

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2019年4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5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2019年5月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2019年4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2019年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2019年5月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2019年4月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
8	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2019年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2019年6月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
10	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2019年4月15日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
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5月20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6月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
13	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2019年4月3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5月8日	ND(<0.5)	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6月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
16	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2019年4月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
17	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2019年5月20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6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4月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
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5月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
21	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2019年6月10日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
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4月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
23	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2019年5月20日	ND(<0.3)	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6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4月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
26	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2019年5月8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6月4日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
28	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2019年4月2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5月8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6月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
31	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2019年4月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
32	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2019年5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
33	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2019年6月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
34	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2019年4月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
35	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2019年5月20日	ND(<0.3)	ND(<0.4)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
36	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2019年6月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
37	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	神取山浄水場	2019年4月15日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
38	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	寄磯浄水場	2019年5月12日	ND(<0.4)	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4月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
40	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	谷川浄水場	2019年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
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4月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
42	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	六本木浄水場	2019年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
43	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大街道浄水場	2019年4月15日	ND(<0.5)	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5月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
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6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
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6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
47	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	網地島浄水場	2019年6月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
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6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
49	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	新山浄水場(石巻市)	2019年6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
50	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	原浄水場	2019年5月10日	ND(<0.5)	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5月9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5月10日	ND(<0.3)	ND(<0.6)
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5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
54	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
55	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
56	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
57	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
58	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
59	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
60	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
61	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
62	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2019年4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
63	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	三住水栓	2019年4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
64	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	湯元水栓	2019年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
65	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2019年3月20日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
66	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2019年4月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
67	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2019年5月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
68	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2019年4月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
69	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2019年5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
70	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2019年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
71	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2019年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
72	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2019年2月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
73	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2019年3月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
74	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2019年4月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
75	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2019年4月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
76	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2019年5月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
77	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4月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
78	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5月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
79	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5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
80	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2019年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
81	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2019年5月14日	ND(<0.7)	ND(<1)
82	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5月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
83	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5月14日	ND(<0.8)	ND(<1)
84	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2019年5月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
85	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2019年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
86	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2019年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
87	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2019年5月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
88	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2019年4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
89	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4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
90	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2019年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
91	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2019年4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
92	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4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
93	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4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
94	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2019年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
95	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	有壁浄水場	2019年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
96	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大笹浄水場	2019年4月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
97	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金沢浄水場	2019年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
98	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	荒砥沢浄水場	2019年4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
99	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	上田浄水場	2019年4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
100	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	耕英浄水場	2019年4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
101	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	館下浄水場	2019年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
102	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大崩浄水場	2019年4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
103	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	不動西浄水場	2019年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
104	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	姉菌浄水場	2019年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
105	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	沢辺浄水場	2019年4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
106	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金流浄水場	2019年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
107	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新清水浄水場	2019年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
108	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	赤児浄水場	2019年4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
109	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	畑浄水場	2019年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
110	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	越戸浄水場	2019年4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
111	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	温湯浄水場	2019年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
112	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	花山沢浄水場	2019年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
113	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山内浄水場	2019年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
114	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山口浄水場	2019年4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
115	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2019年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
116	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2019年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
117	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2019年5月9日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
118	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2019年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
119	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2019年5月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
120	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2019年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
121	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2019年5月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
122	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2019年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
123	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2019年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
124	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2019年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
125	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2019年3月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
126	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2019年4月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
127	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2019年5月29日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
128	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2019年3月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
129	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2019年4月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
130	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2019年5月29日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
131	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2019年3月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
132	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2019年4月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
133	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2019年5月29日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
134	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2019年3月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
135	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2019年4月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
136	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2019年5月29日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
137	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2019年3月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
138	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2019年4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
139	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2019年4月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
140	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2019年5月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
141	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2019年5月21日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
142	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2019年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
143	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2019年5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
144	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2019年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
145	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2019年5月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
146	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2019年4月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
147	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2019年5月21日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
148	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2019年6月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
149	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2019年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
150	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4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
151	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2019年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
152	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5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
153	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2019年5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
154	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2018年5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
155	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2019年5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
156	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2019年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
157	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5月14日	ND(<0.56)	ND(<0.62)
158	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5月14日	ND(<0.53)	ND(<0.67)
159	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5月14日	ND(<0.45)	ND(<0.58)
160	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5月14日	ND(<0.55)	ND(<0.5)
161	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5月14日	ND(<0.54)	ND(<0.63)
162	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2019年5月13日	ND(<0.65)	ND(<0.51)
163	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	松原浄水場	2019年5月14日	ND(<0.59)	ND(<0.58)
164	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
165	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6月12日	ND(<0.54)	ND(<0.57)
166	酒田市	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2019年6月3日	ND(<0.47)	ND(<0.42)
167	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4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.83)
168	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6月4日	ND(<0.61)	ND(<0.69)
169	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6月4日	ND(<0.37)	ND(<0.53)
170	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6月19日	ND(<0.77)	ND(<0.86)
171	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6月17日	ND(<0.56)	ND(<0.62)
172	大蔵村	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2019年6月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
173	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6月21日	ND(<0.72)	ND(<0.74)
174	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2019年4月9日	ND(<0.47)	ND(<0.66)
175	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5月14日	ND(<0.9)	ND(<0.94)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
176	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4月11日	ND(<0.89)	ND(<0.64)
177	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4月23日	ND(<1)	ND(<1)
178	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2019年6月11日	ND(<0.59)	ND(<0.65)
179	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2019年4月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
180	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2019年5月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
181	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2019年6月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
182	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2019年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
183	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4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
184	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5月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
185	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6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
186	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7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
187	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4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
188	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5月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
189	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6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
190	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7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
191	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4月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
192	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4月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
193	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4月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
194	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4月18日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
195	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4月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
196	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4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
197	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4月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
198	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2019年4月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
199	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2019年5月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
200	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2019年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
201	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2019年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
202	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2019年4月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
203	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2019年4月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
204	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	土合緑地	2019年4月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
205	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4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
206	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4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
207	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2019年4月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
208	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2019年5月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
209	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2019年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
210	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2019年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
211	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4月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
212	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4月11日	ND(<0.88)	ND(<0.76)
213	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5月9日	ND(<0.65)	ND(<0.68)
214	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6月13日	ND(<0.63)	ND(<0.66)
215	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4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.49)
216	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5月9日	ND(<0.78)	ND(<0.7)
217	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6月13日	ND(<0.78)	ND(<0.75)
218	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4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
219	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5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
220	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6月20日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
221	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4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
222	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5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
223	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6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
224	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4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
225	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5月23日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
226	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6月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
227	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4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
228	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5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
229	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6月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
230	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4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
231	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5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
232	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6月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
233	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2019年4月16日	ND(<0.76)	ND(<0.62)
234	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2019年6月11日	ND(<0.69)	ND(<0.85)
235	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2019年4月16日	ND(<0.85)	ND(<0.89)
236	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2019年6月11日	ND(<0.84)	ND(<0.76)
237	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2019年4月16日	ND(<0.61)	ND(<0.71)
238	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2019年6月11日	ND(<0.58)	ND(<0.78)
239	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2019年4月16日	ND(<0.66)	ND(<0.81)
240	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2019年6月11日	ND(<0.63)	ND(<0.69)
241	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2019年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
242	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2019年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
243	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2019年6月3日	ND(<0.9)	ND(<1)
244	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2019年6月3日	ND(<0.9)	ND(<1)
245	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2019年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.9)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
246	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2019年6月3日	ND(<1)	ND(<0.9)
247	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6月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
248	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6月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
249	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6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
250	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6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
251	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6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
252	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6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
253	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6月3日	ND(<0.9)	ND(<1)
254	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6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
255	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6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
256	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6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
257	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6月3日	ND(<0.6)	ND(<1)
258	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2019年6月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
259	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2019年6月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
260	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2019年6月7日	ND(<0.9)	ND(<1)
261	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2019年6月6日	ND(<0.9)	ND(<1)
262	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2019年6月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
263	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2019年6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
264	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2019年6月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
265	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2019年6月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
266	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2019年6月6日	ND(<0.7)	ND(<1)
267	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2019年6月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
268	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2019年6月6日	ND(<0.7)	ND(<1)
269	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良湊浄水場	2019年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
270	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2019年6月6日	ND(<0.7)	ND(<1)
271	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2019年6月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
272	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2019年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
273	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒南浄水場	2019年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
274	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2019年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
275	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2019年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
276	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2019年6月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
277	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2019年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
278	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6月6日	ND(<0.9)	ND(<1)
279	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6月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
280	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	水室浄水場	2019年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
281	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2019年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
282	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2019年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
283	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2019年4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
284	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第2浄水場	2019年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
285	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	粕尾第2浄水場	2019年5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
286	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	永野浄水場	2019年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
287	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2019年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
288	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2019年6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
289	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2019年6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
290	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2019年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
291	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2019年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
292	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2019年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
293	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2019年6月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
294	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2019年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
295	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2019年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
296	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2019年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
297	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2019年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
298	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2019年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
299	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2019年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
300	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2019年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
301	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2019年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
302	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6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
303	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6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
304	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2019年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
305	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2019年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
306	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2019年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
307	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2019年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
308	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2019年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
309	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2019年6月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
310	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6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
311	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2019年6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
312	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2019年6月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
313	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2019年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
314	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2019年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
315	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中央浄水場	2019年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
316	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2019年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
317	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6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
318	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2019年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
319	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2019年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
320	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2019年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
321	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5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.87)
322	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4月11日	ND(<0.62)	ND(<0.83)
323	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2019年6月13日	ND(<0.83)	ND(<0.88)
324	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2019年6月4日	ND(<0.54)	ND(<0.51)
325	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2019年6月4日	ND(<0.46)	ND(<0.46)
326	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2019年6月4日	ND(<0.43)	ND(<0.4)
327	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6月4日	ND(<0.52)	ND(<0.61)
328	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2019年6月4日	ND(<0.65)	ND(<0.75)
329	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6月4日	ND(<0.61)	ND(<0.6)
330	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2019年6月4日	ND(<0.57)	ND(<0.55)
331	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2019年6月4日	ND(<0.58)	ND(<0.57)
332	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5月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
333	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5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
334	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5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
335	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5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
336	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5月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
337	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5月13日	ND(<0.9)	ND(<1)
338	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5月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
339	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5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
340	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5月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
341	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5月14日	ND(<0.9)	ND(<1)
342	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2019年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
343	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2019年5月15日	ND(<1)	ND(<0.8)
344	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5月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
345	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2019年5月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
346	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2019年5月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
347	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2019年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
348	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4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
349	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5月7日	ND(<0.9)	ND(<1)
350	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6月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
351	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4月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
352	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5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
353	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6月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
354	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4月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
355	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5月7日	ND(<0.6)	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	金沢下配水池	2019年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
357	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4月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
358	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5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
359	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6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
360	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4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
361	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5月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
362	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6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
363	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4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
364	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5月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
365	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6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
366	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4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
367	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5月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
368	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6月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
369	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2019年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
370	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2019年5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
371	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2019年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
372	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4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
373	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5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
374	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6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
375	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4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
376	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5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
377	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6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
378	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4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
379	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2019年5月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
380	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2019年6月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
381	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4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
382	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5月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
383	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6月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
384	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2019年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
385	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5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
386	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6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
387	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4月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
388	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4月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
389	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4月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
390	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4月9日	ND(<0.9)	ND(<1)
391	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4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
392	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	三箇浄水場	2019年6月5日	ND(<0.88)	ND(<0.87)
393	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	小白井浄水場	2019年5月8日	ND(<0.77)	ND(<0.59)
394	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	城東浄水場	2019年6月19日	ND(<0.66)	ND(<0.76)
395	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4月10日	ND(<0.61)	ND(<0.69)
396	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	向田浄水場	2019年5月22日	ND(<0.72)	ND(<0.75)
397	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	境東浄水場	2019年4月24日	ND(<0.89)	ND(<0.9)
398	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	しらさぎ配水場	2019年6月3日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
399	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6月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
400	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6月3日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
401	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6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
402	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5月21日	ND(<0.71)	ND(<0.67)
403	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6月3日	ND(<0.78)	ND(<0.84)
404	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2019年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
405	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2019年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
406	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2019年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
407	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2019年4月3日	ND(<0.81)	ND(<0.75)
408	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2019年5月8日	ND(<0.81)	ND(<0.69)
409	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2019年6月5日	ND(<0.71)	ND(<0.76)
410	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5月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
411	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生公民館	2019年4月23日	ND(<0.9)	ND(<1)
412	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4月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
413	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6月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
414	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6月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
415	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5月9日	ND(<0.9)	ND(<1)
416	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4月8日	ND(<0.76)	ND(<0.78)
417	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4月8日	ND(<0.93)	ND(<0.65)
418	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4月8日	ND(<0.65)	ND(<0.73)
419	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4月8日	ND(<0.84)	ND(<0.84)
420	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2019年5月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
421	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2019年5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
422	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2019年5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
423	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5月27日	ND(<0.7)	ND(<1)
424	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2019年5月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
425	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5月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
426	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5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
427	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2019年5月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
428	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2019年5月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
429	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2019年5月27日	ND(<0.8)	ND(<1)
430	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2019年5月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
431	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2019年5月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
432	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2019年5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
433	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2019年5月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
434	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2019年5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
435	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2019年5月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
436	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2019年5月27日	ND(<0.7)	ND(<1)
437	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2019年5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
438	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6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
439	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6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
440	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6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
441	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6月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
442	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6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
443	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6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
444	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6月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
445	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6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
446	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6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
447	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6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
448	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6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
449	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4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
450	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5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
451	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6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
452	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4月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
453	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5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
454	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6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
455	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4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
456	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5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
457	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6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
458	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4月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
459	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5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
460	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6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
461	前橋市	群馬県		前橋市水道事業	大洞浄水場	2019年3月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
462	前橋市	群馬県		前橋市水道事業	大洞浄水場	2019年4月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
463	前橋市	群馬県		前橋市水道事業	大洞浄水場	2019年5月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
464	前橋市	群馬県		前橋市水道事業	大洞浄水場	2019年6月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
465	前橋市	群馬県		前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2019年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
466	前橋市	群馬県		前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2019年6月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
467	前橋市	群馬県		前橋市水道事業	稲里浄水場	2019年4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
468	前橋市	群馬県		前橋市水道事業	横阿内浄水場	2019年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
469	前橋市	群馬県		前橋市水道事業	横阿内浄水場	2019年6月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
470	前橋市	群馬県		前橋市水道事業	横沢浄水場	2019年4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
471	前橋市	群馬県		前橋市水道事業	下細井浄水場	2019年3月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
472	前橋市	群馬県		前橋市水道事業	下細井浄水場	2019年6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
473	前橋市	群馬県		前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2019年5月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
474	前橋市	群馬県		前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2019年5月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
475	前橋市	群馬県		前橋市水道事業	月田浄水場	2019年5月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
476	前橋市	群馬県		前橋市水道事業	山口浄水場	2019年5月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
477	前橋市	群馬県		前橋市水道事業	室沢浄水場	2019年5月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
478	前橋市	群馬県		前橋市水道事業	小原目浄水場	2019年5月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
479	前橋市	群馬県		前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2019年5月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
480	前橋市	群馬県		前橋市水道事業	上西峰浄水場	2019年5月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
481	前橋市	群馬県		前橋市水道事業	清里浄水場	2019年3月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
482	前橋市	群馬県		前橋市水道事業	清里浄水場	2019年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
483	前橋市	群馬県		前橋市水道事業	西大河原浄水場	2019年5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
484	前橋市	群馬県		前橋市水道事業	総社浄水場	2019年3月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
485	前橋市	群馬県		前橋市水道事業	総社浄水場	2019年6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
486	前橋市	群馬県		前橋市水道事業	大松山浄水場	2019年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
487	前橋市	群馬県		前橋市水道事業	大松山浄水場	2019年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
488	前橋市	群馬県		前橋市水道事業	滝窪浄水場	2019年4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
489	前橋市	群馬県		前橋市水道事業	中之沢浄水場	2019年4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
490	前橋市	群馬県		前橋市水道事業	田口浄水場	2019年3月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
491	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2019年6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
492	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2019年5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
493	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2019年3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
494	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2019年6月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
495	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4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
496	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2019年3月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
497	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2019年6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
498	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2019年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
499	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2019年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
500	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2019年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
501	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2019年6月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
502	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5月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
503	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2019年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
504	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2019年4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
505	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2019年5月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
506	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4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
507	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2019年4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
508	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2019年3月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
509	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2019年6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
510	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2019年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
511	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2019年6月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
512	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2019年3月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
513	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2019年6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
514	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2019年3月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
515	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2019年6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
516	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2019年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
517	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2019年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
518	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2019年5月13日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
519	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2019年5月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
520	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2019年5月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
521	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5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
522	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4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
523	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5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
524	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6月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
525	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5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
526	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6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
527	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4月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
528	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5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
529	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6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
530	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5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
531	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4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
532	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4月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
533	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5月8日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
534	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6月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
535	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6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
536	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2019年4月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
537	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4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
538	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4月3日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
539	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4月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
540	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4月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
541	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4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
542	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5月13日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
543	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6月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
544	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4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
545	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5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
546	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6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
547	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4月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
548	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5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
549	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6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
550	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4月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
551	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5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
552	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6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
553	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4月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
554	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5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
555	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6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
556	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4月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
557	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5月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
558	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6月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
559	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4月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
560	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5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
561	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高榕集会所(給水栓)	2019年6月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
562	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4月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
563	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3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
564	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3月14日	ND(<0.6)	ND(<1.1)
565	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4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
566	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4月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
567	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9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
568	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4月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
569	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6月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
570	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6月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
571	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4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
572	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5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
573	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6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
574	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4月9日	ND(<1)	ND(<1)
575	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4月9日	ND(<1)	ND(<1)
576	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	古仲住民センター(給水栓)	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
577	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年4月3日	ND(<0.489)	ND(<0.537)
578	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年4月10日	ND(<0.515)	ND(<0.358)
579	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年4月17日	ND(<0.426)	ND(<0.448)
580	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年4月24日	ND(<0.457)	ND(<0.448)
581	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年5月1日	ND(<0.47)	ND(<0.517)
582	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年5月8日	ND(<0.359)	ND(<0.537)
583	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年5月15日	ND(<0.343)	ND(<0.495)
584	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年5月22日	ND(<0.418)	ND(<0.472)
585	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年5月29日	ND(<0.451)	ND(<0.537)
586	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年6月5日	ND(<0.502)	ND(<0.472)
587	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年6月12日	ND(<0.363)	ND(<0.537)
588	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年6月19日	ND(<0.311)	ND(<0.358)
589	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2019年6月26日	ND(<0.35)	ND(<0.421)
590	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年4月3日	ND(<0.489)	ND(<0.391)
591	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年4月10日	ND(<0.436)	ND(<0.448)
592	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年4月17日	ND(<0.399)	ND(<0.448)
593	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年4月24日	ND(<0.434)	ND(<0.448)
594	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年5月1日	ND(<0.426)	ND(<0.358)
595	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年5月8日	ND(<0.356)	ND(<0.391)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
596	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年5月15日	ND(<0.399)	ND(<0.495)
597	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年5月22日	ND(<0.391)	ND(<0.517)
598	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年5月29日	ND(<0.333)	ND(<0.495)
599	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年6月5日	ND(<0.417)	ND(<0.391)
600	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年6月12日	ND(<0.343)	ND(<0.472)
601	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年6月19日	ND(<0.433)	ND(<0.517)
602	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2019年6月26日	ND(<0.377)	ND(<0.517)
603	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4月3日	ND(<0.387)	ND(<0.358)
604	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4月10日	ND(<0.359)	ND(<0.391)
605	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4月17日	ND(<0.462)	ND(<0.575)
606	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4月24日	ND(<0.402)	ND(<0.472)
607	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2019年5月1日	ND(<0.453)	ND(<0.448)
608	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2019年5月8日	ND(<0.427)	ND(<0.557)
609	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5月15日	ND(<0.382)	ND(<0.472)
610	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5月22日	ND(<0.381)	ND(<0.472)
611	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5月29日	ND(<0.311)	ND(<0.448)
612	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2019年6月5日	ND(<0.448)	ND(<0.472)
613	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6月12日	ND(<0.392)	ND(<0.495)
614	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6月19日	ND(<0.444)	ND(<0.472)
615	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6月26日	ND(<0.433)	ND(<0.448)
616	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4月3日	ND(<0.294)	ND(<0.319)
617	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4月10日	ND(<0.369)	ND(<0.358)
618	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4月17日	ND(<0.444)	ND(<0.448)
619	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4月24日	ND(<0.412)	ND(<0.421)
620	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5月1日	ND(<0.263)	ND(<0.495)
621	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5月8日	ND(<0.377)	ND(<0.495)
622	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5月15日	ND(<0.448)	ND(<0.537)
623	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5月22日	ND(<0.448)	ND(<0.421)
624	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5月29日	ND(<0.359)	ND(<0.517)
625	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6月5日	ND(<0.341)	ND(<0.495)
626	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6月12日	ND(<0.392)	ND(<0.495)
627	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6月19日	ND(<0.343)	ND(<0.472)
628	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6月26日	ND(<0.448)	ND(<0.391)
629	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4月3日	ND(<0.338)	ND(<0.421)
630	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4月10日	ND(<0.451)	ND(<0.495)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
631	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4月17日	ND(<0.448)	ND(<0.448)
632	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4月24日	ND(<0.453)	ND(<0.448)
633	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5月1日	ND(<0.476)	ND(<0.517)
634	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5月8日	ND(<0.39)	ND(<0.495)
635	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5月15日	ND(<0.462)	ND(<0.421)
636	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5月22日	ND(<0.462)	ND(<0.537)
637	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5月29日	ND(<0.382)	ND(<0.448)
638	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6月5日	ND(<0.466)	ND(<0.391)
639	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6月12日	ND(<0.476)	ND(<0.495)
640	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2019年6月19日	ND(<0.382)	ND(<0.495)
641	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6月26日	ND(<0.47)	ND(<0.557)
642	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4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
643	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5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
644	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6月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
645	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4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
646	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5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
647	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6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
648	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4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
649	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5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
650	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6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
651	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4月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
652	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5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
653	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6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
654	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4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
655	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5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
656	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6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
657	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4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
658	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5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
659	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6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
660	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4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
661	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5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
662	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6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
663	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4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
664	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5月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
665	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6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
666	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4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
667	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2019年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
668	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6月5日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
669	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4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
670	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5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
671	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6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
672	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4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
673	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2019年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
674	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2019年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
675	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4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
676	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5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
677	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6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
678	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4月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
679	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2019年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
680	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2019年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
681	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4月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
682	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2019年5月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
683	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6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
684	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4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
685	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5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
686	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6月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
687	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4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
688	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2019年5月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
689	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6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
690	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4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
691	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5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
692	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2019年6月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
693	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4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
694	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5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
695	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6月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
696	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4月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
697	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2019年5月22日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
698	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6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
699	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4月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
700	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2019年5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
701	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6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
702	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場(ろ過機出口)	2019年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
703	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5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
704	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5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
705	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2019年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
706	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4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
707	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4月22日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
708	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4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
709	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2019年4月9日	ND(<0.6)	ND(<1)
710	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5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
711	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2019年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
712	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2019年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
713	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2019年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
714	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4月18日	ND(<1)	ND(<1)
715	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2019年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
716	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4月18日	ND(<1)	ND(<1)
717	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2019年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
718	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	中福受水場	2019年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
719	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
720	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
721	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
722	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
723	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場(浄水)	2019年6月11日	ND(<0.41)	ND(<0.39)
724	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場(浄水)	2019年6月11日	ND(<0.32)	ND(<0.26)
725	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場(浄水)	2019年6月11日	ND(<0.33)	ND(<0.37)
726	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	2019年6月11日	ND(<0.22)	ND(<0.35)
727	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場(浄水)	2019年6月11日	ND(<0.34)	ND(<0.44)
728	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6月6日	ND(<1)	ND(<1)
729	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6月6日	ND(<1)	ND(<1)
730	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	南浄水場	2019年5月29日	ND(<1)	ND(<1)
731	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	女形浄水場	2019年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
732	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	大血川浄水場	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
733	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	谷津川浄水場	2019年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
734	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	安谷川浄水場	2019年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
735	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	石間浄水場	2019年4月4日	ND(<1)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
736	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	落合浄水場	2019年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
737	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	半納浄水場	2019年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
738	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	橋立浄水場	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
739	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2019年5月15日	ND(<0.309)	ND(<0.386)
740	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4月24日	ND(<0.55)	ND(<0.59)
741	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4月24日	ND(<0.45)	ND(<0.58)
742	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4月24日	ND(<0.4)	ND(<0.47)
743	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4月24日	ND(<0.45)	ND(<0.59)
744	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4月24日	ND(<0.54)	ND(<0.62)
745	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2019年6月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
746	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2019年6月3日	ND(<0.6)	ND(<1)
747	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	庄和浄水場	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
748	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	西部浄水場	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
749	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	東部浄水場	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
750	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	南部浄水場	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
751	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	北部浄水場	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
752	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鵜ノ木浄水場	2019年6月25日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
753	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	2019年6月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
754	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	水野浄水場	2019年6月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
755	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	堀兼浄水場	2019年6月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
756	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第1浄水場	2019年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
757	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第2浄水場	2019年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
758	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	屈巢浄水場	2019年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
759	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2019年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
760	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	2019年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
761	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	2019年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
762	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2019年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
763	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2019年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
764	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2019年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
765	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6月4日	ND(<1)	ND(<1)
766	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2019年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
767	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2019年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
768	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2019年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
769	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2月5日	ND(<1)	ND(<1)
770	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5月8日	ND(<1)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
771	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2月5日	ND(<1)	ND(<1)
772	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5月8日	ND(<1)	ND(<1)
773	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2月5日	ND(<1)	ND(<1)
774	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5月8日	ND(<1)	ND(<1)
775	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2月5日	ND(<1)	ND(<1)
776	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5月8日	ND(<1)	ND(<1)
777	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3月8日	ND(<0.68)	ND(<0.83)
778	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4月12日	ND(<0.41)	ND(<0.6)
779	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5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.97)
780	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3月22日	ND(<0.72)	ND(<0.77)
781	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2019年4月24日	ND(<0.69)	ND(<0.79)
782	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2019年5月24日	ND(<0.81)	ND(<0.79)
783	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2019年6月4日	ND(<0.71)	ND(<0.72)
784	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6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
785	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4月15日	ND(<1)	ND(<1)
786	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市下宗岡(蛇口)	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
787	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
788	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
789	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
790	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
791	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
792	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4月9日	ND(<1)	ND(<1)
793	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2019年4月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
794	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2019年5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
795	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2019年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
796	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(3号ろ水機)	2019年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
797	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4月18日	ND(<0.502)	ND(<0.551)
798	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4月18日	ND(<0.589)	ND(<0.469)
799	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4月9日	ND(<1)	ND(<1)
800	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
801	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6月4日	ND(<1)	ND(<1)
802	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
803	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
804	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2019年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
805	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(2号ろ過機)	2019年5月22日	ND(<1)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
806	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(4号ろ過機)	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
807	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(4号ろ過機)	2019年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
808	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2019年4月5日	ND(<5)	ND(<5)
809	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2019年5月17日	ND(<5)	ND(<5)
810	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2019年6月7日	ND(<5)	ND(<5)
811	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2019年6月13日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
812	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(浄水)	2019年4月5日	ND(<5)	ND(<5)
813	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(浄水)	2019年5月17日	ND(<5)	ND(<5)
814	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2019年6月7日	ND(<5)	ND(<5)
815	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2019年6月13日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
816	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	2019年4月5日	ND(<5)	ND(<5)
817	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5月17日	ND(<5)	ND(<5)
818	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6月7日	ND(<5)	ND(<5)
819	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2019年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.71)
820	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2019年6月4日	ND(<0.76)	ND(<0.76)
821	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2019年5月15日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
822	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2019年5月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
823	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	2019年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
824	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4月16日	ND(<0.78)	ND(<0.86)
825	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4月16日	ND(<0.75)	ND(<0.85)
826	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2019年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
827	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4月25日	ND(<0.74)	ND(<0.67)
828	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6月20日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
829	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4月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
830	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5月23日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
831	越生町	埼玉県	越生町	越生町水道事業	越生町浄水場(膜ろ過出口水)	2019年6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
832	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町将軍沢(蛇口)	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
833	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町川島(蛇口)	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
834	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町古里(蛇口)	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
835	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2019年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
836	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	2019年6月20日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
837	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	生川浄水場	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
838	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	姿見山浄水場	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
839	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	姿見山浄水場	2019年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
840	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町・長瀨町	秩父広域市町村圏組合	皆野浄水場	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
841	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町	秩父広域市町村圏組合	三沢浄水場	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
842	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町	秩父広域市町村圏組合	金沢浄水場	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
843	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	小鹿野浄水場	2019年5月30日	ND(<1)	ND(<1)
844	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	倉尾浄水場	2019年5月30日	ND(<1)	ND(<1)
845	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村役場	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
846	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	安戸児童公園	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
847	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	帯沢消防車庫	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
848	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	大内沢消防車庫	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
849	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5月14日	ND(<1)	ND(<1)
850	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5月14日	ND(<1)	ND(<1)
851	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	萩平ゲートボール場	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
852	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5月14日	ND(<1)	ND(<1)
853	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2019年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
854	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	矢納浄水場	2019年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
855	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
856	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
857	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
858	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
859	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5月9日	ND(<1)	ND(<1)
860	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2019年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
861	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2019年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
862	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6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
863	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4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
864	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4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
865	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4月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
866	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4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
867	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4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
868	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4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
869	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4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
870	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4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
871	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2019年4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
872	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2019年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
873	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2019年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
874	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2019年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
875	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4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
876	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4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
877	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4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
878	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4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
879	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2019年4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
880	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2019年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
881	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2019年4月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
882	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2019年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
883	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2019年4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
884	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2019年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
885	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2019年4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
886	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2019年4月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
887	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6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
888	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6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
889	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6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
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4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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4月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
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4月3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4月4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4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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4月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
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4月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
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4月9日	ND(<0.5)	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4月10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4月11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4月12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4月13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4月14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4月15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4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
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4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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4月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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4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)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
911	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年4月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
912	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
913	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年4月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
914	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年4月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
915	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年4月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
916	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
917	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年4月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
918	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年4月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
919	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年4月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
920	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
921	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
922	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年5月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
923	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年5月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
924	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年5月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
925	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
926	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
927	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
928	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年5月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
929	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
930	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
931	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
932	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
933	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
934	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
935	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
936	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
937	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
938	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
939	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
940	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
941	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
942	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
943	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
944	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年5月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
945	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
946	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
947	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年5月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
948	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年5月29日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
949	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年5月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
950	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年5月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
951	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年6月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
952	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
953	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
954	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年6月4日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
955	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年6月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
956	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
957	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
958	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
959	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
960	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
961	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
962	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
963	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年6月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
964	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
965	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
966	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
967	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年6月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
968	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
969	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年6月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
970	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
971	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年6月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
972	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年6月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
973	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
974	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年6月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
975	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
976	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
977	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年6月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
978	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年6月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
979	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
980	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年6月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
981	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5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
982	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6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
983	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4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
984	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4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
985	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4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
986	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4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
987	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5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
988	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5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
989	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5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
990	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5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
991	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5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
992	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6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
993	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6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
994	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6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
995	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6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
996	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2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
997	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4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
998	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4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
999	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4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1000	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4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1001	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5月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1002	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5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1003	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5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1004	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5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1005	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5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1006	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6月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1007	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6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1008	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6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1009	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6月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1010	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2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1011	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2019年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1012	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	作名浄水場(出口水)	2019年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1013	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	山本浄水場(出口水)	2019年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1014	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4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1015	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4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1016	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4月10日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
1017	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4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1018	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2019年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1019	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2019年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1020	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2019年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1021	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1022	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1023	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1024	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1025	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1026	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1027	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年5月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1028	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1029	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1030	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1031	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1032	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1033	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1034	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1035	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1036	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1037	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1038	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1039	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年5月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1040	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1041	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1042	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1043	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1044	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1045	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1046	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1047	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1048	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1049	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1050	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年5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)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1051	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年5月28日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1052	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1053	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1054	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1055	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年6月25日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1056	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2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1057	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2019年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1058	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2019年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1059	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2019年6月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1060	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2019年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1061	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2019年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1062	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2019年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1063	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2019年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1064	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2019年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1065	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地域内給水栓	2019年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1066	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地域内給水栓	2019年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1067	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2019年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1068	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地域内給水栓	2019年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1069	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2019年4月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1070	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2019年5月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1071	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2019年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1072	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2019年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1073	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2019年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1074	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2019年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1075	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2019年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1076	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2019年5月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1077	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2019年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1078	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2019年4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1079	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2019年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1080	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2019年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1081	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2019年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1082	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2019年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1083	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2019年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1084	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2019年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1085	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2019年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1086	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2019年4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1087	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2019年4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1088	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2019年4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1089	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2019年4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1090	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2019年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1091	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2019年5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1092	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2019年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1093	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2019年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1094	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3月5日	ND(<1)	ND(<1)
1095	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6月4日	ND(<1)	ND(<1)
1096	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3月5日	ND(<1)	ND(<1)
1097	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6月4日	ND(<1)	ND(<1)
1098	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3月5日	ND(<1)	ND(<1)
1099	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6月4日	ND(<1)	ND(<1)
1100	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3月5日	ND(<1)	ND(<1)
1101	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6月4日	ND(<1)	ND(<1)
1102	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	宮下配水場	2019年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1103	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	愛宕配水場	2019年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1104	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	鎌滝配水場	2019年6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1105	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	坂畑配水場	2019年6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1106	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	山滝野配水場	2019年6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1107	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	川谷配水場	2019年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1108	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	久保配水場	2019年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1109	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	皿引配水場	2019年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1110	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	小糸大谷配水場	2019年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1111	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	清和市場配水場	2019年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1112	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	俵田配水場	2019年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1113	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	東日笠配水場	2019年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1114	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	大戸見配水場	2019年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1115	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	白駒配水場	2019年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1116	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	蔵玉配水場	2019年6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1117	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	市場浄水場	2019年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1118	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4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1119	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4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1120	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4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1121	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4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1122	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)	2018年4月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1123	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)	2018年7月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1124	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)	2018年10月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1125	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1月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1126	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4月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1127	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2019年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1128	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6月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1129	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6月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1130	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6月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1131	三芳水道企業団	千葉県	南房総市	三芳水道企業団	増間浄水場(出口水)	2019年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1132	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2019年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1133	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2019年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1134	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2019年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1135	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2019年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1136	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2019年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1137	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2019年7月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1138	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2019年4月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1139	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2019年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1140	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2019年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1141	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2019年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1142	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2019年5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1143	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2019年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1144	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2019年5月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1145	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2019年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1146	東京都水道局	東京都		東京都水道局	暁町浄水所	2019年6月5日	ND(<0.6)	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4月1日	ND(<0.6)	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4月2日	ND(<0.6)	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4月3日	ND(<0.7)	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4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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4月5日	ND(<0.5)	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4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1153	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1154	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1155	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1156	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1157	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1158	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1159	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1160	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1161	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年4月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1162	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1163	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1164	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1165	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年4月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1166	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1167	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年4月21日	ND(<0.7)	ND(<1)
1168	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1169	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1170	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年4月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1171	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年4月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1172	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年4月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1173	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1174	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年4月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1175	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年4月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1176	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1177	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1178	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1179	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年5月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1180	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年5月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1181	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年5月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1182	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年5月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1183	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1184	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1185	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1186	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1187	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1188	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1189	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1190	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1191	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1192	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1193	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1194	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1195	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1196	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1197	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1198	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年5月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1199	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1200	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1201	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1202	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年5月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1203	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年5月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1204	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1205	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年5月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1206	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1207	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年5月31日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1208	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1209	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1210	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1211	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1212	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1213	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1214	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1215	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1216	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1217	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1218	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1219	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1220	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1221	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1222	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1223	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年6月16日	ND(<0.6)	ND(<1)
1224	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1225	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1226	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年6月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1227	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1228	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年6月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1229	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1230	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1231	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年6月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1232	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年6月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1233	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年6月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1234	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年6月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1235	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1236	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1237	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年6月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1238	東京都水道局	東京都	東京都水道局	元本郷浄水所	2019年6月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1239	東京都水道局	東京都	東京都水道局	原町田浄水所	2019年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1240	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2019年4月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1241	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2019年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1242	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2019年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1243	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4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1244	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5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1245	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6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1246	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2019年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1247	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2019年5月21日	ND(<0.7)	ND(<1)
1248	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2019年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1249	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5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1250	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2019年4月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1251	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2019年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1252	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2019年5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1253	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2019年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1254	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2019年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1255	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2019年5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1256	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2019年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1257	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2019年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1258	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三沢浄水所	2019年5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1259	東京都水道局	東京都	東京都水道局	若松浄水所	2019年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1260	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4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1261	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5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1262	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6月19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4月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
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4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月5日	ND(<0.7)	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4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1270	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年4月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1271	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1272	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1273	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1274	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1275	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1276	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1277	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1278	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1279	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年4月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1280	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1281	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1282	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年4月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1283	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1284	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1285	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年4月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1286	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1287	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年4月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1288	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年4月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1289	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1290	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年4月28日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1291	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年4月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1292	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1293	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1294	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年5月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1295	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年5月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1296	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年5月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1297	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年5月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1298	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年5月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1299	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1300	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年5月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1301	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年5月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1302	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1303	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1304	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1305	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1306	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1307	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1308	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1309	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年5月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1310	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1311	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1312	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年5月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1313	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1314	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年5月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1315	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1316	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1317	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1318	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1319	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年5月27日	ND(<0.8)	ND(<1)
1320	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1321	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年5月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1322	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年5月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1323	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1324	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1325	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1326	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1327	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1328	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年6月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1329	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1330	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1331	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1332	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1333	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1334	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年6月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1335	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年6月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1336	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1337	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1338	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1339	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1340	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1341	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1342	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年6月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1343	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1344	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年6月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1345	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年6月22日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1346	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1347	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年6月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1348	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年6月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1349	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1350	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1351	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1352	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1353	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1354	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2019年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1355	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4月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1356	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5月27日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1357	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6月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1358	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4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1359	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5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1360	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6月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1361	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2019年6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1362	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2019年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1363	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2019年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1364	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2019年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1365	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2019年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1366	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2019年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1367	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2019年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1368	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5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1369	東京都水道局	東京都	東京都水道局	仙川浄水所	2019年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1370	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4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1371	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5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1372	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6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1373	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大坂上浄水所	2019年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1374	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4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1375	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5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1376	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6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1377	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4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1378	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5月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1379	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6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1380	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2019年4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1381	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2019年5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1382	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2019年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1383	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2019年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1384	東京都水道局	東京都	東京都水道局	中藤配水所	2019年6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
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4月1日	ND(<0.9)	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4月2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4月3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4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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4月5日	ND(<0.6)	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4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
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4月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1393	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1394	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1395	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1396	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1397	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1398	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1399	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1400	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1401	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1402	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1403	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1404	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1405	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年4月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1406	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年4月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1407	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1408	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年4月24日	ND(<0.6)	ND(<1)
1409	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年4月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1410	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年4月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1411	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1412	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年4月28日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1413	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年4月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1414	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1415	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1416	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1417	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年5月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1418	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年5月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1419	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年5月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1420	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1421	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1422	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1423	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1424	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1425	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1426	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年5月12日	ND(<1)	ND(<0.8)
1427	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1428	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年5月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1429	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1430	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1431	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年5月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1432	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1433	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1434	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年5月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1435	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1436	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年5月22日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1437	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1438	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1439	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1440	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1441	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年5月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1442	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1443	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年5月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1444	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年5月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1445	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1446	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1447	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1448	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1449	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1450	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1451	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1452	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1453	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1454	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1455	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年6月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1456	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年6月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1457	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1458	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1459	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年6月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1460	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1461	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1462	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1463	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1464	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年6月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1465	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1466	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1467	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1468	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1469	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年6月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1470	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年6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)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1471	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1472	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年6月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1473	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年6月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1474	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1475	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年6月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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4月1日	ND(<0.7)	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4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月3日	ND(<0.8)	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4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
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4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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4月8日	ND(<0.6)	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4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1485	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1486	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1487	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1488	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1489	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1490	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1491	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1492	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年4月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1493	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1494	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年4月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1495	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1496	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1497	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年4月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1498	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1499	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年4月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1500	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年4月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1501	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1502	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1503	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1504	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年4月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1505	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年4月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1506	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年5月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1507	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1508	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年5月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1509	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年5月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1510	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年5月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1511	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年5月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1512	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1513	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1514	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1515	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1516	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1517	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1518	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1519	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1520	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年5月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1521	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1522	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1523	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1524	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1525	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1526	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1527	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年5月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1528	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1529	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1530	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1531	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1532	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年5月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1533	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年5月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1534	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年5月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1535	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年5月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1536	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年5月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1537	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1538	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1539	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1540	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1541	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1542	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年6月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1543	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1544	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1545	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1546	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1547	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1548	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1549	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1550	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1551	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1552	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1553	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1554	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年6月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1555	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年6月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1556	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1557	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年6月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1558	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1559	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1560	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1561	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年6月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1562	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年6月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1563	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1564	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1565	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1566	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年6月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
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4月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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4月7日	ND(<0.7)	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4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
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4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1577	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4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1578	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4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1579	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4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1580	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4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1581	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4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1582	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4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1583	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4月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1584	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4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1585	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4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1586	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4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1587	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4月21日	ND(<0.6)	ND(<1)
1588	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4月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1589	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4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1590	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4月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1591	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4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1592	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4月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1593	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4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1594	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4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1595	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4月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1596	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4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1597	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5月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1598	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5月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1599	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5月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1600	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5月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1601	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5月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1602	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5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1603	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5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1604	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5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1605	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5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1606	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5月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1607	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5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1608	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5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1609	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5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1610	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5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1611	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5月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1612	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5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1613	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5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1614	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5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1615	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5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1616	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5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1617	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5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1618	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5月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1619	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5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1620	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5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1621	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5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1622	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5月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1623	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5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1624	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5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1625	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5月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1626	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5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1627	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5月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1628	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6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1629	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6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1630	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6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1631	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6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1632	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6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1633	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6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1634	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6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1635	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6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1636	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6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1637	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6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1638	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6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1639	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6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1640	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年6月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1641	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年6月14日	ND(<0.7)	ND(<1)
1642	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6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1643	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6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1644	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6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1645	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1646	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6月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1647	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6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1648	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6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1649	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1650	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6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1651	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6月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1652	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6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1653	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年6月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1654	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1655	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6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1656	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6月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1657	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年6月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1658	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東恋ヶ窪浄水所	2019年5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1659	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2019年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1660	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4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1661	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5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1662	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6月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1663	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2019年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1664	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2019年5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1665	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2019年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1666	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4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1667	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5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1668	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6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1669	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2019年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1670	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2019年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1671	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2019年6月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1672	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2019年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1673	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2019年5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1674	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2019年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1675	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6月20日	ND(<0.8)	ND(<1)
1676	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	2019年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1677	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中武蔵台浄水所	2019年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1678	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4月10日	ND(<0.7)	ND(<1)
1679	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2019年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1680	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	2019年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1681	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2019年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1682	東京都水道局	東京都	東京都水道局	和泉本町浄水所	2019年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1683	東京都水道局	東京都	東京都水道局	多摩平浄水所	2019年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1684	東京都水道局	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2019年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1685	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2019年4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1686	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2019年5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1687	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2019年6月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1688	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2019年4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1689	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2019年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1690	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2019年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1691	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2019年4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1692	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2019年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1693	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2019年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1694	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2019年4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1695	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2019年5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1696	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2019年6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1697	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2019年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1698	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2019年5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1699	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2019年6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1700	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2019年4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1701	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2019年5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1702	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2019年6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1703	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2019年4月8日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1704	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2019年5月14日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1705	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2019年6月10日	ND(<0.1)	ND(<0.1)
1706	東京都福祉保健局	東京都	檜原村簡易水道事業	北秋川浄水場(浄水)	2019年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
1707	東京都福祉保健局	東京都	檜原村簡易水道事業	南秋川浄水場(浄水)	2019年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
1708	大島町	東京都	大島町水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
1709	大島町	東京都	大島町水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2019年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
1710	大島町	東京都	大島町水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2019年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
1711	大島町	東京都	大島町水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
1712	大島町	東京都	大島町水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2019年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
1713	大島町	東京都	大島町水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2019年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
1714	大島町	東京都	大島町水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
1715	大島町	東京都	大島町水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2019年5月8日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1716	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柱(浄水)	2019年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
1717	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4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1718	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5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1719	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6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1720	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4月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1721	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5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1722	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6月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1723	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4月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1724	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5月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1725	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6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1726	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4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1727	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5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1728	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6月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1729	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4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1730	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5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1731	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6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1732	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4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1733	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5月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1734	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6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1735	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2019年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1736	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2019年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1737	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2019年6月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1738	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2019年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.4)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1739	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2019年5月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1740	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2019年6月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1741	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2019年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1742	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2019年5月28日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1743	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2019年6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1744	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5月14日	ND(<1)	ND(<1)
1745	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4月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1746	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5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1747	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6月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1748	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4月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1749	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5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1750	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6月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1751	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4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1752	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5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1753	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6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1754	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4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1755	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5月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1756	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6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1757	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4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1758	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4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1759	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5月24日	ND(<0.73)	ND(<0.82)
1760	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5月24日	ND(<0.65)	ND(<0.91)
1761	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5月24日	ND(<0.75)	ND(<0.85)
1762	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5月24日	ND(<0.53)	ND(<0.81)
1763	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4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1764	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5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1765	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6月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1766	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4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1767	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5月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1768	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6月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1769	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4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1770	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5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1771	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6月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
1772	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第一水源地	2019年4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1773	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第二水源地	2019年4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1774	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第三水源地	2019年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1775	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	石橋水源地給水栓	2019年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1776	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	米神水源地	2019年4月11日	ND(<0.8)	ND(<1)
1777	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	第二水源地	2019年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
1778	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2019年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
1779	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
1780	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5月15日	ND(<1)	ND(<1)
1781	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2019年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
1782	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2019年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
1783	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2019年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
1784	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
1785	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5月15日	ND(<1)	ND(<1)
1786	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
1787	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
1788	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
1789	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
1790	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
1791	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
1792	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
1793	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
1794	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
1795	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
1796	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4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1797	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5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1798	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6月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1799	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4月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1800	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4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1801	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4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1802	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5月16日	ND(<0.7)	ND(<1)
1803	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	地藏堂給水栓(地藏堂浄水系)	2019年5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1804	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6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1805	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6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1806	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4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1807	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2019年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1808	松田町	神奈川県	松田町	松田町上水道事業	中河原水源給水栓	2019年4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1809	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6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1810	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2019年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1811	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4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1812	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5月30日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1813	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6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1814	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6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1815	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4月23日	ND(<0.7)	ND(<1)
1816	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	二ノ平管末給水栓	2019年4月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1817	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	鷹ノ巣管末給水栓	2019年4月23日	ND(<0.9)	ND(<1)
1818	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	箱根第2管末給水栓	2019年6月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1819	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	大芝第2管末給水栓	2019年6月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1820	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2019年4月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1821	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	新島配水池給水栓	2019年4月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1822	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6月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1823	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4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1824	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5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1825	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6月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1826	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6月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1827	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4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1828	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4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1829	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4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1830	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4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1831	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4月25日	ND(<0.8)	ND(<1)
1832	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6月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1833	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4月10日	ND(<0.46)	ND(<0.63)
1834	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5月15日	ND(<0.52)	ND(<0.65)
1835	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6月12日	ND(<0.64)	ND(<0.51)
1836	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2019年4月2日	ND(<0.64)	ND(<0.58)
1837	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2019年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.79)
1838	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2019年6月3日	ND(<0.63)	ND(<0.66)
1839	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2019年4月15日	ND(<0.57)	ND(<0.57)
1840	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2019年5月20日	ND(<0.62)	ND(<0.7)
1841	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2019年6月24日	ND(<0.48)	ND(<0.62)
1842	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2019年4月15日	ND(<0.56)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1843	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2019年5月20日	ND(<0.48)	ND(<0.6)
1844	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2019年6月24日	ND(<0.56)	ND(<0.57)
1845	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2019年4月2日	ND(<0.55)	ND(<0.59)
1846	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2019年5月9日	ND(<0.64)	ND(<0.54)
1847	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2019年6月3日	ND(<0.65)	ND(<0.58)
1848	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2019年4月15日	ND(<0.56)	ND(<0.6)
1849	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2019年5月20日	ND(<0.56)	ND(<0.51)
1850	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2019年6月24日	ND(<0.53)	ND(<0.65)
1851	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4月11日	ND(<0.92)	ND(<0.64)
1852	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5月9日	ND(<0.73)	ND(<0.67)
1853	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6月6日	ND(<0.86)	ND(<0.85)
1854	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2019年4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1855	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2019年5月9日	ND(<0.3)	ND(<0.6)
1856	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2019年6月3日	ND(<0.61)	ND(<0.47)
1857	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2019年5月15日	ND(<0.63)	ND(<0.77)
1858	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2019年4月9日	ND(<0.44)	ND(<0.54)
1859	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2019年5月8日	ND(<0.55)	ND(<0.53)
1860	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6月4日	ND(<0.52)	ND(<0.6)
1861	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2019年6月20日	ND(<0.59)	ND(<0.58)
1862	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4月16日	ND(<0.54)	ND(<0.65)
1863	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4月16日	ND(<0.62)	ND(<0.84)
1864	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4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.66)
1865	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4月16日	ND(<0.62)	ND(<0.59)
1866	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5月14日	ND(<0.45)	ND(<0.66)
1867	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5月14日	ND(<0.66)	ND(<0.81)
1868	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6月18日	ND(<0.65)	ND(<0.66)
1869	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6月18日	ND(<0.53)	ND(<0.58)
1870	新発田市	新潟県	新発田市	滝谷地区小規模水道	滝谷地区小規模水道給水栓	2019年6月12日	ND(<0.58)	ND(<0.83)
1871	新発田市	新潟県	新発田市	八幡地区小規模水道	八幡地区小規模水道給水栓	2019年6月12日	ND(<0.73)	ND(<0.71)
1872	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6月10日	ND(<0.64)	ND(<0.75)
1873	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4月15日	ND(<0.78)	ND(<0.79)
1874	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5月20日	ND(<0.67)	ND(<0.75)
1875	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2019年5月9日	ND(<0.57)	ND(<0.84)
1876	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5月8日	ND(<0.85)	ND(<0.97)
1877	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4月10日	ND(<0.85)	ND(<0.63)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1878	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6月12日	ND(<0.56)	ND(<0.72)
1879	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2019年6月10日	ND(<0.78)	ND(<0.88)
1880	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2019年4月18日	ND(<0.63)	ND(<0.54)
1881	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2019年6月20日	ND(<0.51)	ND(<0.63)
1882	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2019年5月23日	ND(<0.55)	ND(<0.66)
1883	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	梶屋敷水源地(浄水)	2019年5月22日	ND(<0.54)	ND(<0.77)
1884	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2019年5月22日	ND(<0.77)	ND(<0.71)
1885	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2019年5月30日	ND(<0.61)	ND(<0.82)
1886	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2019年5月30日	ND(<0.65)	ND(<0.81)
1887	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5月23日	ND(<0.71)	ND(<0.63)
1888	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5月22日	ND(<0.56)	ND(<0.74)
1889	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5月23日	ND(<0.41)	ND(<0.6)
1890	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5月22日	ND(<0.71)	ND(<0.76)
1891	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5月23日	ND(<0.61)	ND(<0.63)
1892	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5月29日	ND(<0.59)	ND(<0.84)
1893	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2019年5月23日	ND(<0.65)	ND(<0.89)
1894	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2019年5月29日	ND(<0.72)	ND(<0.98)
1895	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2019年5月29日	ND(<0.57)	ND(<0.74)
1896	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5月30日	ND(<0.59)	ND(<0.62)
1897	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	市振簡易水道	市振簡易水道第一水源地(浄水)	2019年5月30日	ND(<0.63)	ND(<0.89)
1898	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5月30日	ND(<0.66)	ND(<0.74)
1899	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5月23日	ND(<0.71)	ND(<0.7)
1900	妙高市	新潟県	妙高市	妙高原上水道	杉野沢浄水場	2019年6月11日	ND(<0.62)	ND(<0.75)
1901	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2019年5月7日	ND(<0.64)	ND(<0.71)
1902	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2019年4月9日	ND(<0.57)	ND(<0.7)
1903	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2019年5月9日	ND(<0.85)	ND(<0.82)
1904	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2019年4月11日	ND(<0.72)	ND(<0.9)
1905	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2019年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.98)
1906	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2019年6月6日	ND(<0.81)	ND(<0.94)
1907	五泉市	新潟県	五泉市	戸倉・大蒲原地区簡易水道	大蒲原浄水場	2019年5月9日	ND(<0.88)	ND(<0.83)
1908	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4月11日	ND(<0.64)	ND(<0.76)
1909	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2019年4月9日	ND(<0.53)	ND(<0.76)
1910	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2019年4月11日	ND(<0.44)	ND(<0.59)
1911	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4月23日	ND(<0.54)	ND(<0.61)
1912	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5月28日	ND(<0.43)	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)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1913	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6月19日	ND(<0.57)	ND(<0.73)
1914	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4月23日	ND(<0.75)	ND(<0.81)
1915	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5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.77)
1916	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2019年6月6日	ND(<0.54)	ND(<0.8)
1917	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6月12日	ND(<0.51)	ND(<0.74)
1918	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4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.74)
1919	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2019年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.73)
1920	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市第2簡易水道	鼓岡浄水場	2019年6月4日	ND(<0.65)	ND(<0.68)
1921	胎内市	新潟県	胎内市	荒井浜簡易水道	荒井浜水源地	2019年6月4日	ND(<0.51)	ND(<0.66)
1922	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2019年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.57)
1923	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2019年5月16日	ND(<0.51)	ND(<0.62)
1924	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2019年6月13日	ND(<0.56)	ND(<0.65)
1925	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2019年4月11日	ND(<0.58)	ND(<0.63)
1926	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5月21日	ND(<0.61)	ND(<0.54)
1927	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	新吉水浄水場	2019年4月3日	ND(<0.41)	ND(<0.57)
1928	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	松本浄水場	2019年6月26日	ND(<0.64)	ND(<0.58)
1929	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	上中条浄水場	2019年5月15日	ND(<0.54)	ND(<0.73)
1930	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2019年4月3日	ND(<0.47)	ND(<0.54)
1931	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	浅貝高区配水池	2019年4月9日	ND(<0.62)	ND(<0.73)
1932	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	大島配水池	2019年4月23日	ND(<0.67)	ND(<0.71)
1933	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	八木沢配水池	2019年4月16日	ND(<0.67)	ND(<0.85)
1934	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	土樽高区配水池	2019年5月14日	ND(<0.69)	ND(<0.83)
1935	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	旭原配水池	2019年5月28日	ND(<0.76)	ND(<0.77)
1936	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	松川配水池	2019年6月4日	ND(<0.78)	ND(<0.84)
1937	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	七谷切配水池	2019年6月11日	ND(<0.77)	ND(<0.94)
1938	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	原配水池	2019年6月20日	ND(<0.9)	ND(<0.98)
1939	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	堀切配水池	2019年6月25日	ND(<0.88)	ND(<0.95)
1940	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	小坂配水池	2019年5月7日	ND(<0.77)	ND(<0.87)
1941	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6月5日	ND(<0.64)	ND(<0.95)
1942	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2019年5月7日	ND(<0.78)	ND(<0.91)
1943	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5月7日	ND(<0.73)	ND(<0.9)
1944	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6月4日	ND(<0.64)	ND(<0.94)
1945	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4月2日	ND(<0.61)	ND(<0.91)
1946	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4月3日	ND(<0.77)	ND(<0.75)
1947	関川村	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2019年4月5日	ND(<0.65)	ND(<0.65)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1948	関川村	新潟県	関川村	女川簡易水道	関川村簡易水道女川地区配水池	2019年4月12日	ND(<0.74)	ND(<0.73)
1949	関川村	新潟県	関川村	片貝・沼地区簡易水道	片貝・沼地区簡易水道浄水場	2019年5月24日	ND(<0.47)	ND(<0.48)
1950	関川村	新潟県	関川村	金丸・八ツ口地区簡易水道	金丸・八ツ口地区簡易水道八ツ口地区配水池	2019年6月28日	ND(<0.61)	ND(<0.82)
1951	関川村	新潟県	関川村	金丸・八ツ口地区簡易水道	金丸浄水池	2019年5月17日	ND(<0.59)	ND(<0.69)
1952	関川村	新潟県	関川村	田麦・千刈地区小規模飲料水供給施設	田麦・千刈地区小規模飲料水供給施設第1配水池	2019年6月17日	ND(<0.65)	ND(<0.59)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。