2018年5月30日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
142	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2018年4月20日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
143	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2018年3月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
144	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2018年5月30日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
145	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2018年4月20日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
146	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2018年3月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
147	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2018年5月30日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
148	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2018年4月20日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
149	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2018年3月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
150	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2018年5月30日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
151	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.62)
152	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年3月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
153	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年4月2日	ND(<0.74)	ND(<0.66)
154	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年4月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
155	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年5月7日	ND(<0.76)	ND(<0.66)
156	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年5月22日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
157	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2018年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
158	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2018年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
159	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2018年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
160	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2018年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
161	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2018年5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
162	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2018年5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
163	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2018年4月12日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
164	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2018年5月22日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
165	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2018年6月13日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
166	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2018年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
167	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4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
168	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2018年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
169	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3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
170	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5月14日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
171	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2018年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
172	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2018年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
173	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2018年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
174	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2018年5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
175	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2018年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2018年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
177	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	伊里前浄水場	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
178	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	助作浄水場	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
179	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	戸倉浄水場	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
180	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	上沢浄水場	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
181	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	米広浄水場	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
182	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2018年5月15日	ND(<0.56)	ND(<0.58)
183	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2018年5月15日	ND(<0.75)	ND(<0.75)
184	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2018年5月15日	ND(<0.55)	ND(<0.5)
185	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2018年5月15日	ND(<0.58)	ND(<0.59)
186	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2018年5月15日	ND(<0.72)	ND(<0.61)
187	山形市	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2018年5月14日	ND(<0.38)	ND(<0.56)
188	山形市	山形市	山形市水道事業	松原浄水場	2018年5月15日	ND(<0.54)	ND(<0.6)
189	米沢市	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
190	鶴岡市	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2018年6月13日	ND(<0.65)	ND(<0.75)
191	酒田市	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2018年6月4日	ND(<0.78)	ND(<0.58)
192	長井市	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2018年4月23日	ND(<0.79)	ND(<0.9)
193	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6月5日	ND(<0.66)	ND(<0.66)
194	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6月5日	ND(<0.41)	ND(<0.57)
195	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2018年6月20日	ND(<0.76)	ND(<0.71)
196	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2018年6月13日	ND(<0.68)	ND(<0.93)
197	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2018年6月5日	ND(<0.55)	ND(<0.58)
198	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2018年6月13日	ND(<0.86)	ND(<0.68)
199	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2018年4月10日	ND(<0.89)	ND(<0.75)
200	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2018年5月8日	ND(<0.74)	ND(<0.98)
201	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2018年4月11日	ND(<0.78)	ND(<0.85)
202	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2018年4月17日	ND(<0.49)	ND(<0.56)
203	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2018年6月11日	ND(<0.68)	ND(<0.69)
204	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2018年4月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
205	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2018年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
206	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2018年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
207	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2018年4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
208	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2018年5月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
209	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2018年6月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
210	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2018年4月19日	ND(<0.3)	ND(<0.4)

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

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5月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
212	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6月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
213	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4月27日	ND(<0.59)	ND(<0.73)
214	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2018年4月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
215	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4月12日	ND(<0.6)	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4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
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5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
218	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6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
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4月19日	ND(<0.4)	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5月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
221	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6月21日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
222	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4月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
223	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4月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
224	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4月12日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
225	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2018年4月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
226	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2018年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
227	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2018年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
228	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2018年4月12日	ND(<0.5)	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4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
230	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2018年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
231	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2018年6月7日	ND(<0.5)	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4月5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5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
234	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	土合緑地	2018年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
235	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4月27日	ND(<0.55)	ND(<0.79)
236	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4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
237	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4月18日	ND(<0.8)	ND(<1)
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4月5日	ND(<0.3)	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5月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
240	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2018年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
241	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4月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
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4月12日	ND(<0.77)	ND(<0.78)
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5月10日	ND(<0.72)	ND(<0.75)
244	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2018年6月14日	ND(<0.75)	ND(<0.65)
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4月12日	ND(<0.79)	ND(<0.71)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<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5月10日	ND(<0.76)	ND(<0.66)
247	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6月14日	ND(<0.75)	ND(<0.64)
248	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2018年4月17日	ND(<0.4)	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5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
250	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2018年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
251	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2018年4月17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5月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
253	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2018年6月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
254	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2018年4月17日	ND(<0.5)	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5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
256	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2018年6月21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4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
258	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2018年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
259	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2018年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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5月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
262	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2018年6月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
263	足利市	栃木県	足利市水道事業	今福浄水場	2018年4月17日	ND(<0.57)	ND(<0.81)
264	足利市	栃木県	足利市水道事業	今福浄水場	2018年6月12日	ND(<0.78)	ND(<0.71)
265	足利市	栃木県	足利市水道事業	大前浄水場	2018年4月17日	ND(<0.75)	ND(<0.86)
266	足利市	栃木県	足利市水道事業	大前浄水場	2018年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
267	足利市	栃木県	足利市水道事業	南部浄水場	2018年4月17日	ND(<0.64)	ND(<0.72)
268	足利市	栃木県	足利市水道事業	南部浄水場	2018年6月12日	ND(<0.76)	ND(<0.69)
269	足利市	栃木県	足利市水道事業	白髭浄水場	2018年4月17日	ND(<0.83)	ND(<0.75)
270	足利市	栃木県	足利市水道事業	白髭浄水場	2018年6月12日	ND(<0.57)	ND(<0.88)
271	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	菌部浄水場	2018年6月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
272	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	川原田浄水場	2018年6月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
273	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	大宮浄水場	2018年6月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
274	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	大塚浄水場	2018年6月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
275	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	出流浄水場	2018年6月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
276	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	星野浄水場	2018年6月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
277	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6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
278	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	大平川連水源地浄水	2018年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
279	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	大平蔵井水源地浄水	2018年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
280	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	岩舟静戸第1浄水場	2018年6月4日	ND(<0.6)	ND(<1)

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

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	岩舟静戸第2浄水場	2018年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
282	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6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
283	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6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
284	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6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
285	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6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
286	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6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
287	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6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
288	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2018年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
289	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2018年6月7日	ND(<0.9)	ND(<1)
290	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2018年6月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
291	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2018年6月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
292	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2018年6月8日	ND(<0.5)	ND(<1)
293	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2018年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
294	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2018年6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
295	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2018年6月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
296	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2018年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
297	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2018年6月8日	ND(<0.9)	ND(<1)
298	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2018年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
299	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良湊浄水場	2018年6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
300	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2018年6月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
301	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2018年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
302	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2018年6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
303	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒南浄水場	2018年6月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
304	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2018年6月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
305	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2018年6月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
306	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2018年6月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
307	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2018年6月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
308	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6月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
309	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6月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
310	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	水室浄水場	2018年6月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
311	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2018年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
312	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2018年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
313	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2018年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
314	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4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
315	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	下沢浄水場	2018年5月7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	
316	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	野尻浄水場	2018年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
317	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2018年6月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
318	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2018年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
319	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2018年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
320	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2018年6月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
321	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2018年6月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
322	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2018年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
323	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2018年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
324	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2018年6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
325	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2018年6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
326	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2018年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
327	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2018年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
328	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2018年6月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
329	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2018年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
330	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2018年6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
331	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2018年6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
332	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6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
333	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6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
334	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2018年6月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
335	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2018年6月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
336	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2018年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
337	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2018年6月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
338	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2018年6月5日	ND(<0.7)	ND(<1)
339	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2018年6月4日	ND(<1)	ND(<0.7)
340	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6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
341	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2018年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
342	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2018年6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
343	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2018年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
344	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	若間浄水場	2018年6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	上栗山浄水場	2018年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
346	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中央浄水場	2018年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
347	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2018年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
348	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6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
349	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2018年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
350	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2018年6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
351	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2018年6月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
352	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5月10日	ND(<0.79)	ND(<0.79)
353	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4月12日	ND(<0.87)	ND(<0.78)
354	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2018年6月14日	ND(<0.72)	ND(<0.94)
355	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2018年6月5日	ND(<0.45)	ND(<0.52)
356	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2018年6月5日	ND(<0.62)	ND(<0.61)
357	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2018年6月5日	ND(<0.56)	ND(<0.52)
358	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6月5日	ND(<0.53)	ND(<0.57)
359	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2018年6月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
360	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6月5日	ND(<0.72)	ND(<0.63)
361	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2018年6月5日	ND(<0.56)	ND(<0.67)
362	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2018年6月5日	ND(<0.66)	ND(<0.72)
363	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5月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
364	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5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
365	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5月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
366	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5月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
367	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5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
368	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5月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
369	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5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
370	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5月7日	ND(<1)	ND(<0.8)
371	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5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
372	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5月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
373	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2018年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
374	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
375	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5月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
376	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2018年5月14日	ND(<0.9)	ND(<1)
377	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2018年5月14日	ND(<0.8)	ND(<1)
378	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2018年5月14日	ND(<0.8)	ND(<1)
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4月10日	ND(<0.7)	ND(<1)
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5月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
381	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6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
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4月9日	ND(<0.9)	ND(<1)
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5月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
384	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6月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
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4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<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5月8日	ND(<0.5)	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	金沢下配水池	2018年6月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
390	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6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
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4月11日	ND(<0.8)	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5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
393	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6月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
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4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
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5月8日	ND(<0.9)	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	大貫金沢水源浄水	2018年6月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
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5月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
399	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6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
400	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2018年4月9日	ND(<0.8)	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	墓沼浄水場	2018年5月9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	墓沼浄水場	2018年6月6日	ND(<0.8)	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4月10日	ND(<0.9)	ND(<1)
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5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
405	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6月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
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4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月8日	ND(<0.6)	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	千本松浄水場	2018年6月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
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4月11日	ND(<0.7)	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5月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
411	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6月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
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4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
414	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6月4日	ND(<0.5)	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4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
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5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
417	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6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
418	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4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
419	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4月5日	ND(<0.9)	ND(<1)
420	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4月6日	ND(<0.7)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<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	鹿子畑浄水場	2018年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
422	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4月6日	ND(<0.6)	ND(<1)
423	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	2017年6月6日	ND(<0.54)	ND(<0.78)
424	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5月9日	ND(<0.75)	ND(<0.75)
425	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4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
426	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市向田簡易水道事業	向田浄水場	2018年5月23日	ND(<0.77)	ND(<0.86)
427	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4月25日	ND(<0.62)	ND(<0.89)
428	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6月20日	ND(<0.96)	ND(<0.74)
429	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6月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
430	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6月7日	ND(<1)	ND(<1)
431	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6月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
432	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6月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
433	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6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
434	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6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
435	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6月1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	多功配水場	2018年6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
437	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6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
438	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6月4日	ND(<0.82)	ND(<0.87)
439	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5月22日	ND(<0.73)	ND(<0.72)
440	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6月4日	ND(<0.85)	ND(<0.93)
441	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2018年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
442	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2018年7月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
443	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2018年7月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
444	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年4月11日	ND(<0.66)	ND(<0.6)
445	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年5月9日	ND(<0.75)	ND(<0.61)
446	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年6月6日	ND(<0.65)	ND(<0.71)
447	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5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
448	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生公民館	2018年4月24日	ND(<0.8)	ND(<1)
449	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4月24日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
450	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池浄水	2018年6月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
451	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保肘内水源池浄水	2018年6月12日	ND(<0.8)	ND(<1)
452	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2018年5月8日	ND(<0.9)	ND(<1)
453	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4月9日	ND(<0.66)	ND(<0.89)
454	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4月9日	ND(<0.69)	ND(<0.7)
455	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4月9日	ND(<0.69)	ND(<0.86)

核種濃度の表記について

( )書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	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4月9日	ND(<0.51)	ND(<0.83)
457	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2018年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
458	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2018年5月28日	ND(<0.6)	ND(<1)
459	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2018年5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
460	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5月28日	ND(<0.7)	ND(<1)
461	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2018年5月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
462	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5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
463	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5月28日	ND(<0.8)	ND(<1)
464	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2018年5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
465	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2018年5月28日	ND(<0.9)	ND(<1)
466	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2018年5月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
467	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2018年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
468	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2018年5月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
469	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2018年5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
470	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2018年5月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
471	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2018年5月28日	ND(<0.8)	ND(<1)
472	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2018年5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
473	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2018年5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
474	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2018年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
475	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6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
476	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6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
477	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6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
478	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6月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
479	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6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
480	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6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
481	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6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
482	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6月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
483	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6月7日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
484	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6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
485	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2018年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
486	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2018年5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
487	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2018年6月12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4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
489	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5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
490	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6月12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
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4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
493	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6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
497	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大洞浄水場	2018年4月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
498	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大洞浄水場	2018年5月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
499	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大洞浄水場	2018年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
500	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2018年6月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
501	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	稲里浄水場	2018年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
502	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	稲里浄水場	2018年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
503	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2018年6月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
504	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	横沢浄水場	2018年4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
505	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	下細井浄水場	2018年6月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
506	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2018年5月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
507	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2018年5月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
508	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	月田浄水場	2018年5月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
509	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	山口浄水場	2018年5月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
510	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	室沢浄水場	2018年5月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
511	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	小原目浄水場	2018年4月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
512	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	小原目浄水場	2018年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
513	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2018年5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
514	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2018年5月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
515	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	清里浄水場	2018年6月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
516	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2018年5月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
517	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	総社浄水場	2018年6月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
518	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大松山浄水場	2018年6月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
519	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2018年4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
520	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2018年4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
521	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	田口浄水場	2018年6月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
522	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	田島浄水場	2018年5月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
523	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2018年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
524	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2018年4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
525	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2018年6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	
526	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2018年6月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
527	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2018年5月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
528	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2018年4月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
529	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2018年6月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
530	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2018年6月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
531	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5月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
532	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2018年5月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
533	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2018年4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
534	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2018年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
535	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2018年5月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
536	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4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
537	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2018年4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
538	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2018年6月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
539	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2018年6月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
540	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2018年6月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
541	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2018年6月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
542	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2018年6月18日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
543	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2018年5月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
544	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2018年5月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
545	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2018年5月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
546	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5月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
547	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4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
548	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5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
549	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6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
550	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5月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
551	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6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
552	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4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
553	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5月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
554	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6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
555	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5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
556	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4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
557	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4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
558	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4月4日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
559	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5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
560	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6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
561	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6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
562	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2018年5月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
563	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4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
564	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4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
565	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4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
566	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4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
567	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5月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
568	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6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
569	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4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
570	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5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
571	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6月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
572	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4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
573	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5月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
574	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6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
575	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4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
576	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5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
577	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6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
578	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4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
579	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5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
580	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6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
581	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4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
582	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5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
583	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6月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
584	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4月18日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
585	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5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
586	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6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
587	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4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
588	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3月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
589	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4月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
590	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5月29日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
591	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3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
592	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4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
593	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5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
594	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4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
595	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4月12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	
596	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4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
597	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6月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
598	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6月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
599	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4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
600	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5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
601	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6月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
602	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4月10日	ND(<1)	ND(<1)
603	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4月10日	ND(<1)	ND(<1)
604	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4月10日	ND(<1)	ND(<1)
605	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4月11日	ND(<0.39)	ND(<0.517)
606	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4月18日	ND(<0.515)	ND(<0.472)
607	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4月25日	ND(<0.427)	ND(<0.448)
608	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5月2日	ND(<0.356)	ND(<0.358)
609	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5月9日	ND(<0.417)	ND(<0.537)
610	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5月16日	ND(<0.476)	ND(<0.421)
611	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5月23日	ND(<0.448)	ND(<0.448)
612	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5月30日	ND(<0.462)	ND(<0.448)
613	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6月6日	ND(<0.502)	ND(<0.537)
614	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6月13日	ND(<0.405)	ND(<0.537)
615	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6月20日	ND(<0.278)	ND(<0.421)
616	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6月27日	ND(<0.377)	ND(<0.472)
617	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4月11日	ND(<0.298)	ND(<0.391)
618	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4月18日	ND(<0.311)	ND(<0.575)
619	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4月25日	ND(<0.41)	ND(<0.495)
620	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5月2日	ND(<0.446)	ND(<0.448)
621	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5月9日	ND(<0.433)	ND(<0.537)
622	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5月16日	ND(<0.46)	ND(<0.517)
623	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5月23日	ND(<0.418)	ND(<0.495)
624	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5月30日	ND(<0.481)	ND(<0.495)
625	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6月6日	ND(<0.542)	ND(<0.448)
626	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6月13日	ND(<0.39)	ND(<0.537)
627	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6月20日	ND(<0.368)	ND(<0.448)
628	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6月27日	ND(<0.49)	ND(<0.421)
629	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4月11日	ND(<0.283)	ND(<0.542)
630	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4月18日	ND(<0.418)	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	庄和浄水場(出口水)	2018年4月25日	ND(<0.41)	ND(<0.319)
632	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5月2日	ND(<0.322)	ND(<0.517)
633	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5月9日	ND(<0.363)	ND(<0.448)
634	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5月16日	ND(<0.359)	ND(<0.537)
635	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5月23日	ND(<0.464)	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	庄和浄水場(出口水)	2018年5月30日	ND(<0.374)	ND(<0.472)
637	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6月6日	ND(<0.323)	ND(<0.358)
638	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6月13日	ND(<0.374)	ND(<0.537)
639	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6月20日	ND(<0.307)	ND(<0.495)
640	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6月27日	ND(<0.359)	ND(<0.448)
641	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4月11日	ND(<0.345)	ND(<0.495)
642	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4月18日	ND(<0.448)	ND(<0.525)
643	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4月25日	ND(<0.393)	ND(<0.391)
644	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5月2日	ND(<0.426)	ND(<0.575)
645	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5月9日	ND(<0.391)	ND(<0.517)
646	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5月16日	ND(<0.448)	ND(<0.537)
647	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5月23日	ND(<0.402)	ND(<0.517)
648	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5月30日	ND(<0.363)	ND(<0.448)
649	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6月6日	ND(<0.247)	ND(<0.517)
650	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6月13日	ND(<0.343)	ND(<0.472)
651	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6月20日	ND(<0.368)	ND(<0.472)
652	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6月27日	ND(<0.312)	ND(<0.472)
653	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4月11日	ND(<0.426)	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	大久保浄水場(出口水)	2018年4月18日	ND(<0.389)	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	大久保浄水場(出口水)	2018年4月25日	ND(<0.338)	ND(<0.448)
656	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5月2日	ND(<0.372)	ND(<0.448)
657	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5月9日	ND(<0.311)	ND(<0.448)
658	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5月16日	ND(<0.474)	ND(<0.391)
659	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5月23日	ND(<0.481)	ND(<0.269)
660	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5月30日	ND(<0.381)	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	大久保浄水場(出口水)	2018年6月6日	ND(<0.391)	ND(<0.557)
662	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6月13日	ND(<0.489)	ND(<0.517)
663	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6月20日	ND(<0.335)	ND(<0.448)
664	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6月27日	ND(<0.335)	ND(<0.421)
665	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4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
666	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5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
667	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6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
668	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4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
669	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5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
670	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6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
671	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4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
672	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5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
673	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6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
674	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4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
675	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5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
676	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6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
677	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4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
678	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5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
679	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6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
680	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4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
681	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5月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
682	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6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
683	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4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
684	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5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
685	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6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
686	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4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
687	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5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
688	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6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
689	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4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
690	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5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
691	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6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
692	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4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
693	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5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
694	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6月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
695	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4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
696	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5月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
697	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6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
698	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4月12日	ND(<0.5)	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	東大宮浄水場	2018年5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
700	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6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<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	東部配水場	2018年4月16日	ND(<0.7)	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	東部配水場	2018年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
703	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6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
704	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4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
705	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5月9日	ND(<0.6)	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	南浦和浄水場	2018年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
707	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4月10日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
708	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5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
709	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6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
710	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4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
711	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5月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
712	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6月18日	ND(<0.6)	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	日進浄水場	2018年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
714	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5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
715	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6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
716	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4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
717	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5月23日	ND(<0.4)	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	尾間木配水場	2018年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
719	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4月10日	ND(<0.5)	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	北浦和浄水場	2018年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
721	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6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
722	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4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
723	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5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
724	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6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
725	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4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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(ろ過機出口)	2018年5月21日	ND(<0.6)	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(ろ過機出口)	2018年6月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
728	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4月10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	南下新井配水場(ろ過機出口)	2018年5月9日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
730	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6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
731	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4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
732	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5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
733	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6月13日	ND(<0.6)	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	東部配水場(ろ過機出口)	2018年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
735	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5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

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

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	東部配水場(ろ過機出口)	2018年6月11日	ND(<0.5)	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	北部配水場(ろ過機出口)	2018年4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
738	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5月16日	ND(<0.7)	ND(<1)
739	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6月4日	ND(<0.8)	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	大宮配水場(ろ過機出口)	2018年4月23日	ND(<0.6)	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	大宮配水場(ろ過機出口)	2018年5月16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	大宮配水場(ろ過機出口)	2018年6月6日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
743	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4月25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	南部配水場(ろ過機出口)	2018年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
745	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6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
746	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4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
747	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5月23日	ND(<0.5)	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	尾間木配水場(ろ過機出口)	2018年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
749	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2018年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
750	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2018年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
751	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2018年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
752	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4月19日	ND(<1)	ND(<1)
753	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2018年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
754	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4月19日	ND(<1)	ND(<1)
755	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2018年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
756	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	中福受水場	2018年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
757	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2018年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
758	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	胃山配水場	2018年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
759	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6月4日	ND(<1)	ND(<1)
760	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2018年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
761	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6月7日	ND(<1)	ND(<1)
762	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6月7日	ND(<1)	ND(<1)
763	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2018年5月15日	ND(<0.33)	ND(<0.44)
764	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4月20日	ND(<0.47)	ND(<0.5)
765	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4月20日	ND(<0.42)	ND(<0.58)
766	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4月20日	ND(<0.49)	ND(<0.69)
767	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4月20日	ND(<0.47)	ND(<0.54)
768	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4月20日	ND(<0.55)	ND(<0.54)
769	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2018年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
770	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2018年6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	
771	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	庄和浄水場	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
772	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	西部浄水場	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
773	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	東部浄水場	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
774	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	南部浄水場	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
775	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	北部浄水場	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
776	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2018年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
777	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6月5日	ND(<1)	ND(<1)
778	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2018年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
779	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2018年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
780	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2018年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
781	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4月13日	ND(<0.63)	ND(<0.9)
782	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5月11日	ND(<0.58)	ND(<0.98)
783	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4月20日	ND(<0.79)	ND(<0.72)
784	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5月25日	ND(<0.81)	ND(<0.77)
785	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5月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
786	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4月13日	ND(<1)	ND(<1)
787	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4月13日	ND(<1)	ND(<1)
788	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
789	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
790	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
791	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4月9日	ND(<1)	ND(<1)
792	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2018年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
793	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2018年5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
794	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2018年6月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
795	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(2号濾水機)	2018年6月7日	ND(<0.6)	ND(<1)
796	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4月12日	ND(<0.59)	ND(<0.68)
797	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4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
798	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4月10日	ND(<1)	ND(<1)
799	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5月8日	ND(<1)	ND(<1)
800	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6月5日	ND(<1)	ND(<1)
801	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
802	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
803	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2018年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
804	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5月21日	ND(<1)	ND(<1)
805	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(3号ろ過機)	2018年4月16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	
806	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4月6日	ND(<5)	ND(<5)
807	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5月2日	ND(<5)	ND(<5)
808	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6月1日	ND(<5)	ND(<5)
809	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6月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
810	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(浄水)	2018年4月6日	ND(<5)	ND(<5)
811	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(浄水)	2018年5月2日	ND(<5)	ND(<5)
812	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(浄水)	2018年6月1日	ND(<5)	ND(<5)
813	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(浄水)	2018年6月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
814	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4月6日	ND(<5)	ND(<5)
815	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5月2日	ND(<5)	ND(<5)
816	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6月1日	ND(<5)	ND(<5)
817	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
818	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2018年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
819	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
820	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2018年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
821	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4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.75)
822	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4月17日	ND(<0.55)	ND(<0.75)
823	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2018年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
824	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4月24日	ND(<0.88)	ND(<0.76)
825	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4月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
826	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5月29日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
827	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2017年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
828	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2017年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
829	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2017年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
830	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
831	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2018年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
832	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	2018年6月21日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
833	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村役場	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
834	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村役場	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
835	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	安戸児童公園	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
836	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	安戸児童公園	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
837	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	帯沢消防車庫	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
838	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	帯沢消防車庫	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
839	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	大内沢消防車庫	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
840	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	大内沢消防車庫	2018年5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	
841	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	堂平観光便所	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
842	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	堂平観光便所	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
843	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	内手観光便所	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
844	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	内手観光便所	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
845	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	萩平ゲートボール場	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
846	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	萩平ゲートボール場	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
847	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	上ノ貝戸浄水場	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
848	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	上ノ貝戸浄水場	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
849	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
850	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
851	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5月8日	ND(<1)	ND(<1)
852	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5月8日	ND(<1)	ND(<1)
853	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2018年4月12日	ND(<0.58)	ND(<0.75)
854	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2018年4月12日	ND(<0.51)	ND(<0.65)
855	小川町	埼玉県	杉戸町	杉戸町水道事業	第二配水場(ろ過機)	2018年6月14日	ND(<0.7)	ND(<1)
856	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4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
857	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4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
858	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4月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
859	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4月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
860	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5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
861	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5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
862	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5月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
863	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5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
864	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5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
865	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4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
866	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4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
867	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4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
868	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4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
869	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5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
870	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5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
871	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5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
872	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5月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
873	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5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
874	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2018年4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
875	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2018年4月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

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

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	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年4月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
877	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
878	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
879	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
880	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年5月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
881	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
882	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
883	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4月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
884	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4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
885	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4月19日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
886	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4月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
887	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5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
888	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5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
889	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5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
890	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5月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
891	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5月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
892	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
893	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
894	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
895	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
896	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
897	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
898	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
899	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年5月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
900	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
901	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
902	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
903	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
904	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年4月26日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
905	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
906	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
907	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
908	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
909	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
910	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6月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
911	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6月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
912	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6月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
913	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
914	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
915	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
916	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
917	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
918	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
919	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
920	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
921	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
922	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年4月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
923	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
924	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年4月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
925	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
926	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年4月14日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
927	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
928	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
929	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年4月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
930	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年4月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
931	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
932	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
933	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
934	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
935	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年4月23日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
936	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年4月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
937	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
938	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年4月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
939	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年4月27日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
940	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年4月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
941	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年4月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
942	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年4月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
943	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
944	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年5月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
945	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年5月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

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	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年5月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
947	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年5月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
948	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
949	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
950	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
951	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
952	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
953	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
954	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
955	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
956	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
957	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
958	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
959	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年5月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
960	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
961	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年5月19日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
962	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
963	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
964	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
965	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年5月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
966	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年5月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
967	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年5月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
968	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
969	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年5月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
970	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年5月28日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
971	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年5月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
972	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年5月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
973	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年5月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
974	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
975	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
976	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
977	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
978	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
979	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
980	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年6月7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	
981	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
982	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
983	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
984	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年6月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
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6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
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6月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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6月14日	ND(<0.6)	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6月15日	ND(<0.5)	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6月16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6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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6月18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6月19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6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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6月21日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
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6月22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6月23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6月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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6月26日	ND(<0.6)	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6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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6月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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6月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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6月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1004	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5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1005	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4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1006	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4月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1007	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4月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1008	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5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1009	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5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1010	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5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1011	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5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1012	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5月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1013	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6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1014	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6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1015	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6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
1016	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6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1017	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7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1018	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4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1019	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4月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1020	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4月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1021	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5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1022	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5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1023	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5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1024	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5月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1025	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5月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1026	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6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1027	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6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1028	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6月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1029	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6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1030	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7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1031	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6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1032	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2018年5月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1033	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2018年4月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1034	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2018年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1035	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2018年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1036	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2018年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1037	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2018年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1038	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2018年6月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1039	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2018年4月18日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1040	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2018年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1041	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2018年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1042	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1043	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年4月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1044	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年4月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1045	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1046	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1047	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1048	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1049	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年5月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1050	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年6月5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	
1051	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1052	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年6月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1053	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1054	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1055	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年4月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1056	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1057	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年5月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1058	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1059	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1060	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年5月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1061	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年5月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1062	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1063	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1064	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年6月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1065	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1066	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1067	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年4月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1068	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1069	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1070	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1071	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1072	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1073	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年5月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1074	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年6月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1075	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年6月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1076	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年6月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1077	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1078	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2018年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1079	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2018年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1080	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2018年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1081	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2018年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1082	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2018年6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1083	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2018年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1084	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2018年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1085	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2018年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1086	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2018年4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1087	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2018年5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1088	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2018年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1089	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2018年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1090	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2018年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1091	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2018年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1092	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2018年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1093	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2018年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1094	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2018年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1095	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2018年5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1096	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2018年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1097	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2018年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1098	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地域内給水栓	2018年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1099	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地域内給水栓	2018年2月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1100	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地域内給水栓	2018年3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1101	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地域内給水栓	2018年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1102	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地域内給水栓	2018年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1103	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地域内給水栓	2018年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1104	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地域内給水栓	2018年3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1105	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地域内給水栓	2018年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1106	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2018年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1107	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2018年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1108	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2018年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1109	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2018年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1110	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地域内給水栓	2018年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1111	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地域内給水栓	2018年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1112	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地域内給水栓	2018年3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1113	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地域内給水栓	2018年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1114	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2018年4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1115	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2018年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1116	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2018年4月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1117	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2018年6月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1118	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2018年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1119	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2018年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1120	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2018年5月10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	
1121	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2018年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1122	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2018年5月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1123	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2018年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1124	市原市	千葉県	市原市	市原市	永吉浄水場	2018年4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1125	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2018年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1126	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2018年6月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1127	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2018年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1128	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2018年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1129	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2018年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1130	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2018年6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1131	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2018年4月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1132	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4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1133	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6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1134	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2018年4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1135	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2018年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1136	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2018年4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1137	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2018年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1138	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2018年4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1139	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2018年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1140	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2018年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1141	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2018年5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1142	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2018年6月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1143	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2018年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1144	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2017年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
1145	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2017年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
1146	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2017年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
1147	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3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1148	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6月5日	ND(<1)	ND(<1)
1149	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2017年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
1150	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2017年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
1151	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2017年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
1152	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3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1153	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6月5日	ND(<1)	ND(<1)
1154	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2017年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
1155	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2017年9月5日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1156	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2017年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
1157	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3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1158	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6月5日	ND(<1)	ND(<1)
1159	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2017年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
1160	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2017年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
1161	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2017年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
1162	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3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1163	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6月5日	ND(<1)	ND(<1)
1164	君津市	千葉県	君津市	君津市	宮下配水場	2018年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1165	君津市	千葉県	君津市	君津市	愛宕配水場	2018年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1166	君津市	千葉県	君津市	君津市	鎌滝配水場	2018年6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1167	君津市	千葉県	君津市	君津市	坂畑配水場	2018年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1168	君津市	千葉県	君津市	君津市	山滝野配水場	2018年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1169	君津市	千葉県	君津市	君津市	川谷配水場	2018年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1170	君津市	千葉県	君津市	君津市	久保配水場	2018年6月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1171	君津市	千葉県	君津市	君津市	皿引配水場	2018年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1172	君津市	千葉県	君津市	君津市	小糸大谷配水場	2018年6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1173	君津市	千葉県	君津市	君津市	清和市場配水場	2018年6月5日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
1174	君津市	千葉県	君津市	君津市	俵田配水場	2018年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1175	君津市	千葉県	君津市	君津市	東日笠配水場	2018年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1176	君津市	千葉県	君津市	君津市	大戸見配水場	2018年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1177	君津市	千葉県	君津市	君津市	白駒配水場	2018年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1178	君津市	千葉県	君津市	君津市	蔵玉配水場	2018年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1179	君津市	千葉県	君津市	君津市	市場浄水場	2018年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1180	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2017年6月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1181	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2017年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1182	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2017年12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1183	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2018年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1184	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2017年6月20日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
1185	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2017年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1186	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2017年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1187	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2018年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1188	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2017年6月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1189	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2017年9月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1190	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2017年12月19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	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2018年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1192	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	永吉浄水場	2018年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1193	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	勝下浄水場	2018年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1194	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	代宿浄水場	2018年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1195	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2018年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1196	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6月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1197	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6月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1198	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6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1199	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2018年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1200	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2018年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1201	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2018年4月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1202	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2018年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1203	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2018年5月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
1204	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6月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1205	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2018年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1206	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2018年4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1207	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2018年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1208	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2018年6月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1209	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2018年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1210	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2018年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1211	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2018年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1212	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2018年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1213	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2018年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1214	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2018年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1215	東京都水道局	東京都		東京都水道局	暁町浄水所	2018年4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1216	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1217	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1218	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1219	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1220	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1221	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1222	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1223	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1224	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1225	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1226	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1227	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1228	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1229	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1230	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1231	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1232	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1233	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月18日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1234	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1235	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1236	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1237	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1238	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
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4月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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4月25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4月26日	ND(<0.7)	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4月27日	ND(<0.7)	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4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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4月29日	ND(<0.8)	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4月30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5月1日	ND(<0.7)	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5月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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5月3日	ND(<0.8)	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5月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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5月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月6日	ND(<0.7)	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5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月9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5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月11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5月12日	ND(<0.7)	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5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

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

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5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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5月17日	ND(<0.9)	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5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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5月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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5月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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5月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月24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5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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5月28日	ND(<0.5)	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5月29日	ND(<0.4)	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5月30日	ND(<0.6)	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5月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月2日	ND(<0.6)	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6月3日	ND(<0.9)	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6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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6月8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6月9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6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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6月13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6月14日	ND(<0.8)	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6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月16日	ND(<0.6)	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6月17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6月18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6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
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6月20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6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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6月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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6月28日	ND(<0.6)	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6月29日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
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6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1307	東京都水道局	東京都	東京都水道局	元本郷浄水所	2018年4月17日	ND(<0.6)	ND(<1)
1308	東京都水道局	東京都	東京都水道局	原町田浄水所	2018年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1309	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2018年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1310	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2018年5月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1311	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2018年6月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1312	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4月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1313	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5月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1314	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6月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1315	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2018年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1316	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2018年5月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1317	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2018年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1318	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4月17日	ND(<0.8)	ND(<1)
1319	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2018年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1320	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	2018年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1321	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2018年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1322	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2018年5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1323	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2018年6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1324	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2018年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1325	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2018年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1326	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2018年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1327	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2018年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1328	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三沢浄水所	2018年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1329	東京都水道局	東京都	東京都水道局	若松浄水所	2018年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1330	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4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1331	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5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1332	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6月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1333	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1334	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1335	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1336	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1337	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1338	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1339	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1340	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1341	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1342	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1343	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1344	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1345	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1346	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1347	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1348	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1349	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1350	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1351	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1352	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1353	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1354	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1355	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月23日	ND(<0.7)	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4月24日	ND(<0.7)	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4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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4月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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4月28日	ND(<0.7)	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4月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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4月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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5月2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5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
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5月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月5日	ND(<0.7)	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5月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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5月7日	ND(<0.9)	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5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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5月11日	ND(<0.6)	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5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
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5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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5月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
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5月15日	ND(<0.6)	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5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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5月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
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5月18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5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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5月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月25日	ND(<0.7)	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5月26日	ND(<0.7)	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5月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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5月28日	ND(<0.7)	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5月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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5月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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6月1日	ND(<0.6)	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6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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6月4日	ND(<0.6)	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6月5日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
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6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<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6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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6月10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6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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6月12日	ND(<0.8)	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6月13日	ND(<0.5)	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6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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6月15日	ND(<0.7)	ND(<1)
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6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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6月17日	ND(<0.7)	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6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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6月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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6月21日	ND(<0.7)	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6月22日	ND(<0.9)	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6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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6月24日	ND(<0.8)	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6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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6月27日	ND(<0.6)	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6月28日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1424	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2018年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1425	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4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1426	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5月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1427	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6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1428	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4月25日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1429	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5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1430	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6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1431	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2018年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1432	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2018年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1433	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2018年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1434	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2018年6月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1435	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2018年4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

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	成木浄水所(浄水)	2018年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1437	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2018年6月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1438	東京都水道局	東京都	東京都水道局	西東京栄町浄水所	2018年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1439	東京都水道局	東京都	東京都水道局	仙川浄水所	2018年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1440	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4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1441	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5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1442	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6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1443	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	2018年4月18日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1444	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大坂上浄水所	2018年5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1445	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4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1446	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5月28日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1447	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6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1448	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2018年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1449	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4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1450	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5月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1451	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6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1452	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2018年4月23日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
1453	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2018年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1454	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2018年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1455	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2018年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1456	東京都水道局	東京都	東京都水道局	中藤配水所	2018年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1457	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1458	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1459	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1460	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1461	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1462	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1463	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1464	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1465	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1466	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1467	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1468	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1469	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1470	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1471	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1472	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1473	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1474	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1475	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1476	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1477	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1478	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1479	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月26日	ND(<0.8)	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4月27日	ND(<0.7)	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4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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4月29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4月30日	ND(<0.6)	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5月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
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5月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月3日	ND(<0.7)	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5月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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5月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月6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5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
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5月12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5月13日	ND(<0.7)	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5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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5月16日	ND(<0.9)	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5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

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5月20日	ND(<0.8)	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5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
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5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月25日	ND(<0.7)	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5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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5月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
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5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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5月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月30日	ND(<0.6)	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5月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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6月3日	ND(<0.8)	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6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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6月6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6月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
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6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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6月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
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6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
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6月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
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6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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6月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
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6月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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6月21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6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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6月23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
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6月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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6月25日	ND(<0.6)	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6月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
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6月27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
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6月29日	ND(<0.6)	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6月30日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1548	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1549	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1550	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1551	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1552	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1553	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1554	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1555	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1556	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1557	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1558	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1559	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1560	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1561	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1562	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1563	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1564	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1565	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1566	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1567	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1568	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1569	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1570	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1571	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月26日	ND(<0.6)	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4月27日	ND(<1)	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4月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<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4月29日	ND(<0.8)	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4月30日	ND(<0.6)	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5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
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5月3日	ND(<0.6)	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5月4日	ND(<0.6)	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5月5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5月6日	ND(<0.6)	ND(<1)
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5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月8日	ND(<0.6)	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5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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5月11日	ND(<0.5)	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5月12日	ND(<0.8)	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5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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5月14日	ND(<0.6)	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5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月17日	ND(<0.7)	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5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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5月19日	ND(<0.7)	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5月20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5月21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5月22日	ND(<0.8)	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5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
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5月25日	ND(<0.7)	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5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月27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5月28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5月29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5月30日	ND(<0.6)	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5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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6月1日	ND(<0.7)	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6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<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6月3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6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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6月5日	ND(<0.7)	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6月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
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6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
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6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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6月13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6月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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6月15日	ND(<0.7)	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6月16日	ND(<0.7)	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6月17日	ND(<0.7)	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6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月20日	ND(<0.5)	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6月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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6月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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6月23日	ND(<0.6)	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6月24日	ND(<0.7)	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6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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6月29日	ND(<0.7)	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6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1639	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4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1640	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4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1641	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4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1642	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4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1643	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4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1644	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4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1645	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4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

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

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	東村山浄水場(浄水)	2018年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1647	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4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1648	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4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1649	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4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1650	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4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1651	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4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1652	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4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1653	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4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1654	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4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1655	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4月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1656	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4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1657	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4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1658	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4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1659	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4月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1660	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4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1661	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4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1662	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4月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1663	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4月25日	ND(<0.6)	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4月26日	ND(<0.7)	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4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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4月29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4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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5月3日	ND(<0.9)	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5月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月6日	ND(<0.7)	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5月7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5月8日	ND(<0.6)	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5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<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5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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5月15日	ND(<0.9)	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5月16日	ND(<0.6)	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5月17日	ND(<0.7)	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5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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5月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
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5月21日	ND(<0.6)	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5月22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5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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5月25日	ND(<0.7)	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5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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5月28日	ND(<0.7)	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5月29日	ND(<0.8)	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5月30日	ND(<0.7)	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5月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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6月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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6月3日	ND(<0.8)	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6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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6月6日	ND(<0.9)	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6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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6月10日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
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6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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6月13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6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

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

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6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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6月18日	ND(<0.8)	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6月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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6月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
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6月22日	ND(<0.6)	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6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月24日	ND(<0.8)	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6月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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6月26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6月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
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6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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6月29日	ND(<0.9)	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6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1730	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東恋ヶ窪浄水所	2018年4月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1731	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2018年6月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1732	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4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1733	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5月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1734	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6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1735	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2018年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1736	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2018年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1737	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2018年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1738	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4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1739	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5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1740	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6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1741	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2018年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1742	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2018年5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1743	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2018年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1744	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2018年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1745	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2018年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1746	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2018年6月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1747	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4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1748	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4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1749	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	2018年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1750	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4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

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

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	福生武蔵野台浄水所	2018年4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1752	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2018年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1753	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	2018年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1754	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2018年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1755	東京都水道局	東京都	東京都水道局	和泉本町浄水所	2018年4月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1756	東京都水道局	東京都	東京都水道局	多摩平浄水所	2018年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1757	東京都水道局	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2018年4月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1758	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2018年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1759	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2018年5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1760	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2018年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1761	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4月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1762	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5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1763	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6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1764	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4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1765	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5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1766	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6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1767	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2018年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1768	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2018年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1769	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2018年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1770	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2018年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1771	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2018年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1772	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2018年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1773	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2018年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1774	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2018年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1775	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2018年6月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1776	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2018年4月9日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1777	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2018年5月14日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1778	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2018年6月11日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1779	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5月16日	ND(<1)	ND(<1)
1780	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5月16日	ND(<1)	ND(<1)
1781	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4月2日	ND(<1)	ND(<1)
1782	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
1783	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6月4日	ND(<1)	ND(<1)
1784	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4月2日	ND(<1)	ND(<1)
1785	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)

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

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	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2018年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
1787	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
1788	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
1789	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2018年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
1790	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4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1791	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5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1792	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6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1793	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2018年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1794	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2018年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1795	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2018年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1796	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4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1797	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5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1798	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6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1799	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4月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1800	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5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1801	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6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1802	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4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1803	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5月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1804	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6月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1805	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4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1806	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5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1807	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6月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1808	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2018年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1809	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2018年5月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1810	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2018年6月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1811	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2018年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1812	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2018年5月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1813	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2018年6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1814	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2018年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1815	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2018年5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1816	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2018年6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1817	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5月24日	ND(<1)	ND(<1)
1818	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4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1819	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5月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1820	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6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	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4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1822	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5月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1823	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6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1824	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4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1825	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5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1826	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6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1827	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4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1828	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5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1829	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6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1830	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4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1831	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4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1832	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5月21日	ND(<0.69)	ND(<0.65)
1833	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5月21日	ND(<0.69)	ND(<0.65)
1834	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5月21日	ND(<0.69)	ND(<0.65)
1835	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5月21日	ND(<0.69)	ND(<0.65)
1836	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5月21日	ND(<0.69)	ND(<0.65)
1837	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5月21日	ND(<0.69)	ND(<0.65)
1838	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4月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1839	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5月9日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
1840	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6月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1841	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4月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1842	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5月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1843	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6月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1844	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4月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1845	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5月9日	ND(<1)	ND(<0.6)
1846	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6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1847	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4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1848	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4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1849	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4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1850	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4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1851	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4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1852	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4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1853	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4月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1854	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2018年5月28日	ND(<0.33)	ND(<0.32)
1855	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2018年5月28日	ND(<0.35)	ND(<0.37)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	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5月28日	ND(<0.33)	ND(<0.32)
1857	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2018年5月28日	ND(<0.35)	ND(<0.26)
1858	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2018年5月28日	ND(<0.43)	ND(<0.33)
1859	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2018年5月28日	ND(<0.38)	ND(<0.3)
1860	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2018年5月28日	ND(<0.33)	ND(<0.27)
1861	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5月28日	ND(<0.34)	ND(<0.28)
1862	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2018年5月28日	ND(<0.31)	ND(<0.27)
1863	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2018年5月28日	ND(<0.36)	ND(<0.37)
1864	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2018年5月28日	ND(<0.37)	ND(<0.27)
1865	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2018年5月28日	ND(<0.34)	ND(<0.28)
1866	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2018年5月28日	ND(<0.32)	ND(<0.23)
1867	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2018年5月28日	ND(<0.31)	ND(<0.3)
1868	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2018年5月28日	ND(<0.34)	ND(<0.31)
1869	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2018年5月28日	ND(<0.32)	ND(<0.32)
1870	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2018年5月28日	ND(<0.32)	ND(<0.19)
1871	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2018年5月28日	ND(<0.31)	ND(<0.16)
1872	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4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1873	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5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1874	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6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1875	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4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1876	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4月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1877	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	斑目浄水場	2018年4月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1878	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5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1879	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	地蔵堂給水栓(地蔵堂浄水系)	2018年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1880	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6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1881	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6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1882	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4月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1883	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2018年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1884	松田町	神奈川県	松田町	松田町上水道事業	中河原水源給水栓	2018年4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1885	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6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1886	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2018年6月21日	ND(<0.7)	ND(<1)
1887	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4月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1888	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5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1889	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6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1890	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6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	
1891	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯管末給水栓	2018年4月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1892	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4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1893	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4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1894	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4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1895	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4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1896	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6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1897	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4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1898	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5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1899	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6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1900	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6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1901	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4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1902	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4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1903	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4月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1904	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4月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1905	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4月12日	ND(<0.7)	ND(<1)
1906	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4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1907	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4月11日	ND(<0.68)	ND(<0.66)
1908	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5月29日	ND(<0.57)	ND(<0.47)
1909	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6月13日	ND(<0.62)	ND(<0.58)
1910	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2018年4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.61)
1911	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2018年5月9日	ND(<0.58)	ND(<0.77)
1912	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2018年6月4日	ND(<0.68)	ND(<0.64)
1913	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2018年4月16日	ND(<0.71)	ND(<0.66)
1914	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2018年5月21日	ND(<0.65)	ND(<0.63)
1915	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2018年6月18日	ND(<0.57)	ND(<0.7)
1916	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2018年4月16日	ND(<0.56)	ND(<0.55)
1917	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2018年5月21日	ND(<0.65)	ND(<0.58)
1918	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2018年6月18日	ND(<0.69)	ND(<0.64)
1919	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2018年4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.56)
1920	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2018年5月9日	ND(<0.53)	ND(<0.62)
1921	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2018年6月4日	ND(<0.67)	ND(<0.62)
1922	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2018年4月16日	ND(<0.42)	ND(<0.56)
1923	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2018年5月21日	ND(<0.58)	ND(<0.71)
1924	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2018年6月18日	ND(<0.56)	ND(<0.6)
1925	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4月12日	ND(<0.62)	ND(<0.52)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	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5月10日	ND(<0.66)	ND(<0.46)
1927	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6月7日	ND(<0.66)	ND(<0.67)
1928	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2018年4月3日	ND(<0.57)	ND(<0.61)
1929	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2018年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.68)
1930	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2018年6月4日	ND(<0.59)	ND(<0.63)
1931	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2018年4月18日	ND(<0.69)	ND(<0.71)
1932	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2018年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.66)
1933	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2018年6月20日	ND(<0.75)	ND(<0.63)
1934	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2018年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.63)
1935	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2018年5月9日	ND(<0.43)	ND(<0.68)
1936	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6月5日	ND(<0.49)	ND(<0.53)
1937	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2018年6月21日	ND(<0.59)	ND(<0.55)
1938	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4月17日	ND(<0.48)	ND(<0.69)
1939	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4月17日	ND(<0.82)	ND(<0.76)
1940	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4月17日	ND(<0.62)	ND(<0.64)
1941	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4月17日	ND(<0.67)	ND(<0.53)
1942	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5月15日	ND(<0.45)	ND(<0.47)
1943	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5月15日	ND(<0.72)	ND(<0.66)
1944	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6月19日	ND(<0.44)	ND(<0.67)
1945	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6月19日	ND(<0.67)	ND(<0.62)
1946	新発田市	新潟県	新発田市	浦地区専用水道	浦地区専用水道給水栓	2018年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.59)
1947	新発田市	新潟県	新発田市	滝谷地区小規模水道	滝谷地区小規模水道給水栓	2018年6月13日	ND(<0.53)	ND(<0.67)
1948	新発田市	新潟県	新発田市	八幡地区小規模水道	八幡地区小規模水道給水栓	2018年6月13日	ND(<0.71)	ND(<0.75)
1949	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6月11日	ND(<0.63)	ND(<0.71)
1950	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4月16日	ND(<0.64)	ND(<0.62)
1951	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5月14日	ND(<0.68)	ND(<0.85)
1952	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2018年5月9日	ND(<0.74)	ND(<0.85)
1953	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5月9日	ND(<0.72)	ND(<0.83)
1954	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4月11日	ND(<0.56)	ND(<0.67)
1955	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6月13日	ND(<0.62)	ND(<0.47)
1956	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2018年6月6日	ND(<0.73)	ND(<0.85)
1957	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2018年4月19日	ND(<0.55)	ND(<0.6)
1958	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2018年6月21日	ND(<0.5)	ND(<0.68)
1959	燕市	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2018年5月17日	ND(<0.56)	ND(<0.68)
1960	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	梶屋敷水源(浄水)	2018年5月23日	ND(<0.59)	ND(<0.94)

核種濃度の表記について  
 ( )書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	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5月23日	ND(<0.56)	ND(<0.63)
1962	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5月30日	ND(<0.66)	ND(<0.89)
1963	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5月30日	ND(<0.81)	ND(<0.96)
1964	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5月21日	ND(<0.79)	ND(<0.75)
1965	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5月23日	ND(<0.61)	ND(<0.65)
1966	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5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.79)
1967	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5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.77)
1968	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5月28日	ND(<0.63)	ND(<0.6)
1969	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5月29日	ND(<0.79)	ND(<0.79)
1970	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2018年5月28日	ND(<0.69)	ND(<0.93)
1971	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2018年5月29日	ND(<0.6)	ND(<0.68)
1972	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2018年5月29日	ND(<0.71)	ND(<0.94)
1973	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5月30日	ND(<0.6)	ND(<0.85)
1974	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5月30日	ND(<0.6)	ND(<0.81)
1975	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5月30日	ND(<0.57)	ND(<0.86)
1976	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5月21日	ND(<0.56)	ND(<0.83)
1977	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2018年6月13日	ND(<0.61)	ND(<0.63)
1978	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2018年5月10日	ND(<0.62)	ND(<0.82)
1979	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2018年4月12日	ND(<0.67)	ND(<0.66)
1980	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2018年5月10日	ND(<0.98)	ND(<0.93)
1981	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2018年4月12日	ND(<0.76)	ND(<0.79)
1982	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2018年6月7日	ND(<0.57)	ND(<1)
1983	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2018年6月7日	ND(<0.95)	ND(<0.83)
1984	五泉市	新潟県	五泉市	戸倉・大蒲原地区簡易水道	戸倉浄水場	2018年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.89)
1985	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5月10日	ND(<0.83)	ND(<0.81)
1986	五泉市	新潟県	五泉市	高松地区簡易水道	高松浄水場	2018年5月10日	ND(<0.71)	ND(<0.87)
1987	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4月12日	ND(<0.59)	ND(<0.67)
1988	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2018年4月10日	ND(<0.55)	ND(<0.87)
1989	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2018年4月12日	ND(<0.69)	ND(<0.69)
1990	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4月24日	ND(<0.55)	ND(<0.58)
1991	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5月21日	ND(<0.44)	ND(<0.6)
1992	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6月25日	ND(<0.63)	ND(<0.68)
1993	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4月24日	ND(<0.8)	ND(<0.84)
1994	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5月21日	ND(<0.84)	ND(<0.67)
1995	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2018年6月7日	ND(<0.52)	ND(<0.51)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1996	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6月13日	ND(<0.49)	ND(<0.55)
1997	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4月25日	ND(<0.46)	ND(<0.88)
1998	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2018年6月5日	ND(<0.69)	ND(<0.84)
1999	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	富岡水源地(浄水)	2018年6月5日	ND(<0.49)	ND(<0.68)
2000	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6月5日	ND(<0.56)	ND(<0.56)
2001	胎内市	新潟県	胎内市	荒井浜簡易水道	荒井浜水源地	2018年6月5日	ND(<0.73)	ND(<0.7)
2002	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2018年4月12日	ND(<0.54)	ND(<0.66)
2003	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2018年5月9日	ND(<0.52)	ND(<0.68)
2004	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2018年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.61)
2005	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2018年4月12日	ND(<0.59)	ND(<0.62)
2006	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5月16日	ND(<0.61)	ND(<0.73)
2007	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4月11日	ND(<0.67)	ND(<0.7)
2008	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5月16日	ND(<0.52)	ND(<0.64)
2009	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6月6日	ND(<0.64)	ND(<0.68)
2010	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4月25日	ND(<0.5)	ND(<0.56)
2011	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	神条2号浄水場	2018年6月27日	ND(<0.65)	ND(<0.62)
2012	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2018年4月3日	ND(<0.58)	ND(<0.77)
2013	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	浅島高区配水池	2018年4月10日	ND(<0.72)	ND(<0.57)
2014	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	大島配水池	2018年4月24日	ND(<0.49)	ND(<0.7)
2015	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	八木沢配水池	2018年4月17日	ND(<0.87)	ND(<0.9)
2016	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	芝原配水池	2018年6月19日	ND(<0.9)	ND(<0.86)
2017	湯沢町	新潟県	湯沢町	七谷切簡易水道	七谷切配水池	2018年6月12日	ND(<0.62)	ND(<0.56)
2018	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町第一簡易水道	小坂配水池	2018年5月8日	ND(<0.75)	ND(<0.83)
2019	湯沢町	新潟県	湯沢町	東土樽簡易水道	旭原配水池	2018年5月29日	ND(<0.64)	ND(<0.84)
2020	湯沢町	新潟県	湯沢町	西土樽簡易水道	岩原配水池	2018年5月15日	ND(<0.67)	ND(<0.68)
2021	湯沢町	新潟県	湯沢町	西土樽簡易水道	松川配水池	2018年6月5日	ND(<0.68)	ND(<0.95)
2022	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町第一簡易水道	堀切配水池	2018年6月26日	ND(<0.51)	ND(<0.66)
2023	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6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.88)
2024	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2018年5月8日	ND(<0.76)	ND(<0.99)
2025	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5月8日	ND(<0.74)	ND(<0.78)
2026	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6月5日	ND(<0.71)	ND(<0.75)
2027	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4月3日	ND(<0.8)	ND(<0.94)
2028	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4月4日	ND(<0.74)	ND(<0.85)
2029	関川村	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2018年4月6日	ND(<0.73)	ND(<0.8)
2030	関川村	新潟県	関川村	女川簡易水道	関川村簡易水道女川地区配水池	2018年4月13日	ND(<0.72)	ND(<0.77)

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

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	関川村	新潟県	関川村	片貝・沼地区簡易水道	片貝・沼地区簡易水道 浄水場	2018年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.65)
2032	関川村	新潟県	関川村	金丸・ハツ口地区簡易水道	金丸・ハツ口地区簡易水道 ハツ口地区配水池	2018年6月15日	ND(<0.72)	ND(<0.81)
2033	関川村	新潟県	関川村	金丸・ハツ口地区簡易水道	金丸浄水池	2018年5月11日	ND(<0.64)	ND(<0.53)
2034	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6月8日	ND(<0.77)	ND(<0.69)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。