

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	2019年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2019年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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	2019年8月30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2019年7月5日	ND(<0.6)	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	2019年8月5日	ND(<0.3)	ND(<0.6)
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	2019年8月30日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
7	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2019年7月8日	ND(<0.5)	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	2019年8月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
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	2019年9月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
10	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2019年7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	2019年8月19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	2019年9月17日	ND(<0.3)	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	2019年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
14	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2019年8月5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	2019年9月3日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
16	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2019年7月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
17	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2019年8月19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	2019年9月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
19	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2019年7月2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	2019年8月6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	2019年9月3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	2019年7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	2019年8月19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	2019年9月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
25	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2019年7月2日	ND(<0.3)	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	2019年8月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
27	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2019年9月3日	ND(<0.5)	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	2019年7月1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	2019年8月1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	2019年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
31	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2019年7月1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	2019年8月1日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
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	2019年9月2日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
34	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2019年7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	2019年8月19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	2019年9月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
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	2019年6月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
38	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	寄磯浄水場	2019年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
39	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	相川浄水場	2019年6月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
40	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	谷川浄水場	2019年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
41	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市・東松島市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	2019年7月1日	ND(<0.5)	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	六本木浄水場	2019年7月1日	ND(<0.3)	ND(<0.6)
43	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大街道浄水場	2019年6月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
44	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大原浄水場	2019年8月4日	ND(<0.5)	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	鮎川浄水場	2019年9月1日	ND(<0.4)	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	十八成浄水場	2019年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
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	網地島浄水場	2019年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
48	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	泊浄水場	2019年9月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
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	新山浄水場(石巻市)	2019年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
50	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	原浄水場	2019年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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	2019年8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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	2019年8月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
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	2019年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
54	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2019年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
55	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	三住水栓	2019年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
56	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	湯元水栓	2019年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
57	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2019年6月20日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
58	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2019年7月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
59	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2019年8月20日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
60	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2019年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
61	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2019年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
62	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2019年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
63	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2019年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
64	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2019年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
65	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2019年9月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
66	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2019年6月14日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
67	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2019年7月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
68	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2019年6月14日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
69	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2019年7月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
70	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2019年8月9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	
71	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2019年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
72	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2019年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
73	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2019年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
74	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2019年8月9日	ND(<0.7)	ND(<1)
75	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2019年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
76	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2019年8月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
77	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2019年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
78	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2019年8月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
79	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2019年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
80	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)	2019年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
81	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2019年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
82	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)	2019年7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
83	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2019年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
84	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2019年7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
85	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	有壁浄水場	2019年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
86	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大笹浄水場	2019年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
87	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金沢浄水場	2019年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
88	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	荒砥沢浄水場	2019年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
89	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	上田浄水場	2019年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
90	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	耕英浄水場	2019年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
91	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	館下浄水場	2019年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
92	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大崩浄水場	2016年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
93	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	不動西浄水場	2019年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
94	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	姉菌浄水場	2019年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
95	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	沢辺浄水場	2019年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
96	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金流浄水場	2019年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
97	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新清水浄水場	2019年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
98	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	赤児浄水場	2019年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
99	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	畑浄水場	2019年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
100	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	越戸浄水場	2019年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
101	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	温湯浄水場	2019年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
102	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	花山沢浄水場	2019年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
103	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	権現堂浄水場	2019年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
104	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山内浄水場	2019年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
105	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山口浄水場	2019年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
106	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2019年8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
107	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2019年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
108	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2019年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
109	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2019年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
110	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2019年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
111	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2019年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
112	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2019年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
113	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2019年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
114	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2019年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
115	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2019年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
116	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2019年6月26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
117	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2019年7月31日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
118	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2019年8月28日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
119	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2019年6月26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
120	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2019年7月31日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
121	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2019年8月28日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
122	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2019年6月26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
123	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2019年7月31日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
124	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2019年8月28日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
125	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2019年6月26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
126	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2019年7月31日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
127	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2019年8月28日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
128	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2019年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
129	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2019年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
130	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2019年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
131	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2019年7月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
132	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2019年8月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
133	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2019年9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
134	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	新山浄水場(色麻町)	2019年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
135	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	王城寺浄水場	2019年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
136	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2019年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
137	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2019年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
138	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2019年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
139	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2019年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
140	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2019年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
141	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2019年8月6日	ND(<0.64)	ND(<0.58)
142	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2019年8月6日	ND(<0.72)	ND(<0.49)
143	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2019年8月6日	ND(<0.52)	ND(<0.55)
144	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2019年8月6日	ND(<0.56)	ND(<0.63)
145	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2019年8月6日	ND(<0.86)	ND(<0.63)
146	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2019年8月5日	ND(<0.56)	ND(<0.64)
147	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	松原浄水場	2019年8月6日	ND(<0.53)	ND(<0.62)
148	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2019年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
149	鶴岡市	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2019年9月11日	ND(<0.54)	ND(<0.47)
150	酒田市	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2019年9月2日	ND(<0.53)	ND(<0.53)
151	長井市	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2019年7月16日	ND(<0.78)	ND(<0.76)
152	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	山形県	尾花沢市・大石田町	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2019年9月3日	ND(<0.56)	ND(<0.61)
153	最上川中部水道企業団	山形県	山辺町・中山町・山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2019年9月3日	ND(<0.72)	ND(<0.6)
154	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2019年9月18日	ND(<0.82)	ND(<0.84)
155	舟形町	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2019年9月11日	ND(<0.54)	ND(<0.67)
156	大蔵村	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2019年9月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
157	鮭川村	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2019年9月18日	ND(<0.51)	ND(<0.6)
158	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2019年7月2日	ND(<0.56)	ND(<0.62)
159	小国町	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2019年8月7日	ND(<0.92)	ND(<0.78)
160	白鷹町	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2019年7月3日	ND(<0.84)	ND(<0.79)
161	飯豊町	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2019年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
162	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大桶浄水場	2019年9月5日	ND(<0.62)	ND(<0.52)
163	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2019年8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
164	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2019年9月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
165	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2019年8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
166	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2019年9月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
167	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2019年8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
168	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2019年9月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
169	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	2019年7月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
170	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水道事業	瑞竜浄水場(浄水)	2019年7月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
171	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)	2019年7月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
172	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)	2019年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
173	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	2019年7月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
174	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	2019年7月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
175	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	2019年7月11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	
176	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2019年8月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
177	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2019年9月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
178	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2019年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
179	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2019年7月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
180	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	土合緑地	2019年7月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
181	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2019年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
182	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	2019年7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
183	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2019年8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
184	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2019年9月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
185	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	2019年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
186	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	2019年7月11日	ND(<0.74)	ND(<0.64)
187	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	2019年8月8日	ND(<0.76)	ND(<0.76)
188	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	2019年9月12日	ND(<0.68)	ND(<0.59)
189	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	2019年7月11日	ND(<0.75)	ND(<0.84)
190	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	2019年8月8日	ND(<0.78)	ND(<0.65)
191	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	2019年9月12日	ND(<0.76)	ND(<0.69)
192	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2019年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
193	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2019年8月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
194	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2019年9月19日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
195	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2019年7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
196	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2019年8月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
197	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2019年9月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
198	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2019年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
199	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2019年8月26日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
200	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2019年9月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
201	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2019年7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
202	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2019年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
203	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2019年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
204	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2019年7月24日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
205	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2019年8月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
206	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2019年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
207	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2019年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
208	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2019年8月20日	ND(<0.77)	ND(<0.56)
209	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2019年8月20日	ND(<0.71)	ND(<0.74)
210	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2019年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.91)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2019年9月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
212	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2019年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
213	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2019年9月2日	ND(<1)	ND(<0.9)
214	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2019年9月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
215	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2019年9月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
216	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2019年9月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
217	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平上高島水源地浄水	2019年9月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
218	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平川連水源地浄水	2019年9月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
219	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平蔵井水源地浄水	2019年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
220	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第1浄水場	2019年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
221	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	2019年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
222	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2019年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
223	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2019年9月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
224	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2019年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
225	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2019年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
226	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2019年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
227	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2019年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
228	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2019年9月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
229	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2019年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
230	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2019年9月5日	ND(<0.9)	ND(<1)
231	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2019年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
232	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2019年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
233	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2019年9月5日	ND(<0.7)	ND(<1)
234	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2019年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
235	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2019年9月6日	ND(<0.7)	ND(<1)
236	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2019年9月6日	ND(<0.6)	ND(<1)
237	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第1浄水場	2019年9月5日	ND(<0.6)	ND(<1)
238	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第2浄水場	2019年9月5日	ND(<0.7)	ND(<1)
239	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2019年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
240	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2019年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
241	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2019年9月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
242	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2019年9月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
243	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2019年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
244	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良潤浄水場	2019年9月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
245	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2019年9月5日	ND(<0.8)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
246	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒南浄水場	2019年9月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
247	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2019年9月5日	ND(<0.9)	ND(<1)
248	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2019年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
249	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2019年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
250	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	水室浄水場	2019年9月5日	ND(<0.7)	ND(<1)
251	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2019年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
252	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2019年9月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
253	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2019年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
254	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第1浄水場	2019年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
255	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第2浄水場	2019年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
256	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	下沢浄水場	2019年9月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
257	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2019年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
258	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2019年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
259	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2019年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
260	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2019年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
261	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2019年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
262	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2019年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
263	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2019年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
264	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2019年9月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
265	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2019年9月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
266	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2019年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
267	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2019年9月9日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
268	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2019年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
269	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2019年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
270	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2019年9月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
271	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2019年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
272	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2019年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
273	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2019年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
274	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2019年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
275	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2019年9月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
276	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2019年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
277	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2019年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
278	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2019年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
279	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2019年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
280	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2019年9月10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	
281	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2019年9月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
282	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2019年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
283	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2019年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
284	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2019年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
285	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中央浄水場	2019年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
286	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2019年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
287	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2019年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
288	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2019年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
289	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2019年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
290	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2019年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
291	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	2019年8月8日	ND(<1)	ND(<0.96)
292	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2019年7月11日	ND(<0.87)	ND(<0.86)
293	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2019年9月12日	ND(<0.63)	ND(<0.98)
294	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2019年9月3日	ND(<0.47)	ND(<0.52)
295	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2019年9月3日	ND(<0.68)	ND(<0.61)
296	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2019年9月3日	ND(<0.48)	ND(<0.42)
297	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	2019年9月3日	ND(<0.55)	ND(<0.61)
298	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2019年9月3日	ND(<0.56)	ND(<0.55)
299	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2019年9月3日	ND(<0.69)	ND(<0.7)
300	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2019年9月3日	ND(<0.56)	ND(<0.7)
301	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2019年9月3日	ND(<0.57)	ND(<0.6)
302	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	2019年8月20日	ND(<0.7)	ND(<1)
303	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2019年8月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
304	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2019年8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
305	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	2019年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
306	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2019年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
307	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川田浄水場	2019年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
308	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	2019年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
309	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2019年8月19日	ND(<1)	ND(<0.8)
310	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	2019年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
311	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	2019年8月20日	ND(<0.8)	ND(<1)
312	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2019年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
313	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2019年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
314	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2019年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
315	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2019年8月21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	
316	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2019年8月21日	ND(<0.9)	ND(<1)
317	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2019年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
318	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	2019年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
319	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	2019年8月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
320	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	2019年9月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
321	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	2019年7月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
322	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	2019年8月5日	ND(<0.9)	ND(<1)
323	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	2019年9月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
324	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	2019年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
325	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	2019年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
326	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	2019年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
327	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	2019年7月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
328	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	2019年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
329	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	2019年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
330	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2019年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
331	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2019年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
332	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2019年9月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
333	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2019年7月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
334	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2019年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
335	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2019年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
336	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	2019年7月1日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
337	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	2019年8月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
338	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	2019年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
339	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	2019年7月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
340	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	2019年8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
341	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	2019年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
342	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	2019年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
343	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	2019年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
344	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	2019年9月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
345	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	2019年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
346	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	2019年8月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
347	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	2019年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
348	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	2019年7月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
349	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	2019年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
350	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	2019年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	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	2019年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
352	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	2019年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
353	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	2019年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
354	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	2019年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
355	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	2019年8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
356	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	2019年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
357	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	2019年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
358	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	2019年7月3日	ND(<0.9)	ND(<1)
359	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	2019年7月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
360	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	2019年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
361	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	2019年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
362	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	2019年9月4日	ND(<0.69)	ND(<0.78)
363	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	大金台浄水場	2019年8月7日	ND(<0.87)	ND(<0.94)
364	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	南大和久浄水場	2019年7月3日	ND(<0.61)	ND(<0.61)
365	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市境簡易水道事業	境浄水場	2019年8月21日	ND(<0.77)	ND(<0.81)
366	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	2019年9月18日	ND(<0.85)	ND(<0.69)
367	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	2019年7月24日	ND(<0.68)	ND(<0.8)
368	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2019年9月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
369	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2019年9月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
370	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2019年9月4日	ND(<1)	ND(<0.8)
371	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2019年9月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
372	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2019年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
373	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2019年9月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
374	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	しらすぎ配水場	2019年9月2日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
375	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2019年9月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
376	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2019年9月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
377	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	2019年9月2日	ND(<0.64)	ND(<0.75)
378	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	2019年8月20日	ND(<0.86)	ND(<0.76)
379	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	2019年9月2日	ND(<0.69)	ND(<0.74)
380	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2019年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
381	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2019年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
382	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2019年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
383	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2019年7月3日	ND(<0.61)	ND(<0.6)
384	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2019年8月7日	ND(<0.61)	ND(<0.72)
385	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2019年9月4日	ND(<0.5)	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	
386	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生公民館	2019年7月17日	ND(<0.7)	ND(<1)
387	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2019年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
388	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源地浄水	2019年8月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
389	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池浄水	2019年9月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
390	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2019年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
391	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	2019年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
392	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	2019年7月8日	ND(<0.78)	ND(<0.78)
393	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	2019年7月8日	ND(<0.84)	ND(<0.76)
394	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	2019年7月8日	ND(<0.82)	ND(<0.8)
395	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	2019年7月8日	ND(<0.86)	ND(<0.71)
396	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2019年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
397	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2019年8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
398	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2019年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
399	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2019年8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
400	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2019年8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
401	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2019年8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
402	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2019年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
403	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2019年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
404	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2019年8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
405	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2019年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
406	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2019年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
407	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2019年8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
408	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2019年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
409	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2019年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
410	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2019年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
411	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2019年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
412	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2019年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
413	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2019年8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
414	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2019年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
415	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	小砂浄水場	2019年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
416	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	西部浄水場	2019年9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
417	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	大那地浄水場	2019年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
418	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	中部浄水場	2019年9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
419	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	東部浄水場	2019年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
420	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	富山浄水場	2019年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	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	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	南部浄水場	2019年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
422	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	北部浄水場	2019年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
423	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	矢又浄水場	2019年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
424	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	荒沢浄水場	2019年9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
425	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	2019年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
426	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	2019年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
427	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	2019年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
428	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	2019年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
429	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	2019年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
430	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	2019年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
431	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	2019年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
432	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	2019年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
433	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	2019年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
434	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	2019年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
435	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	2019年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
436	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	2019年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
437	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2019年7月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
438	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2019年8月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
439	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2019年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
440	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2019年7月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
441	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2019年8月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
442	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2019年8月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
443	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2019年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
444	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2019年8月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
445	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2019年8月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
446	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2019年8月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
447	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2019年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
448	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2019年8月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
449	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2019年8月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
450	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2019年7月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
451	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2019年7月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
452	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2019年8月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
453	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2019年7月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
454	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場1	2019年8月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
455	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2019年8月21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	
456	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2019年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
457	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2019年8月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
458	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2019年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
459	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2019年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
460	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2019年8月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
461	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2019年7月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
462	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2019年7月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
463	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2019年8月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
464	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2019年8月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
465	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2019年8月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
466	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2019年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
467	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2019年8月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
468	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2019年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
469	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2019年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
470	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2019年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
471	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2019年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
472	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2019年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
473	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2019年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
474	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)	2019年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
475	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2019年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
476	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2019年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
477	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2019年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
478	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2019年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
479	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2019年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
480	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2019年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
481	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	下之原浄水場(給水栓)	2019年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
482	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)	2019年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
483	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2019年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
484	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2019年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
485	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)	2019年7月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
486	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)	2019年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
487	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)	2019年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
488	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)	2019年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
489	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)	2019年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
490	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)	2019年9月9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
491	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)	2019年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
492	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)	2019年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
493	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)	2019年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
494	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)	2019年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
495	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)	2019年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
496	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)	2019年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
497	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)	2019年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
498	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)	2019年8月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
499	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)	2019年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
500	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2019年7月10日	ND(<1)	ND(<0.7)
501	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2019年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
502	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2019年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
503	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高檜集会所(給水栓)	2019年7月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
504	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高檜集会所(給水栓)	2019年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
505	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高檜集会所(給水栓)	2019年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
506	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)	2019年7月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
507	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)	2019年6月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
508	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)	2019年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
509	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)	2019年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
510	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)	2019年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
511	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)	2019年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
512	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)	2019年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
513	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)	2019年7月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
514	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)	2019年4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
515	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)	2019年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
516	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)	2019年5月28日	ND(<9)	ND(<0.8)
517	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)	2019年7月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
518	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)	2019年7月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
519	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)	2019年9月18日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
520	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2019年9月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
521	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2019年7月18日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
522	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2019年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
523	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2019年9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
524	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)	2019年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
525	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)	2019年7月9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
526	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)	2019年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
527	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年7月3日	ND(<0.462)	ND(<0.557)
528	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年7月10日	ND(<0.417)	ND(<0.472)
529	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年7月17日	ND(<0.433)	ND(<0.472)
530	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年7月24日	ND(<0.343)	ND(<0.391)
531	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年7月31日	ND(<0.295)	ND(<0.448)
532	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年8月7日	ND(<0.329)	ND(<0.358)
533	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年8月14日	ND(<0.433)	ND(<0.421)
534	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年8月21日	ND(<0.515)	ND(<0.551)
535	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年8月28日	ND(<0.33)	ND(<0.487)
536	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年9月4日	ND(<0.428)	ND(<0.522)
537	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年9月11日	ND(<0.41)	ND(<0.522)
538	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年9月18日	ND(<0.397)	ND(<0.448)
539	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年9月25日	ND(<0.504)	ND(<0.554)
540	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年7月3日	ND(<0.391)	ND(<0.517)
541	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年7月10日	ND(<0.386)	ND(<0.517)
542	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年7月17日	ND(<0.414)	ND(<0.517)
543	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年7月24日	ND(<0.363)	ND(<0.593)
544	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年7月31日	ND(<0.4)	ND(<0.448)
545	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年8月7日	ND(<0.476)	ND(<0.448)
546	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年8月14日	ND(<0.37)	ND(<0.421)
547	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年8月21日	ND(<0.521)	ND(<0.498)
548	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年8月28日	ND(<0.464)	ND(<0.468)
549	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年9月4日	ND(<0.584)	ND(<0.487)
550	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年9月11日	ND(<0.384)	ND(<0.505)
551	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年9月18日	ND(<0.488)	ND(<0.505)
552	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年9月25日	ND(<0.48)	ND(<0.426)
553	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2019年7月3日	ND(<0.448)	ND(<0.517)
554	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2019年7月10日	ND(<0.35)	ND(<0.448)
555	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2019年7月17日	ND(<0.448)	ND(<0.391)
556	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2019年7月24日	ND(<0.382)	ND(<0.472)
557	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2019年7月31日	ND(<0.382)	ND(<0.472)
558	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2019年8月7日	ND(<0.417)	ND(<0.517)
559	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2019年8月14日	ND(<0.4)	ND(<0.537)
560	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2019年8月21日	ND(<0.571)	ND(<0.498)

核種濃度の表記について  
 ( )書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	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2019年8月28日	ND(<0.384)	ND(<0.487)
562	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2019年9月4日	ND(<0.499)	ND(<0.487)
563	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2019年9月11日	ND(<0.408)	ND(<0.468)
564	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2019年9月18日	ND(<0.418)	ND(<0.487)
565	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2019年9月25日	ND(<0.428)	ND(<0.522)
566	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2019年7月3日	ND(<0.502)	ND(<0.495)
567	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2019年7月10日	ND(<0.384)	ND(<0.421)
568	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2019年7月17日	ND(<0.448)	ND(<0.391)
569	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2019年7月24日	ND(<0.448)	ND(<0.421)
570	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2019年7月31日	ND(<0.363)	ND(<0.448)
571	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2019年8月7日	ND(<0.407)	ND(<0.391)
572	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2019年8月14日	ND(<0.4)	ND(<0.537)
573	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2019年8月21日	ND(<0.538)	ND(<0.526)
574	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2019年8月28日	ND(<0.48)	ND(<0.538)
575	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2019年9月4日	ND(<0.418)	ND(<0.554)
576	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2019年9月11日	ND(<0.443)	ND(<0.468)
577	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2019年9月18日	ND(<0.449)	ND(<0.569)
578	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2019年9月25日	ND(<0.461)	ND(<0.468)
579	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2019年7月3日	ND(<0.467)	ND(<0.358)
580	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2019年7月10日	ND(<0.304)	ND(<0.537)
581	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2019年7月17日	ND(<0.448)	ND(<0.448)
582	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2019年7月24日	ND(<0.433)	ND(<0.448)
583	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2019年7月31日	ND(<0.4)	ND(<0.391)
584	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2019年8月7日	ND(<0.336)	ND(<0.557)
585	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2019年8月14日	ND(<0.448)	ND(<0.495)
586	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2019年8月21日	ND(<0.548)	ND(<0.598)
587	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2019年8月28日	ND(<0.449)	ND(<0.378)
588	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2019年9月4日	ND(<0.499)	ND(<0.426)
589	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2019年9月11日	ND(<0.372)	ND(<0.522)
590	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2019年9月18日	ND(<0.466)	ND(<0.522)
591	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2019年9月25日	ND(<0.476)	ND(<0.448)
592	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	2019年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
593	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	2019年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
594	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	2019年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
595	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	2019年8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
596	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	2019年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
597	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	2019年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
598	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	2019年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
599	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	2019年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
600	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	2019年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
601	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	2019年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
602	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	2019年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
603	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	2019年8月26日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
604	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	2019年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
605	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	2019年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
606	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	2019年7月10日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
607	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	2019年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
608	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	2019年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
609	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	2019年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
610	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	2019年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
611	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	2019年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
612	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	2019年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
613	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	2019年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
614	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	2019年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
615	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	2019年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
616	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	2019年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
617	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	2019年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
618	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	2019年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
619	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	2019年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
620	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	2019年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
621	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	2019年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
622	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	2019年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
623	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	2019年8月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
624	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	2019年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
625	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	2019年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
626	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	2019年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
627	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	2019年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
628	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	2019年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
629	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	2019年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
630	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	2019年8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
631	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)	2019年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
632	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)	2019年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
633	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)	2019年8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
634	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)	2019年7月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
635	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)	2019年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
636	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)	2019年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
637	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場(ろ過機出口)	2019年7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
638	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)	2019年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
639	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)	2019年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
640	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2019年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
641	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2019年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
642	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2019年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
643	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2019年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
644	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2019年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
645	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2019年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
646	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2019年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
647	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	中福受水場	2019年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
648	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2019年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
649	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2019年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
650	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	2019年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
651	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2019年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
652	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2019年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
653	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)	2019年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
654	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2019年8月6日	ND(<0.341)	ND(<0.424)
655	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2019年7月2日	ND(<0.57)	ND(<0.56)
656	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2019年7月2日	ND(<0.45)	ND(<0.44)
657	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2019年7月2日	ND(<0.54)	ND(<0.54)
658	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2019年7月2日	ND(<0.65)	ND(<0.48)
659	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)	2019年7月2日	ND(<0.59)	ND(<0.59)
660	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2019年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
661	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2019年9月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
662	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2019年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
663	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	花園第一配水場	2019年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
664	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2019年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
665	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2019年9月3日	ND(<1)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
666	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2019年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
667	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2019年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
668	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2019年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
669	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2019年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
670	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2019年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
671	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	2019年6月7日	ND(<0.76)	ND(<0.66)
672	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	2019年7月4日	ND(<0.78)	ND(<0.71)
673	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	2019年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.85)
674	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	2019年6月28日	ND(<0.77)	ND(<0.71)
675	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	2019年7月19日	ND(<0.73)	ND(<0.67)
676	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	2019年8月16日	ND(<0.53)	ND(<0.95)
677	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2019年9月3日	ND(<0.74)	ND(<0.72)
678	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2019年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
679	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2019年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
680	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	2019年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
681	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2019年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
682	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2019年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
683	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2019年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
684	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2019年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
685	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2019年7月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
686	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2019年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
687	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2019年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
688	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	2019年7月11日	ND(<0.504)	ND(<0.866)
689	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2019年7月11日	ND(<0.697)	ND(<0.782)
690	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2019年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
691	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2019年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
692	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2019年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
693	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2019年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
694	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2019年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
695	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2019年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
696	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)	2019年8月14日	ND(<1)	ND(<1)
697	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(1号ろ過機)	2019年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
698	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(1号ろ過機)	2019年9月11日	ND(<1)	ND(<1)
699	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)	2019年7月19日	ND(<5)	ND(<5)
700	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)	2019年8月2日	ND(<5)	ND(<5)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
701	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)	2019年9月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
702	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)	2019年9月13日	ND(<5)	ND(<5)
703	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2019年7月19日	ND(<5)	ND(<5)
704	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2019年8月2日	ND(<5)	ND(<5)
705	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2019年9月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
706	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2019年9月13日	ND(<5)	ND(<5)
707	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	2019年7月19日	ND(<5)	ND(<5)
708	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	2019年8月2日	ND(<5)	ND(<5)
709	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	2019年9月13日	ND(<5)	ND(<5)
710	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2019年9月3日	ND(<0.73)	ND(<0.8)
711	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2019年9月3日	ND(<0.59)	ND(<0.67)
712	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	2019年7月9日	ND(<0.61)	ND(<0.75)
713	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	2019年7月9日	ND(<0.78)	ND(<0.88)
714	三芳町	埼玉県	三芳町	三芳町水道事業	三芳町浄水場(浄水)	2019年7月23日	ND(<0.67)	ND(<0.95)
715	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2019年9月26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
716	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苦林浄水場	2019年7月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
717	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	2019年8月22日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
718	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2019年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
719	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	2019年9月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
720	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	2019年8月21日	ND(<1)	ND(<1)
721	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	2019年8月21日	ND(<1)	ND(<1)
722	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	2019年8月21日	ND(<1)	ND(<1)
723	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	2019年8月21日	ND(<1)	ND(<1)
724	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	2019年8月21日	ND(<1)	ND(<1)
725	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	2019年8月21日	ND(<1)	ND(<1)
726	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	菰平ゲートボール場	2019年8月21日	ND(<1)	ND(<1)
727	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	2019年8月21日	ND(<1)	ND(<1)
728	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2019年9月20日	ND(<1)	ND(<1)
729	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	矢納浄水場	2019年9月20日	ND(<1)	ND(<1)
730	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2019年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
731	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2019年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
732	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)	2019年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
733	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)	2019年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
734	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	2019年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
735	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2019年7月12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	
736	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2019年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
737	杉戸町	埼玉県	杉戸町	杉戸町水道事業	第二配水場(ろ過機)	2019年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
738	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2019年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
739	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2019年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
740	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2019年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
741	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2019年6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
742	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2019年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
743	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2019年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
744	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2019年7月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
745	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2019年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
746	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2019年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
747	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2019年8月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
748	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2019年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
749	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2019年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
750	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2019年8月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
751	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2019年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
752	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2019年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
753	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2019年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
754	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2019年6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
755	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2019年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
756	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2019年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
757	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2019年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
758	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2019年7月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
759	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2019年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
760	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2019年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
761	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2019年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
762	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2019年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
763	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2019年8月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
764	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2019年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
765	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2019年6月13日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
766	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2019年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
767	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2019年6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
768	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2019年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
769	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2019年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
770	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2019年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
771	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2019年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
772	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2019年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
773	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2019年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
774	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2019年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
775	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2019年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
776	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2019年8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
777	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2019年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
778	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2019年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
779	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2019年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
780	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2019年6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
781	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2019年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
782	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2019年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
783	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2019年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
784	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2019年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
785	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2019年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
786	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2019年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
787	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2019年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
788	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2019年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
789	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2019年8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
790	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2019年6月6日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
791	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2019年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
792	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2019年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
793	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2019年6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
794	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2019年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
795	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2019年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
796	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2019年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
797	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2019年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
798	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2019年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
799	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2019年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
800	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2019年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
801	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2019年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
802	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2019年8月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
803	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2019年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
804	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2019年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
805	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2019年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
806	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2019年6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
807	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2019年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
808	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2019年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
809	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2019年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
810	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2019年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
811	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2019年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
812	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2019年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
813	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2019年8月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
814	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2019年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
815	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2019年8月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
816	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	2019年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
817	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	2019年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
818	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	2019年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
819	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年7月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
820	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
821	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
822	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
823	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
824	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
825	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
826	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
827	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
828	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
829	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年7月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
830	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年7月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
831	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
832	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
833	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
834	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
835	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
836	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年7月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
837	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
838	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
839	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年7月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
840	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	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	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
842	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
843	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年7月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
844	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
845	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
846	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年7月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
847	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
848	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年7月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
849	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年7月31日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
850	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
851	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年8月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
852	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
853	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
854	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
855	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年8月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
856	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
857	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
858	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年8月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
859	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年8月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
860	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年8月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
861	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年8月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
862	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年8月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
863	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
864	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
865	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年8月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
866	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
867	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年8月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
868	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
869	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
870	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
871	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年8月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
872	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年8月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
873	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年8月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
874	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
875	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年8月26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
876	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
877	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年8月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
878	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年8月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
879	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年8月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
880	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
881	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年9月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
882	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
883	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
884	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
885	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
886	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
887	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
888	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
889	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年9月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
890	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
891	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
892	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年9月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
893	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年9月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
894	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
895	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
896	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
897	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
898	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
899	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
900	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
901	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年9月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
902	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年9月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
903	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年9月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
904	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
905	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
906	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年9月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
907	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年9月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
908	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
909	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
910	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年9月30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
911	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	2019年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
912	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)	2019年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
913	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2019年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
914	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2019年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
915	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2019年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
916	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2019年7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
917	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2019年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
918	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2019年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
919	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2019年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
920	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2019年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
921	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2019年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
922	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2019年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
923	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2019年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
924	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2019年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
925	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2019年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
926	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2019年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
927	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2019年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
928	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2019年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
929	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2019年7月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
930	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2019年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
931	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2019年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
932	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2019年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
933	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2019年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
934	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2019年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
935	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2019年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
936	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2019年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
937	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2019年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
938	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2019年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
939	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2019年8月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
940	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	中台浄水場(配水残塩計)	2019年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
941	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	上烏田浄水場(配水残塩計)	2019年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
942	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	富来田第一浄水場(配水残塩計)	2019年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
943	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	富来田第二浄水場(配水残塩計)	2019年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
944	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2019年8月21日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
945	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2019年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2019年8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
947	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
948	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年7月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
949	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
950	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
951	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
952	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
953	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
954	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
955	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
956	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
957	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
958	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
959	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
960	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
961	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
962	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
963	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年8月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
964	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年8月20日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
965	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
966	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
967	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
968	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
969	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
970	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
971	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
972	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
973	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
974	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
975	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
976	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年8月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
977	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
978	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
979	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
980	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年9月10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	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
982	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
983	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
984	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2019年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
985	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2019年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
986	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2019年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
987	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2019年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
988	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2019年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
989	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2019年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
990	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2019年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
991	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2019年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
992	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2017年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
993	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2017年6月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
994	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2017年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
995	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2017年12月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
996	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2018年3月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
997	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2018年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
998	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2018年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
999	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2018年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1000	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2019年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1001	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2019年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1002	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2017年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1003	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2017年6月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1004	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2017年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1005	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2017年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1006	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2018年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1007	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2018年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1008	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2018年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1009	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2018年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1010	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2019年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1011	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2019年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1012	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源会場内給水栓	2019年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1013	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源会場内給水栓	2019年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1014	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源会場内給水栓	2019年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1015	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源会場内給水栓	2019年7月8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	
1016	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2019年7月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1017	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2019年8月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1018	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2019年7月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1019	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2019年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1020	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2019年6月11日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1021	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2019年8月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1022	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2019年8月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1023	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2019年8月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1024	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2019年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1025	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2019年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1026	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2019年6月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1027	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2019年6月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1028	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2019年6月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1029	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2019年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1030	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2019年8月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1031	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2019年6月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1032	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2019年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1033	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2019年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1034	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2019年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1035	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2019年10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1036	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2019年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
1037	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2019年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
1038	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2019年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
1039	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2019年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
1040	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	富津市	かずさ水道広域連合企業団	亀田浄水場(井戸系)	2019年7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
1041	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	永吉浄水場	2019年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1042	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	勝下浄水場	2019年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1043	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	代宿浄水場	2019年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1044	長門川水道企業団	千葉県	印西市・栄町	長門川水道企業団	前新田浄水場(給水栓)	2019年7月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1045	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2019年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1046	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2019年9月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1047	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2019年9月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1048	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2019年9月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1049	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2019年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1050	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2019年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1051	東京都水道局	東京都	東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2019年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1052	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2019年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1053	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2019年9月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1054	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2019年7月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1055	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2019年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1056	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2019年9月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1057	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2019年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1058	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2019年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1059	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2019年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1060	東京都水道局	東京都	東京都水道局	暁町浄水所	2019年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1061	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年7月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1062	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1063	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1064	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1065	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1066	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1067	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1068	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1069	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1070	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1071	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1072	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年7月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1073	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1074	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1075	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1076	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1077	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1078	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1079	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1080	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1081	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年7月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1082	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1083	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1084	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1085	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年7月25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
1086	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1087	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1088	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1089	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1090	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1091	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年7月31日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1092	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1093	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1094	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1095	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1096	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1097	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年8月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1098	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1099	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1100	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1101	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年8月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1102	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1103	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1104	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1105	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1106	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1107	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1108	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1109	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1110	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1111	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1112	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1113	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1114	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1115	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1116	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1117	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1118	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1119	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1120	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年8月29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
1121	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年8月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1122	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年8月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1123	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1124	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1125	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1126	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1127	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1128	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1129	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1130	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1131	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1132	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1133	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1134	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年9月12日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1135	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1136	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1137	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年9月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1138	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1139	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1140	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1141	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1142	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1143	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1144	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年9月22日	ND(<0.6)	ND(<1)
1145	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年9月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1146	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1147	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年9月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1148	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1149	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1150	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年9月28日	ND(<0.8)	ND(<1)
1151	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1152	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1153	東京都水道局	東京都	東京都水道局	元本郷浄水所	2019年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1154	東京都水道局	東京都	東京都水道局	原町田浄水所	2019年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1155	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2019年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2019年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1157	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2019年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1158	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2019年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1159	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2019年8月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1160	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2019年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1161	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2019年7月22日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1162	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2019年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1163	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2019年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1164	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	2019年8月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1165	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2019年7月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1166	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2019年7月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1167	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2019年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1168	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2019年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1169	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2019年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1170	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2019年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1171	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2019年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1172	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2019年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1173	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三沢浄水所	2019年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1174	東京都水道局	東京都	東京都水道局	若松浄水所	2019年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1175	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2019年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1176	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2019年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1177	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2019年9月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1178	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1179	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1180	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年7月3日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1181	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1182	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1183	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1184	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1185	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1186	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1187	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1188	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年7月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1189	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1190	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年7月13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
1191	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1192	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年7月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1193	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1194	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年7月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1195	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1196	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1197	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1198	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1199	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1200	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1201	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年7月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1202	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年7月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1203	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1204	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1205	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1206	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年7月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1207	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1208	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年7月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1209	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1210	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1211	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1212	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1213	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1214	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1215	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1216	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1217	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年8月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1218	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年8月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1219	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1220	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年8月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1221	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1222	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年8月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1223	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1224	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年8月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1225	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年8月17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	小作浄水場(浄水)	2019年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1227	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1228	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1229	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年8月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1230	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1231	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1232	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1233	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1234	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1235	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1236	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年8月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1237	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1238	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年8月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1239	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1240	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年9月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
1241	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1242	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1243	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1244	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1245	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1246	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1247	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1248	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1249	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1250	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1251	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年9月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1252	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1253	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1254	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1255	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1256	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1257	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1258	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1259	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1260	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年9月21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
1261	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年9月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1262	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年9月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1263	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年9月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1264	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年9月25日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1265	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年9月26日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1266	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年9月27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1267	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1268	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1269	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1270	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2019年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1271	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2019年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1272	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2019年8月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1273	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2019年9月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1274	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2019年7月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1275	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2019年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1276	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2019年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1277	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2019年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1278	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2019年7月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1279	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2019年8月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1280	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2019年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1281	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2019年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1282	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2019年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1283	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2019年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1284	東京都水道局	東京都	東京都水道局	西東京栄町浄水所	2019年8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	仙川浄水所	2019年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1286	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)	2019年7月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1287	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)	2019年8月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1288	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)	2019年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1289	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大坂上浄水所	2019年9月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1290	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2019年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1291	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2019年8月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1292	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2019年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1293	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2019年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1294	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2019年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1295	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2019年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	沢井第一浄水所(浄水)	2019年9月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1297	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2019年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1298	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2019年8月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1299	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2019年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1300	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2019年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1301	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年7月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1302	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1303	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1304	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1305	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1306	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1307	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1308	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年7月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1309	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1310	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1311	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1312	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年7月12日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1313	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1314	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1315	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1316	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年7月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1317	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1318	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1319	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1320	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1321	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年7月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1322	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1323	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年7月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1324	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1325	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1326	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年7月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1327	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年7月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1328	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年7月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1329	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1330	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年7月30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
1331	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年7月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1332	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1333	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1334	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1335	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1336	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1337	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1338	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1339	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年8月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1340	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1341	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1342	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1343	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1344	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年8月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1345	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1346	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1347	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1348	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1349	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1350	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1351	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1352	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1353	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1354	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1355	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1356	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1357	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1358	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1359	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1360	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1361	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年8月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1362	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1363	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1364	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年9月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1365	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年9月3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
1366	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1367	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1368	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年9月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1369	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1370	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1371	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1372	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1373	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年9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	朝霞浄水場(浄水)	2019年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1375	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1376	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1377	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1378	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1379	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1380	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1381	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年9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	朝霞浄水場(浄水)	2019年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1383	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1384	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1385	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年9月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1386	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1387	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1388	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1389	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年9月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1390	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1391	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年9月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1392	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年9月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1393	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年7月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1394	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1395	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年7月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1396	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1397	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1398	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1399	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1400	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年7月8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
1401	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1402	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年7月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1403	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1404	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1405	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1406	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1407	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年7月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1408	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1409	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1410	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年7月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1411	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1412	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1413	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1414	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1415	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年7月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1416	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1417	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1418	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1419	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1420	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1421	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年7月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1422	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年7月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1423	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年7月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1424	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1425	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1426	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1427	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1428	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1429	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1430	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1431	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1432	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年8月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1433	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年8月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1434	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1435	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年8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
1436	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年8月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1437	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年8月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1438	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1439	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1440	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1441	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1442	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1443	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1444	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1445	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1446	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1447	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1448	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1449	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1450	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年8月27日	ND(<0.9)	ND(<1)
1451	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年8月28日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1452	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年8月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1453	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年8月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1454	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1455	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1456	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1457	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1458	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1459	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1460	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1461	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1462	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1463	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1464	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1465	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1466	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1467	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1468	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1469	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1470	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1471	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1472	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年9月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1473	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1474	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1475	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1476	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1477	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年9月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1478	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年9月24日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1479	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1480	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年9月26日	ND(<0.8)	ND(<1)
1481	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年9月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1482	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1483	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1484	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1485	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1486	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1487	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年7月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1488	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1489	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1490	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1491	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1492	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1493	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年7月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1494	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1495	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1496	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1497	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1498	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1499	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1500	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1501	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1502	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年7月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1503	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1504	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1505	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	東村山浄水場(浄水)	2019年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1507	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1508	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1509	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年7月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1510	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1511	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1512	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1513	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1514	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年7月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1515	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年7月31日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1516	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1517	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1518	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1519	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1520	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1521	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年8月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1522	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1523	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1524	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1525	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年8月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1526	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1527	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1528	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1529	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年8月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1530	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年8月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1531	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年8月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1532	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1533	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1534	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1535	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1536	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1537	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1538	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1539	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1540	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年8月25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
1541	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1542	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1543	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1544	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年8月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1545	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年8月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1546	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年8月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1547	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1548	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1549	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1550	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1551	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1552	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1553	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1554	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1555	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1556	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1557	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1558	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1559	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1560	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1561	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1562	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1563	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1564	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年9月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1565	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1566	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1567	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1568	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年9月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1569	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年9月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1570	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1571	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1572	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1573	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1574	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1575	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年9月29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	
1576	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
1577	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東恋ヶ窪浄水所	2019年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1578	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2019年9月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
1579	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2019年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1580	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2019年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1581	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2019年9月11日	ND(<0.4)	ND(<0.8)	
1582	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2019年7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
1583	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2019年8月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	
1584	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2019年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1585	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2019年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	
1586	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2019年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	
1587	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2019年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
1588	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2019年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
1589	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2019年9月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	
1590	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2019年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1591	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2019年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
1592	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2019年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1593	東京都水道局	東京都	東京都水道局	富士見第三浄水所	2019年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	
1594	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	2019年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
1595	東京都水道局	東京都	東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2019年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	
1596	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2019年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
1597	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	2019年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
1598	東京都水道局	東京都	東京都水道局	和泉本町浄水所	2019年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1599	東京都水道局	東京都	東京都水道局	多摩平浄水所	2019年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1600	東京都水道局	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2019年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	
1601	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2019年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	
1602	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2019年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
1603	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2019年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
1604	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2019年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1605	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2019年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1606	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2019年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1607	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2019年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1608	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2019年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.3)
1609	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2019年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1610	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2019年7月17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
1611	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2019年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1612	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2019年9月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1613	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2019年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1614	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2019年8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1615	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2019年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1616	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2019年7月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1617	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2019年8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1618	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2019年9月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1619	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2019年7月9日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1620	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2019年8月13日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1621	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2019年9月9日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1622	東京都福祉保健局	東京都	檜原村	檜原村簡易水道事業	北秋川浄水場(浄水)	2019年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
1623	東京都福祉保健局	東京都	檜原村	檜原村簡易水道事業	南秋川浄水場(浄水)	2019年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
1624	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2019年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
1625	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2019年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
1626	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2019年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
1627	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	2019年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
1628	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	2019年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
1629	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	2019年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
1630	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)	2019年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
1631	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)	2019年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
1632	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)	2019年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
1633	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	平塚市、茅ヶ崎市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、逗子市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、綾瀬市、寒川町、大磯町、二宮町、葉山町	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2019年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1634	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	平塚市、茅ヶ崎市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、逗子市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、綾瀬市、寒川町、大磯町、二宮町、葉山町	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2019年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1635	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	平塚市、茅ヶ崎市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、逗子市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、綾瀬市、寒川町、大磯町、二宮町、葉山町	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2019年9月2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
1636	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2019年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1637	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2019年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1638	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2019年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1639	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	2019年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1640	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	2019年8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1641	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	2019年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1642	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	2019年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1643	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	2019年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1644	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	2019年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1645	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	2019年7月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1646	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	2019年8月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1647	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	2019年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1648	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	2019年7月8日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
1649	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	2019年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1650	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	2019年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1651	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2019年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1652	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2019年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1653	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2019年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1654	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2019年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1655	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2019年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1656	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2019年9月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1657	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2019年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1658	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2019年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1659	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2019年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1660	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2019年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
1661	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	2019年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1662	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	2019年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1663	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	2019年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1664	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	2019年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1665	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	2019年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1666	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	2019年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1667	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	2019年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1668	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	2019年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1669	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	2019年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1670	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	2019年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1671	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	2019年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1672	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	2019年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1673	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	2019年7月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1674	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	2019年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1675	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2019年8月19日	ND(<0.66)	ND(<0.85)
1676	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	大久和配水池	2019年8月19日	ND(<0.68)	ND(<0.74)
1677	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	伏馬田浄水場	2019年8月19日	ND(<0.51)	ND(<0.62)
1678	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2019年8月19日	ND(<0.84)	ND(<0.96)
1679	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	2019年7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1680	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	2019年8月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1681	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	2019年9月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1682	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	2019年7月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1683	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	2019年8月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1684	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	2019年9月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1685	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	2019年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1686	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	2019年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1687	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	2019年9月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1688	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2019年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
1689	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2019年8月15日	ND(<1)	ND(<1)
1690	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2019年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
1691	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2019年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
1692	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2019年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
1693	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2019年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
1694	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2019年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
1695	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2019年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
1696	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2019年8月15日	ND(<1)	ND(<1)
1697	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2019年8月15日	ND(<1)	ND(<1)
1698	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2019年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
1699	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2019年8月15日	ND(<1)	ND(<1)
1700	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2019年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
1701	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2019年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
1702	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2019年8月15日	ND(<1)	ND(<1)
1703	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2019年8月15日	ND(<1)	ND(<1)
1704	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2019年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
1705	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2019年8月20日	ND(<1)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1706	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	2019年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1707	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	2019年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1708	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	2019年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1709	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2019年7月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1710	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	2019年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1711	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	班目浄水場	2019年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1712	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)	2019年8月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1713	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)	2019年8月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1714	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)	2019年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1715	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)	2019年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1716	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	2019年7月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1717	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2019年8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1718	松田町	神奈川県	松田町	松田町寄簡易水道事業	萱沼第8分団給水栓	2019年7月4日	ND(<1)	ND(<0.9)
1719	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2019年9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1720	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2019年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1721	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	2019年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1722	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	2019年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1723	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	イタリ一浄水場	2019年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1724	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	2019年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1725	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯管末給水栓	2019年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1726	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	大平台管末給水栓	2019年8月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1727	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	宮ノ下管末給水栓	2019年8月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1728	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2019年9月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1729	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2019年7月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1730	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	2019年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1731	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	2019年9月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1732	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	2019年9月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1733	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	2019年7月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1734	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	2019年7月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1735	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2019年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1736	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2019年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1737	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2019年7月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1738	清川村	神奈川県	清川村	清川村簡易水道事業	宮ヶ瀬浄水場	2019年9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1739	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	2019年7月8日	ND(<0.63)	ND(<0.6)
1740	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	2019年8月15日	ND(<0.67)	ND(<0.65)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1741	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	2019年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.51)
1742	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2019年7月1日	ND(<0.66)	ND(<0.75)
1743	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2019年8月5日	ND(<0.62)	ND(<0.66)
1744	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2019年9月4日	ND(<0.64)	ND(<0.73)
1745	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2019年7月16日	ND(<0.64)	ND(<0.65)
1746	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2019年8月26日	ND(<0.61)	ND(<0.57)
1747	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2019年9月17日	ND(<0.52)	ND(<0.57)
1748	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2019年7月16日	ND(<0.69)	ND(<0.63)
1749	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2019年8月26日	ND(<0.59)	ND(<0.68)
1750	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2019年9月17日	ND(<0.65)	ND(<0.61)
1751	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2019年7月1日	ND(<0.52)	ND(<0.7)
1752	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2019年8月5日	ND(<0.56)	ND(<0.63)
1753	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2019年9月4日	ND(<0.47)	ND(<0.58)
1754	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2019年7月16日	ND(<0.52)	ND(<0.68)
1755	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2019年8月26日	ND(<0.75)	ND(<0.68)
1756	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2019年9月17日	ND(<0.55)	ND(<0.57)
1757	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)	2019年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1758	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)	2019年8月7日	ND(<0.73)	ND(<0.64)
1759	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)	2019年9月12日	ND(<0.83)	ND(<0.73)
1760	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2019年7月1日	ND(<0.67)	ND(<0.6)
1761	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2019年8月5日	ND(<0.63)	ND(<0.54)
1762	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2019年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.58)
1763	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2019年8月21日	ND(<0.65)	ND(<0.69)
1764	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2019年7月9日	ND(<0.47)	ND(<0.51)
1765	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2019年8月7日	ND(<0.49)	ND(<0.61)
1766	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	2019年9月10日	ND(<0.38)	ND(<0.5)
1767	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2019年9月19日	ND(<0.54)	ND(<0.58)
1768	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2019年7月16日	ND(<0.69)	ND(<0.62)
1769	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2019年7月16日	ND(<0.72)	ND(<0.87)
1770	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	上赤谷浄水場	2019年7月16日	ND(<0.54)	ND(<0.59)
1771	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	小戸浄水場	2019年7月16日	ND(<0.54)	ND(<0.51)
1772	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	中々山浄水場	2019年8月20日	ND(<0.63)	ND(<0.51)
1773	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	第一配水場	2019年8月20日	ND(<0.69)	ND(<0.6)
1774	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	山内浄水場	2019年9月17日	ND(<0.54)	ND(<0.69)
1775	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	2019年9月17日	ND(<0.61)	ND(<0.54)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	
1776	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2019年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.89)
1777	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	2019年7月16日	ND(<0.72)	ND(<0.75)
1778	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	2019年8月19日	ND(<0.76)	ND(<0.88)
1779	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2019年8月7日	ND(<0.65)	ND(<0.72)
1780	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2019年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.83)
1781	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2019年7月10日	ND(<0.64)	ND(<0.79)
1782	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2019年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.49)
1783	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2019年9月11日	ND(<0.62)	ND(<0.66)
1784	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	道金浄水場	2019年7月18日	ND(<0.59)	ND(<0.66)
1785	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	分水浄水場	2019年8月22日	ND(<0.68)	ND(<0.68)
1786	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	吉田浄水場	2019年9月19日	ND(<0.51)	ND(<0.6)
1787	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	梶屋敷水源(浄水)	2019年8月20日	ND(<0.56)	ND(<0.69)
1788	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源(浄水)	2019年8月20日	ND(<0.56)	ND(<0.81)
1789	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源(浄水)	2019年8月28日	ND(<0.64)	ND(<0.67)
1790	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源(浄水)	2019年8月28日	ND(<0.65)	ND(<0.83)
1791	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)	2019年8月19日	ND(<0.58)	ND(<0.75)
1792	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	2019年8月20日	ND(<0.42)	ND(<0.48)
1793	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	2019年8月19日	ND(<0.53)	ND(<0.69)
1794	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	2019年8月20日	ND(<0.53)	ND(<0.7)
1795	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2019年8月23日	ND(<0.62)	ND(<0.74)
1796	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2019年8月26日	ND(<0.81)	ND(<0.79)
1797	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2019年8月23日	ND(<0.62)	ND(<0.78)
1798	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2019年8月26日	ND(<0.85)	ND(<0.93)
1799	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2019年8月26日	ND(<0.68)	ND(<0.89)
1800	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	2019年8月28日	ND(<0.56)	ND(<0.69)
1801	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(浄水)	2019年8月28日	ND(<0.63)	ND(<0.73)
1802	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	2019年8月28日	ND(<0.79)	ND(<0.71)
1803	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	2019年8月19日	ND(<0.67)	ND(<0.78)
1804	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2019年9月10日	ND(<0.62)	ND(<0.75)
1805	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2019年8月13日	ND(<0.76)	ND(<0.53)
1806	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2019年7月9日	ND(<0.71)	ND(<0.63)
1807	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2019年8月1日	ND(<0.71)	ND(<0.89)
1808	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2019年7月4日	ND(<0.72)	ND(<0.88)
1809	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2019年9月5日	ND(<0.65)	ND(<0.83)

核種濃度の表記について  
 ( )書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	
1810	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	大蒲原浄水場	2019年8月1日	ND(<0.78)	ND(<0.8)
1811	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2019年9月5日	ND(<0.88)	ND(<0.79)
1812	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	2019年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.66)
1813	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2019年7月9日	ND(<0.53)	ND(<0.6)
1814	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2019年7月11日	ND(<0.64)	ND(<0.67)
1815	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2019年7月22日	ND(<0.42)	ND(<0.56)
1816	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2019年8月20日	ND(<0.53)	ND(<0.57)
1817	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2019年9月23日	ND(<0.52)	ND(<0.7)
1818	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	2019年7月22日	ND(<0.75)	ND(<0.63)
1819	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	2019年8月19日	ND(<0.51)	ND(<0.83)
1820	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2019年9月5日	ND(<0.55)	ND(<0.51)
1821	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2019年9月2日	ND(<0.66)	ND(<0.78)
1822	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2019年7月17日	ND(<0.69)	ND(<0.73)
1823	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2019年9月10日	ND(<0.63)	ND(<0.83)
1824	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	弥彦村	燕・弥彦総合事務組合	弥彦浄水場	2019年7月2日	ND(<0.61)	ND(<0.47)
1825	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2019年8月8日	ND(<0.55)	ND(<0.52)
1826	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2019年9月11日	ND(<0.52)	ND(<0.61)
1827	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2019年7月11日	ND(<0.62)	ND(<0.64)
1828	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2019年7月29日	ND(<0.49)	ND(<0.68)
1829	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	2019年8月7日	ND(<0.52)	ND(<0.58)
1830	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	2019年9月18日	ND(<0.54)	ND(<0.69)
1831	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2019年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.51)
1832	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	戸沢配水池	2019年7月16日	ND(<0.61)	ND(<1)
1833	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	浅貝高区配水池	2019年7月9日	ND(<0.61)	ND(<0.77)
1834	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	ふれあいの郷配水池	2019年7月23日	ND(<0.66)	ND(<0.74)
1835	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	中里配水池	2019年7月30日	ND(<0.63)	ND(<0.93)
1836	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	二居高区配水池	2019年8月6日	ND(<0.67)	ND(<0.69)
1837	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	三俣配水池	2019年8月20日	ND(<0.68)	ND(<0.77)
1838	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	大島配水池	2019年9月3日	ND(<0.74)	ND(<0.77)
1839	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	八木沢配水池	2019年9月10日	ND(<0.84)	ND(<0.84)
1840	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	芝原配水池	2019年9月24日	ND(<0.66)	ND(<0.62)
1841	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	岩原配水池	2019年8月27日	ND(<0.77)	ND(<0.79)
1842	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	2019年9月4日	ND(<0.81)	ND(<0.96)
1843	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2019年8月1日	ND(<0.55)	ND(<0.81)
1844	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2019年8月1日	ND(<0.88)	ND(<0.73)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1845	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	2019年9月3日	ND(<0.78)	ND(<0.86)
1846	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	2019年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.97)
1847	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)	2019年7月3日	ND(<0.82)	ND(<0.89)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。