

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2019年2月1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3月1日	ND(<0.4)	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1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
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2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
6	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2019年3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
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1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
8	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2019年2月4日	ND(<0.5)	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3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
10	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2019年1月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
11	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2019年2月18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3月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
13	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2019年1月8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2月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
15	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2019年3月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
16	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2019年1月21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2月18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3月18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1月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
20	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2019年2月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
21	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2019年3月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
22	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2019年1月21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2月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
24	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2019年3月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
25	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2019年1月8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2月5日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
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3月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
28	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2019年1月7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2月4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3月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
31	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2019年1月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
32	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2019年2月4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3月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
34	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2019年1月21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2月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
36	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2019年3月18日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
37	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	神取山浄水場	2019年1月14日	ND(<0.5)	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2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
39	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	相川浄水場	2019年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
40	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	谷川浄水場	2019年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
42	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	六本木浄水場	2019年1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1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
44	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大原浄水場	2019年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
46	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	十八成浄水場	2019年3月3日	ND(<0.7)	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3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
48	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	泊浄水場	2019年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
51	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	坊ヶ沢浄水場	2019年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
52	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	水浜浄水場	2019年2月1日	ND(<0.7)	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2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
54	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2019年1月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
55	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2019年2月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
56	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2019年3月14日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
57	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
58	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
59	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
60	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
61	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
62	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
63	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
64	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
65	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2019年1月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
66	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	三住水栓	2019年1月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
67	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	湯元水栓	2019年1月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
68	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2019年1月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
69	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2019年2月21日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
70	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2019年1月23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	枝野浄水場	2019年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
72	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2019年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
73	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2019年2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
74	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2019年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
75	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2019年3月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
76	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2019年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
77	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2019年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
78	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2019年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
79	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2019年2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
80	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2019年3月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
81	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2019年3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
82	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2018年12月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
83	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2019年1月8日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
84	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2018年12月14日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
85	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1月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
86	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2月15日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
87	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3月15日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
88	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2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
89	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2019年2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
90	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2019年2月19日	ND(<1)	ND(<1)
91	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2月19日	ND(<0.7)	ND(<1)
92	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2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
93	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2019年2月19日	ND(<0.9)	ND(<1)
94	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2019年2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
95	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2019年2月19日	ND(<0.8)	ND(<1)
96	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2019年2月19日	ND(<1)	ND(<0.9)
97	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2019年1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
98	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1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
99	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2019年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
100	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1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
101	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1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
102	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2019年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
103	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2019年1月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
104	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2019年1月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
105	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2019年1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
106	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2019年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
107	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2019年1月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
108	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	2019年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
109	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉齒浄水場	2019年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
110	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2019年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
111	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2019年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
112	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	2019年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
113	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2019年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
114	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2019年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
115	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	有壁浄水場	2019年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
116	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2019年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
117	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2019年1月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
118	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2019年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
119	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2019年1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
120	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2019年1月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
121	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2019年1月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
122	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2019年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
123	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2019年1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
124	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2019年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
125	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2019年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
126	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2019年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
127	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2019年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
128	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2019年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
129	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2019年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
130	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2019年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
131	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2019年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
132	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2019年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
133	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2019年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
134	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2018年12月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
135	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2019年1月30日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
136	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2019年2月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
137	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2018年12月26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
138	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2019年1月30日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
139	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2019年2月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
140	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2018年12月26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
141	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2019年1月30日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
142	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2019年2月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
143	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2018年12月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
144	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2019年1月30日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
145	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2019年2月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
146	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2019年1月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
147	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2019年1月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
148	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2019年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
149	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2019年2月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
150	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2019年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
151	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2019年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
152	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2019年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
153	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2019年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
154	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2019年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
155	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2018年1月21日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
156	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2019年2月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
157	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2019年3月14日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
158	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2019年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
159	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2019年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
160	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	王城寺浄水場	2019年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
161	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2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
162	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2019年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
163	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2019年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
164	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2019年2月4日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
165	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2019年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
166	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2月5日	ND(<0.65)	ND(<0.48)
167	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2月5日	ND(<0.61)	ND(<0.65)
168	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2月5日	ND(<0.58)	ND(<0.48)
169	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2月5日	ND(<0.43)	ND(<0.48)
170	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2月5日	ND(<0.53)	ND(<0.65)
171	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2019年2月4日	ND(<0.65)	ND(<0.48)
172	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	松原浄水場	2019年2月5日	ND(<0.58)	ND(<0.51)
173	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2019年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
174	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3月13日	ND(<0.82)	ND(<0.78)
175	酒田市	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2019年3月4日	ND(<0.77)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
176	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1月21日	ND(<0.85)	ND(<0.71)
177	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3月5日	ND(<0.66)	ND(<0.66)
178	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3月5日	ND(<0.56)	ND(<0.56)
179	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3月20日	ND(<0.83)	ND(<0.75)
180	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3月14日	ND(<0.59)	ND(<0.62)
181	大蔵村	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2019年3月5日	ND(<0.65)	ND(<0.62)
182	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3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.53)
183	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2019年1月8日	ND(<0.47)	ND(<0.84)
184	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2月5日	ND(<0.88)	ND(<0.98)
185	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1月9日	ND(<0.97)	ND(<0.95)
186	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1月8日	ND(<0.69)	ND(<0.81)
187	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2019年3月12日	ND(<0.64)	ND(<0.88)
188	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2019年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
189	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2019年2月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
190	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2019年3月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
191	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1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
192	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2月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
193	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3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
194	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1月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
195	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2月21日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
196	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3月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
197	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	湖北水道企業団	柏原配水場	2019年1月23日	ND(<0.57)	ND(<0.76)
198	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2019年1月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
199	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1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
200	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1月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
201	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2月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
202	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3月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
203	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1月24日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
204	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2月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
205	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3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
206	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1月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
207	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1月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
208	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1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
209	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2019年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
210	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2019年2月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
211	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2019年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
212	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2019年1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
213	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2019年1月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
214	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2019年2月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
215	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2019年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
216	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	土合緑地	2019年1月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
217	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	土合緑地	2019年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
218	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	土合緑地	2019年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
219	湖北水道企業団	茨城県	小美玉市・石岡市	湖北水道企業団	玉里新配水場	2019年1月23日	ND(<0.8)	ND(<0.69)
220	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1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
221	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1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
222	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2019年1月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
223	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2019年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
224	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2019年3月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
225	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1月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
226	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1月10日	ND(<0.73)	ND(<0.79)
227	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2月14日	ND(<0.77)	ND(<0.78)
228	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3月14日	ND(<0.71)	ND(<0.69)
229	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1月10日	ND(<0.63)	ND(<0.68)
230	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2月14日	ND(<0.78)	ND(<0.68)
231	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3月14日	ND(<0.67)	ND(<0.74)
232	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1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
233	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2月14日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
234	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3月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
235	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1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
236	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2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
237	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3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
238	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1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
239	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2月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
240	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3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
241	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1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
242	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2月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
243	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3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
244	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1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
245	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2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
246	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3月19日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
247	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2019年2月14日	ND(<0.61)	ND(<0.86)
248	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2019年2月14日	ND(<0.72)	ND(<0.88)
249	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2019年2月14日	ND(<0.73)	ND(<0.57)
250	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2019年2月14日	ND(<0.66)	ND(<0.83)
251	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2019年3月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
252	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2019年3月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
253	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2019年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
254	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2019年3月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
255	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2019年3月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
256	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2019年3月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
257	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3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
258	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3月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
259	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3月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
260	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3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
261	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3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
262	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3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
263	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3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
264	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3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
265	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3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
266	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3月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
267	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3月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
268	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2019年3月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
269	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2019年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
270	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2019年3月8日	ND(<0.9)	ND(<1)
271	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2019年3月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
272	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2019年3月8日	ND(<0.37)	ND(<0.9)
273	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2019年3月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
274	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2019年3月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
275	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2019年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
276	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2019年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.39)
277	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2019年3月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
278	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2019年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
279	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良湊浄水場	2019年3月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
280	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2019年3月7日	ND(<0.7)	ND(<1)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
281	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	関馬浄水場	2019年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
282	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2019年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
283	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒南浄水場	2019年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
284	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2019年3月7日	ND(<0.6)	ND(<1)
285	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2019年3月7日	ND(<0.9)	ND(<1)
286	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2019年3月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
287	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2019年3月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
288	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3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
289	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3月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
290	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	水室浄水場	2019年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
291	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2019年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
292	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2019年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
293	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2019年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
294	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	下沢浄水場	2019年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
295	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	野尻浄水場	2019年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
296	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第1浄水場	2019年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
297	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2019年2月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
298	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2019年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
299	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2019年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
300	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2019年3月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
301	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2019年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
302	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2019年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
303	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2019年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
304	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2019年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
305	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2019年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
306	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2019年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
307	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2019年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
308	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2019年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
309	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2019年3月1日	ND(<1)	ND(<0.9)
310	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2019年3月1日	ND(<1)	ND(<0.9)
311	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2019年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
312	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3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
313	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3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
314	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2019年2月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
315	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2019年2月27日	ND(<0.9)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
316	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2019年2月28日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
317	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2019年2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
318	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2019年2月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
319	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2019年2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
320	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2月27日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
321	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2019年2月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
322	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2019年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
323	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2019年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
324	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	若間浄水場	2019年3月5日	ND(<1)	ND(<0.8)
325	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2019年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
326	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中央浄水場	2019年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
327	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2019年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
328	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3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
329	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2019年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
330	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2019年3月5日	ND(<1)	ND(<0.5)
331	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2019年3月5日	ND(<1)	ND(<0.8)
332	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2月14日	ND(<0.72)	ND(<0.65)
333	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1月9日	ND(<0.78)	ND(<0.72)
334	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2019年3月14日	ND(<0.73)	ND(<0.78)
335	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2019年3月5日	ND(<0.63)	ND(<0.73)
336	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2019年3月5日	ND(<0.65)	ND(<0.68)
337	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2019年3月5日	ND(<0.56)	ND(<0.53)
338	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3月5日	ND(<0.53)	ND(<0.67)
339	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2019年3月5日	ND(<0.48)	ND(<0.6)
340	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3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.69)
341	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2019年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.69)
342	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2019年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.63)
343	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2月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
344	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2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
345	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2月5日	ND(<0.9)	ND(<1)
346	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2月5日	ND(<0.7)	ND(<1)
347	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2月5日	ND(<1)	ND(<0.9)
348	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2月5日	ND(<0.9)	ND(<1)
349	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2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
350	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2月5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	
351	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2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
352	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2月5日	ND(<0.9)	ND(<1)
353	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2019年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
354	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2019年2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
355	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2月20日	ND(<0.8)	ND(<1)
356	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2019年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
357	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2019年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
358	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2019年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
359	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1月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
360	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2月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
361	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3月12日	ND(<0.9)	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	関谷配水池	2019年1月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
363	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2月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
364	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3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
365	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1月8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	金沢下配水池	2019年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
367	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3月12日	ND(<0.8)	ND(<1)
368	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1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
369	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2月4日	ND(<0.8)	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	新湯配水池	2019年3月11日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
371	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1月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
372	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2月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
373	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3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
374	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1月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
375	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2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
376	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3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
377	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1月8日	ND(<0.6)	ND(<1)
378	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2月5日	ND(<0.9)	ND(<1)
379	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2019年3月12日	ND(<0.7)	ND(<1)
380	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2019年1月9日	ND(<0.6)	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	墓沼浄水場	2019年2月6日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
382	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2019年3月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
383	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1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
384	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2019年2月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
385	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2019年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						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	千本松浄水場	2019年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
387	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2019年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
388	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2019年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
389	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2019年1月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
390	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2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
391	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2019年3月11日	ND(<0.6)	ND(<1)
392	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2019年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
393	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2019年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
394	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2019年3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
395	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2019年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
396	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2019年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
397	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2019年3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
398	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1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
399	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1月10日	ND(<0.6)	ND(<1)
400	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1月11日	ND(<0.7)	ND(<1)
401	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1月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
402	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1月11日	ND(<1)	ND(<0.9)
403	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1月9日	ND(<0.78)	ND(<0.88)
404	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	大金台浄水場	2019年3月6日	ND(<0.83)	ND(<0.68)
405	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	南大和久浄水場	2019年2月6日	ND(<0.97)	ND(<0.84)
406	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市向田簡易水道事業	向田浄水場	2019年1月23日	ND(<0.61)	ND(<0.84)
407	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市境簡易水道事業	境浄水場	2019年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.62)
408	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市興野簡易水道事業	興野浄水場	2019年2月20日	ND(<0.73)	ND(<0.65)
409	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2019年3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
410	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2019年3月14日	ND(<1)	ND(<0.8)
411	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2019年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
412	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2019年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
413	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2019年3月14日	ND(<0.7)	ND(<1)
414	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2019年3月14日	ND(<0.8)	ND(<1)
415	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3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
416	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3月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
417	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3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
418	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3月4日	ND(<0.71)	ND(<0.76)
419	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2月19日	ND(<0.71)	ND(<0.73)
420	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3月4日	ND(<0.91)	ND(<0.62)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2019年1月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
422	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2019年1月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
423	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2019年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
424	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2019年1月16日	ND(<0.77)	ND(<0.7)
425	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2019年2月13日	ND(<0.67)	ND(<0.73)
426	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2019年3月6日	ND(<0.63)	ND(<0.58)
427	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2月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
428	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生公民館	2019年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
429	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1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
430	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3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
431	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3月7日	ND(<0.9)	ND(<1)
432	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2月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
433	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1月14日	ND(<0.82)	ND(<0.82)
434	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1月14日	ND(<0.82)	ND(<0.8)
435	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1月14日	ND(<0.78)	ND(<0.8)
436	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1月14日	ND(<0.66)	ND(<0.82)
437	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2019年2月25日	ND(<0.7)	ND(<1)
438	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2019年2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
439	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2019年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
440	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2月25日	ND(<0.8)	ND(<1)
441	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2019年2月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
442	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2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
443	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2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
444	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2019年2月25日	ND(<0.7)	ND(<1)
445	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2019年2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
446	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2019年2月25日	ND(<0.8)	ND(<1)
447	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2019年2月25日	ND(<0.8)	ND(<1)
448	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2019年2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
449	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2019年2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
450	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2019年2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
451	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2019年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
452	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2019年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
453	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2019年2月25日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
454	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2019年2月25日	ND(<0.6)	ND(<1)
455	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3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
456	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町中部簡易水道事業	中部浄水場	2019年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
457	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町北部簡易水道事業	北部浄水場	2019年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
458	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町南部簡易水道事業	南部浄水場	2019年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
459	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町西部簡易水道事業	西部浄水場	2019年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
460	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町東部簡易水道事業	東部浄水場	2019年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
461	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町小砂簡易水道事業	小砂浄水場	2019年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
462	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町富山簡易水道事業	富山浄水場	2019年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
463	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町矢又簡易水道事業	矢又浄水場	2019年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
464	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町大那地簡易水道事業	大那地浄水場	2019年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
465	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3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
466	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1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
467	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2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
468	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3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
469	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1月15日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
470	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2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
471	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3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
472	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1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
473	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2月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
474	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3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
475	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1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
476	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2月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
477	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3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
478	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2018年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
479	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2019年1月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
480	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2019年2月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
481	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2018年12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
482	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2018年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
483	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2019年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
484	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2018年12月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
485	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2019年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
486	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2018年12月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
487	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2019年2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
488	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2019年2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
489	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2019年2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
490	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2019年2月7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
491	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2019年2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
492	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2018年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
493	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2019年2月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
494	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2019年2月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
495	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2019年2月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
496	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2018年12月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
497	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2019年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
498	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2018年12月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
499	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2018年12月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
500	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2019年1月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
501	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2019年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
502	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2018年12月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
503	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2019年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
504	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2018年12月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
505	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2018年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
506	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2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
507	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2018年12月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
508	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2019年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
509	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2018年12月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
510	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2019年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
511	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2018年12月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
512	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2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
513	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2019年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
514	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2018年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
515	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2019年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
516	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2019年2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
517	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1月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
518	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2019年1月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
519	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2018年12月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
520	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2018年12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
521	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2018年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
522	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2018年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
523	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2018年12月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
524	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2019年2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
525	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2019年2月19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
526	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2019年2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
527	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2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
528	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1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
529	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2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
530	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3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
531	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2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
532	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3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
533	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1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
534	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2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
535	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3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
536	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2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
537	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1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
538	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1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
539	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2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
540	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3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
541	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3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
542	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2019年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
543	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2019年3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
544	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1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
545	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1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
546	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1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
547	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1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
548	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1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
549	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2月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
550	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3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
551	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1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
552	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2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
553	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3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
554	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1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
555	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2月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
556	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3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
557	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1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
558	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2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
559	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3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
560	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1月16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	
561	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2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
562	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3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
563	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1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
564	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2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
565	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3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
566	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高榎集会所(給水栓)	2019年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
567	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高榎集会所(給水栓)	2019年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
568	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高榎集会所(給水栓)	2019年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
569	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1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
570	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1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
571	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2月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
572	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1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
573	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2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
574	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1月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
575	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1月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
576	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1月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
577	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3月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
578	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3月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
579	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1月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
580	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2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
581	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3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
582	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1月22日	ND(<1)	ND(<1)
583	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1月22日	ND(<1)	ND(<1)
584	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1月22日	ND(<1)	ND(<1)
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1月16日	ND(<0.449)	ND(<0.472)
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1月23日	ND(<0.49)	ND(<0.557)
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1月30日	ND(<0.433)	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1月9日	ND(<0.481)	ND(<0.448)
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2月13日	ND(<0.356)	ND(<0.495)
590	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2月20日	ND(<0.359)	ND(<0.557)
591	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2月27日	ND(<0.378)	ND(<0.391)
592	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2月6日	ND(<0.441)	ND(<0.575)
593	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3月13日	ND(<0.476)	ND(<0.575)
594	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3月20日	ND(<0.375)	ND(<0.448)
595	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3月27日	ND(<0.493)	ND(<0.575)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	吉見浄水場(出口水)	2019年3月6日	ND(<0.369)	ND(<0.448)
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1月16日	ND(<0.434)	ND(<0.448)
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1月23日	ND(<0.323)	ND(<0.575)
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1月30日	ND(<0.453)	ND(<0.448)
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1月9日	ND(<0.381)	ND(<0.557)
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2月13日	ND(<0.399)	ND(<0.391)
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2月20日	ND(<0.374)	ND(<0.472)
603	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2月27日	ND(<0.476)	ND(<0.448)
604	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2月6日	ND(<0.294)	ND(<0.448)
605	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3月13日	ND(<0.399)	ND(<0.391)
606	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3月20日	ND(<0.247)	ND(<0.557)
607	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3月27日	ND(<0.387)	ND(<0.421)
608	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3月6日	ND(<0.356)	ND(<0.448)
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1月16日	ND(<0.496)	ND(<0.448)
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1月23日	ND(<0.39)	ND(<0.448)
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1月30日	ND(<0.427)	ND(<0.358)
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1月9日	ND(<0.436)	ND(<0.495)
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2月13日	ND(<0.448)	ND(<0.537)
614	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2019年2月20日	ND(<0.441)	ND(<0.391)
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2月27日	ND(<0.449)	ND(<0.575)
616	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2月6日	ND(<0.369)	ND(<0.391)
617	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3月13日	ND(<0.451)	ND(<0.517)
618	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3月20日	ND(<0.426)	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	庄和浄水場(出口水)	2019年3月27日	ND(<0.299)	ND(<0.537)
620	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3月6日	ND(<0.399)	ND(<0.448)
621	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2019年1月16日	ND(<0.41)	ND(<0.557)
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1月23日	ND(<0.359)	ND(<0.517)
623	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2019年1月30日	ND(<0.39)	ND(<0.495)
624	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2019年1月9日	ND(<0.327)	ND(<0.423)
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2月13日	ND(<0.476)	ND(<0.391)
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2月20日	ND(<0.39)	ND(<0.517)
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2月27日	ND(<0.467)	ND(<0.448)
628	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2019年2月6日	ND(<0.458)	ND(<0.537)
629	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3月13日	ND(<0.429)	ND(<0.472)
630	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3月20日	ND(<0.498)	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	新三郷浄水場(出口水)	2019年3月27日	ND(<0.393)	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	新三郷浄水場(出口水)	2019年3月6日	ND(<0.468)	ND(<0.495)
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1月16日	ND(<0.359)	ND(<0.391)
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1月23日	ND(<0.517)	ND(<0.593)
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1月30日	ND(<0.434)	ND(<0.495)
636	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2019年1月9日	ND(<0.349)	ND(<0.472)
637	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2019年2月13日	ND(<0.335)	ND(<0.472)
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2月20日	ND(<0.39)	ND(<0.575)
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2月27日	ND(<0.527)	ND(<0.421)
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2月6日	ND(<0.349)	ND(<0.537)
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3月13日	ND(<0.436)	ND(<0.481)
642	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3月20日	ND(<0.28)	ND(<0.472)
643	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3月27日	ND(<0.338)	ND(<0.495)
644	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3月6日	ND(<0.462)	ND(<0.495)
645	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2018年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
646	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1月15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	相野原配水場	2019年2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
648	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3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
649	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2018年12月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
650	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1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
651	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2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
652	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3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
653	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2018年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
654	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1月28日	ND(<0.7)	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	新都心配水場	2019年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
656	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3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
657	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2018年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
658	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1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
659	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2月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
660	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3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
661	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2018年12月3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	金重配水場	2019年1月15日	ND(<0.5)	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	金重配水場	2019年2月25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	金重配水場	2019年3月4日	ND(<0.6)	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	高鼻浄水場	2018年12月5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	
666	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1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
667	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2月18日	ND(<0.7)	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	高鼻浄水場	2019年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
669	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2018年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
670	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1月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
671	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2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
672	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3月4日	ND(<0.4)	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	西部配水場	2018年12月10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	西部配水場	2019年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
675	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3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	大宮配水場	2018年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
677	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2019年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
678	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2月4日	ND(<0.6)	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	大宮配水場	2019年3月18日	ND(<0.6)	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	土合浄水場	2018年12月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
681	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1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
682	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2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
683	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3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
684	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2018年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
685	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1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
686	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2019年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
687	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2月4日	ND(<0.5)	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	東浦和浄水場	2019年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
689	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2018年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
690	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2019年1月28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	東大宮浄水場	2019年2月4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	東大宮浄水場	2019年3月11日	ND(<0.3)	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	東部配水場	2018年12月3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	東部配水場	2019年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
695	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2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
696	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3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
697	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2018年12月17日	ND(<0.8)	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	南浦和浄水場	2019年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
699	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2019年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
700	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2019年3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	
701	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2018年12月5日	ND(<0.8)	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	南下新井配水場	2019年1月15日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
703	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2019年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
704	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3月18日	ND(<0.6)	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	南部配水場	2018年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
706	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1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
707	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2019年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
708	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3月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
709	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2018年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
710	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1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
711	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2019年3月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
712	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2018年12月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
713	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1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
714	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2019年2月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
715	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2019年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
716	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2018年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
717	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1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
718	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2月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
719	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2019年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
720	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2018年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
721	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1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
722	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2019年2月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
723	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2019年3月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
724	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場(ろ過機出口)	2018年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
725	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場(ろ過機出口)	2019年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
726	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場(ろ過機出口)	2019年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
727	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場(ろ過機出口)	2019年2月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
728	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場(ろ過機出口)	2019年3月11日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
729	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場(ろ過機出口)	2018年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
730	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場(ろ過機出口)	2019年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
731	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2月4日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
732	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3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
733	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場(ろ過機出口)	2018年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
734	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1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
735	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場(ろ過機出口)	2019年2月12日	ND(<0.6)	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
736	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	深作配水場(ろ過機出口)	2019年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
737	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2018年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
738	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2019年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
739	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2019年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
740	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2019年3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
741	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場(ろ過機出口)	2018年12月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
742	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場(ろ過機出口)	2019年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
743	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場(ろ過機出口)	2019年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
744	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場(ろ過機出口)	2019年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
745	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2018年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
746	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2019年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
747	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2019年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
748	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2019年3月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
749	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	金重配水場(ろ過機出口)	2018年12月3日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
750	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	金重配水場(ろ過機出口)	2019年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
751	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	金重配水場(ろ過機出口)	2019年2月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
752	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	金重配水場(ろ過機出口)	2019年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
753	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2018年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
754	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2019年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
755	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2019年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
756	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2019年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
757	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場(ろ過機出口)	2018年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
758	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場(ろ過機出口)	2019年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
759	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場(ろ過機出口)	2019年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
760	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場(ろ過機出口)	2019年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
761	川越市	埼玉県	川越市水道事業	新宿浄水場	2019年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
762	川越市	埼玉県	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2019年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
763	川越市	埼玉県	川越市水道事業	今福浄水場	2019年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
764	川越市	埼玉県	川越市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2019年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
765	川越市	埼玉県	川越市水道事業	仙波浄水場	2019年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
766	川越市	埼玉県	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2019年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
767	川越市	埼玉県	川越市水道事業	郭町浄水場	2019年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
768	川越市	埼玉県	川越市水道事業	中福受水場	2019年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
769	熊谷市	埼玉県	熊谷市水道事業	東部浄水場	2019年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
770	熊谷市	埼玉県	熊谷市水道事業	青山配水場	2019年3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	
771	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3月4日	ND(<1)	ND(<1)
772	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2019年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
773	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3月7日	ND(<1)	ND(<1)
774	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3月7日	ND(<1)	ND(<1)
775	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	2018年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
776	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	2018年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
777	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	影森浄水場	2018年11月14日	ND(<1)	ND(<1)
778	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	栃本浄水場	2018年12月18日	ND(<1)	ND(<1)
779	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	2018年11月14日	ND(<1)	ND(<1)
780	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	2018年8月22日	ND(<1)	ND(<1)
781	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2月13日	ND(<1)	ND(<1)
782	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	2018年11月14日	ND(<1)	ND(<1)
783	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	2018年8月22日	ND(<1)	ND(<1)
784	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2月13日	ND(<1)	ND(<1)
785	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	2018年11月14日	ND(<1)	ND(<1)
786	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	2018年8月22日	ND(<1)	ND(<1)
787	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2月13日	ND(<1)	ND(<1)
788	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	中津川浄水場	2019年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
789	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	2018年8月7日	ND(<1)	ND(<1)
790	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	高篠浄水場	2018年8月17日	ND(<1)	ND(<1)
791	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	2018年8月22日	ND(<1)	ND(<1)
792	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	2018年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
793	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	白岩浄水場	2019年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
794	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	別所浄水場	2019年2月13日	ND(<1)	ND(<1)
795	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2019年2月6日	ND(<0.33)	ND(<0.42)
796	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1月8日	ND(<0.55)	ND(<0.45)
797	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1月8日	ND(<0.52)	ND(<0.59)
798	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1月8日	ND(<0.45)	ND(<0.75)
799	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1月8日	ND(<0.52)	ND(<0.51)
800	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1月8日	ND(<0.52)	ND(<0.47)
801	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2018年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
802	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	庄和浄水場	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
803	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	庄和浄水場	2018年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
804	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1月9日	ND(<1)	ND(<1)
805	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	西部浄水場	2018年10月10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	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	西部浄水場	2018年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
807	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1月9日	ND(<1)	ND(<1)
808	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	東部浄水場	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
809	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	東部浄水場	2018年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
810	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1月9日	ND(<1)	ND(<1)
811	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	南部浄水場	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
812	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	南部浄水場	2018年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
813	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1月9日	ND(<1)	ND(<1)
814	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	北部浄水場	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
815	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	北部浄水場	2018年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
816	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1月9日	ND(<1)	ND(<1)
817	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	2018年12月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
818	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	2018年6月26日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
819	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	2018年9月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
820	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	2018年12月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
821	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	2018年6月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
822	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	2018年9月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
823	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	水野浄水場	2018年12月25日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
824	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	水野浄水場	2018年6月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
825	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	水野浄水場	2018年9月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
826	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第1浄水場	2018年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
827	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第2浄水場	2018年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
828	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第1浄水場	2018年9月11日	ND(<1)	ND(<1)
829	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第2浄水場	2018年9月11日	ND(<1)	ND(<1)
830	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第1浄水場	2018年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
831	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第2浄水場	2018年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
832	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第1浄水場	2019年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
833	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第2浄水場	2019年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
834	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	屈巣浄水場	2018年12月14日	ND(<1)	ND(<1)
835	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	屈巣浄水場	2018年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
836	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	屈巣浄水場	2018年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
837	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	屈巣浄水場	2019年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
838	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2018年12月14日	ND(<1)	ND(<1)
839	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2018年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
840	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2018年9月7日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
841	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2019年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
842	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	2018年12月14日	ND(<1)	ND(<1)
843	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	2018年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
844	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	2018年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
845	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
846	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	2018年12月14日	ND(<1)	ND(<1)
847	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	2018年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
848	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	2018年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
849	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
850	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2018年12月14日	ND(<1)	ND(<1)
851	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2018年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
852	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2018年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
853	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2019年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
854	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2018年12月14日	ND(<1)	ND(<1)
855	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2018年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
856	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2018年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
857	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2019年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
858	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2019年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
859	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3月5日	ND(<1)	ND(<1)
860	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2019年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
861	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2019年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
862	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2019年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
863	越谷松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	2018年12月7日	ND(<0.82)	ND(<0.71)
864	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1月11日	ND(<0.75)	ND(<0.85)
865	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2月8日	ND(<0.68)	ND(<0.83)
866	越谷松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2018年12月21日	ND(<0.61)	ND(<0.91)
867	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1月25日	ND(<0.69)	ND(<0.92)
868	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2月22日	ND(<0.58)	ND(<0.76)
869	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2019年3月5日	ND(<0.82)	ND(<0.67)
870	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2018年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
871	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2018年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
872	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2018年9月13日	ND(<1)	ND(<1)
873	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2019年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
874	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2018年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
875	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2018年6月14日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
876	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2018年9月13日	ND(<1)	ND(<1)
877	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2019年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
878	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	2018年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
879	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	2018年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
880	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	2018年9月13日	ND(<1)	ND(<1)
881	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	2019年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
882	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
883	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
884	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2018年11月13日	ND(<1)	ND(<1)
885	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
886	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2018年8月14日	ND(<1)	ND(<1)
887	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2019年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
888	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2018年11月13日	ND(<1)	ND(<1)
889	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
890	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2018年8月14日	ND(<1)	ND(<1)
891	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2019年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
892	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
893	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
894	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
895	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1月7日	ND(<1)	ND(<1)
896	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	加納配水場	2018年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
897	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	加納配水場	2018年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
898	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	川田谷浄水場	2018年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
899	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	川田谷浄水場	2019年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
900	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	2018年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
901	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	2018年6月8日	ND(<0.6)	ND(<1)
902	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	2018年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
903	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	2019年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
904	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2019年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
905	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2019年2月19日	ND(<0.7)	ND(<1)
906	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2019年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
907	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(4号ろ水機)	2018年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
908	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1月10日	ND(<0.75)	ND(<0.71)
909	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1月10日	ND(<0.57)	ND(<0.75)
910	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1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
911	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2月5日	ND(<1)	ND(<1)
912	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3月5日	ND(<1)	ND(<1)
913	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
914	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2019年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
915	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2019年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
916	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3月11日	ND(<1)	ND(<1)
917	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(3号ろ過機)	2019年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
918	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(1号ろ過機)	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
919	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1月4日	ND(<5)	ND(<5)
920	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2月8日	ND(<5)	ND(<5)
921	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3月14日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
922	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3月1日	ND(<5)	ND(<5)
923	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1月4日	ND(<5)	ND(<5)
924	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2月8日	ND(<5)	ND(<5)
925	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3月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
926	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3月1日	ND(<5)	ND(<5)
927	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1月4日	ND(<5)	ND(<5)
928	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2月8日	ND(<5)	ND(<5)
929	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3月1日	ND(<5)	ND(<5)
930	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2019年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
931	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2019年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
932	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2018年11月27日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
933	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2018年5月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
934	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2018年8月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
935	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2月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
936	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2018年11月27日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
937	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2018年5月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
938	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2018年8月21日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
939	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2月13日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
940	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	2018年11月27日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
941	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	2018年5月15日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
942	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	2018年8月21日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
943	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2月13日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
944	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1月8日	ND(<0.74)	ND(<0.82)
945	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1月8日	ND(<0.81)	ND(<0.97)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2019年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
947	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2019年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
948	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1月22日	ND(<0.82)	ND(<0.75)
949	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3月21日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
950	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1月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
951	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2月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
952	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)	2018年6月19日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
953	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)	2018年9月25日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
954	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)	2018年12月17日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
955	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3月12日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
956	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町将軍沢(蛇口)	2018年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
957	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町将軍沢(蛇口)	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
958	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町川島(蛇口)	2018年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
959	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町川島(蛇口)	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
960	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町古里(蛇口)	2018年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
961	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町古里(蛇口)	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
962	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2018年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
963	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2018年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
964	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2019年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
965	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	2019年3月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
966	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2018年12月13日	ND(<1)	ND(<1)
967	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2018年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
968	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2018年9月14日	ND(<1)	ND(<1)
969	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2019年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
970	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	柗平文化センター	2018年12月13日	ND(<1)	ND(<1)
971	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	柗平文化センター	2018年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
972	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	柗平文化センター	2018年9月14日	ND(<1)	ND(<1)
973	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	柗平文化センター	2019年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
974	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	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
975	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1月16日	ND(<1)	ND(<1)
976	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	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
977	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	2018年11月14日	ND(<1)	ND(<1)
978	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	2018年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
979	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	2018年8月17日	ND(<1)	ND(<1)
980	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	2018年9月12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	
981	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1月16日	ND(<1)	ND(<1)
982	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2月13日	ND(<1)	ND(<1)
983	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町・長瀬町	秩父広域市町村圏組合	皆野浄水場	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
984	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	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
985	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	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
986	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村役場	2018年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
987	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2月5日	ND(<1)	ND(<1)
988	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	安戸児童公園	2018年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
989	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2月5日	ND(<1)	ND(<1)
990	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	帯沢消防車庫	2018年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
991	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2月5日	ND(<1)	ND(<1)
992	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	大内沢消防車庫	2018年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
993	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2月5日	ND(<1)	ND(<1)
994	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	堂平観光便所	2018年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
995	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2月5日	ND(<1)	ND(<1)
996	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	内手観光便所	2018年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
997	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2月5日	ND(<1)	ND(<1)
998	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	萩平ゲートボール場	2018年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
999	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2月5日	ND(<1)	ND(<1)
1000	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	上ノ貝戸浄水場	2018年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
1001	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2月5日	ND(<1)	ND(<1)
1002	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2019年3月11日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
1003	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	阿久原浄水場	2019年3月11日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
1004	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2019年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
1005	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2019年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
1006	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2月5日	ND(<1)	ND(<1)
1007	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2月5日	ND(<1)	ND(<1)
1008	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第1浄水場	2018年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
1009	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第1浄水場	2018年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
1010	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	2018年11月1日	ND(<1)	ND(<1)
1011	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	2018年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
1012	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	2018年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
1013	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2月7日	ND(<1)	ND(<1)
1014	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2019年1月10日	ND(<0.64)	ND(<0.68)
1015	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2019年1月10日	ND(<0.61)	ND(<0.73)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1016	杉戸町	埼玉県	杉戸町水道事業	第二配水場(ろ過機)	2018年12月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1017	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1018	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年12月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1019	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年12月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1020	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1021	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2019年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1022	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2019年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1023	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2019年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1024	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2019年1月31日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
1025	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2019年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1026	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2019年2月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1027	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2019年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1028	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2019年2月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1029	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2019年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1030	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2019年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1031	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2019年3月20日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1032	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2019年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1033	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2019年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1034	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1035	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1036	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年12月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1037	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1038	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2019年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1039	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2019年1月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1040	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2019年1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1041	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2019年1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1042	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2019年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1043	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2019年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1044	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2019年2月21日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1045	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2019年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1046	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2019年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1047	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2019年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1048	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2019年3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1049	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2019年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1050	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2019年3月7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
1051	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1052	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1053	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年12月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1054	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1055	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2019年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1056	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2019年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1057	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2019年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1058	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2019年1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1059	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2019年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1060	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2019年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1061	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2019年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1062	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2019年2月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1063	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2019年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1064	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2019年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1065	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2019年3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1066	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2019年3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1067	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2019年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1068	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1069	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1070	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年12月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1071	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1072	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2019年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1073	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2019年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1074	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2019年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1075	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2019年1月31日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1076	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2019年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1077	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2019年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1078	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2019年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1079	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2019年2月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1080	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2019年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1081	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2019年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1082	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2019年3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1083	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2019年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1084	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2019年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1085	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年12月13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
1086	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年12月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1087	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年12月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1088	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1089	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2019年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1090	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2019年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1091	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2019年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1092	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2019年1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1093	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2019年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1094	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2019年2月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1095	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2019年2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1096	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2019年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1097	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2019年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1098	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2019年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1099	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2019年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1100	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2019年3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1101	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2019年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1102	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1103	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1104	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年12月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1105	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1106	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2019年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1107	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2019年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1108	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2019年1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1109	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2019年1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1110	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2019年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1111	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2019年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1112	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2019年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1113	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2019年2月26日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1114	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2019年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1115	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2019年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1116	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2019年3月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1117	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2019年3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1118	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2019年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1119	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1120	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1121	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1122	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1123	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1124	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1125	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1126	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1127	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年1月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1128	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1129	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年1月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1130	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1131	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1132	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年1月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1133	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1134	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1135	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1136	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年1月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1137	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1138	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1139	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年1月29日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1140	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年1月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1141	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年1月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1142	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年1月31日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1143	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年1月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1144	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1145	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1146	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1147	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1148	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1149	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1150	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1151	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年2月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1152	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年2月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1153	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1154	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年2月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1155	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1156	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1157	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1158	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1159	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1160	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1161	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年2月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1162	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1163	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1164	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年2月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1165	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年2月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1166	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年2月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1167	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年2月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1168	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1169	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年2月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1170	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1171	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1172	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1173	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1174	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1175	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1176	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1177	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1178	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1179	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1180	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1181	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1182	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1183	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1184	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1185	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1186	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1187	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年3月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1188	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1189	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1190	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年3月21日	ND(<0.6)	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
1191	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1192	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1193	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1194	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年3月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1195	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年3月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1196	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年3月27日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1197	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年3月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1198	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年3月29日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1199	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1200	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年3月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1201	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年3月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1202	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1203	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1204	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1205	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年3月6日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
1206	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年3月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1207	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1208	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2019年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1209	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2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1210	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2019年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1211	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2019年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1212	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2019年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1213	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2019年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1214	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2019年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1215	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2019年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1216	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2019年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1217	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2019年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1218	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2019年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1219	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2019年3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1220	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2019年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1221	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2019年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1222	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2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1223	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2019年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1224	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2019年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1225	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2019年1月28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	
1226	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2019年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1227	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2019年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1228	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2019年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1229	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2019年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1230	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2019年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1231	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2019年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1232	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2019年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1233	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2019年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1234	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2019年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1235	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2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1236	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3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1237	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2018年11月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1238	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2019年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1239	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	作名浄水場(出口水)	2018年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1240	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	山本浄水場(出口水)	2018年12月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1241	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	中台浄水場(配水残塩計)	2019年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1242	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	上烏田浄水場(配水残塩計)	2019年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1243	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第一浄水場(配水残塩計)	2019年1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1244	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第二浄水場(配水残塩計)	2019年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1245	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2019年1月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1246	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2019年2月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1247	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2019年3月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1248	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2019年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1249	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2019年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1250	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2019年3月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1251	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2019年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1252	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2019年2月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1253	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2019年3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1254	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1255	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年1月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1256	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年1月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1257	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1258	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年2月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1259	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年2月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1260	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年2月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1261	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1262	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1263	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1264	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1265	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2019年4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1266	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1267	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年1月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1268	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年1月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1269	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1270	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年2月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1271	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1272	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年2月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1273	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1274	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年3月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1275	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1276	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1277	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2019年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1278	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1279	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年1月22日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1280	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年1月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1281	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1282	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年2月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1283	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1284	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年2月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1285	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1286	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1287	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1288	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2019年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1289	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2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1290	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2019年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1291	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2019年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1292	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2019年3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1293	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2019年3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1294	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2019年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1295	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2019年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1296	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2019年3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1297	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2019年3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1298	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2019年1月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1299	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2019年2月4日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1300	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2019年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1301	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2019年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1302	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2019年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1303	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2019年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1304	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2019年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1305	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2019年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1306	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2019年3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1307	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地域内給水栓	2018年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1308	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地域内給水栓	2018年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1309	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地域内給水栓	2019年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1310	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地域内給水栓	2018年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1311	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地域内給水栓	2018年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1312	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地域内給水栓	2019年1月22日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1313	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2018年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1314	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2018年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1315	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2019年1月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1316	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地域内給水栓	2018年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1317	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地域内給水栓	2018年7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1318	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地域内給水栓	2019年1月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1319	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2019年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1320	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2019年2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1321	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2019年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1322	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2018年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1323	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2018年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1324	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2019年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1325	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2019年2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1326	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2019年2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1327	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2019年2月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1328	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2019年1月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1329	市原市	千葉県	市原市	市原市	永吉浄水場	2019年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1330	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2018年12月13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
1331	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2018年12月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1332	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2018年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1333	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2019年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1334	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2019年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1335	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2018年12月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1336	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2019年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1337	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2月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1338	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2019年2月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1339	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2019年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1340	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2019年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1341	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	八千代台浄水場(給水栓)	2018年10月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1342	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	八千代台浄水場(給水栓)	2018年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1343	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	八千代台浄水場(給水栓)	2018年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1344	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	八千代台浄水場(給水栓)	2019年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1345	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2018年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1346	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2018年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1347	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2018年7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1348	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2019年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1349	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2018年10月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1350	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2018年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1351	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2018年7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1352	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2019年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1353	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2018年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1354	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2018年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1355	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2018年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1356	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2019年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1357	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2018年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1358	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2018年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1359	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2018年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1360	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2019年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1361	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	睦浄水場受水池(出口)(給水栓)	2018年10月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1362	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	睦浄水場受水池(出口)(給水栓)	2018年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1363	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	睦浄水場受水池(出口)(給水栓)	2018年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1364	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	睦浄水場受水池(出口)(給水栓)	2019年1月15日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1365	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2018年10月9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	
1366	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2018年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1367	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2018年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1368	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2019年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1369	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2019年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1370	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2019年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1371	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2019年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1372	君津市	千葉県	君津市	君津市	宮下配水場	2019年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1373	君津市	千葉県	君津市	君津市	愛宕配水場	2019年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1374	君津市	千葉県	君津市	君津市	鎌滝配水場	2019年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1375	君津市	千葉県	君津市	君津市	坂畑配水場	2019年3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1376	君津市	千葉県	君津市	君津市	山滝野配水場	2019年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1377	君津市	千葉県	君津市	君津市	川谷配水場	2019年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1378	君津市	千葉県	君津市	君津市	久保配水場	2019年3月5日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1379	君津市	千葉県	君津市	君津市	皿引配水場	2019年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1380	君津市	千葉県	君津市	君津市	小糸大谷配水場	2019年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1381	君津市	千葉県	君津市	君津市	清和市場配水場	2019年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1382	君津市	千葉県	君津市	君津市	俵田配水場	2019年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1383	君津市	千葉県	君津市	君津市	東日笠配水場	2019年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1384	君津市	千葉県	君津市	君津市	大戸見配水場	2019年3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1385	君津市	千葉県	君津市	君津市	白駒配水場	2019年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1386	君津市	千葉県	君津市	君津市	蔵玉配水場	2019年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1387	君津市	千葉県	君津市	君津市	市場浄水場	2019年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1388	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2018年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1389	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2018年6月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1390	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2018年9月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1391	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2019年3月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1392	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2018年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1393	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2018年6月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1394	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2018年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1395	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2019年3月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1396	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2018年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1397	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2018年6月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1398	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2018年9月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1399	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2019年3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1400	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	永吉浄水場	2019年1月7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
1401	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	勝下浄水場	2019年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1402	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	代宿浄水場	2019年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1403	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2018年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1404	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2018年4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1405	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2018年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1406	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2019年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1407	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2019年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1408	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3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1409	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3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1410	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3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1411	三芳水道企業団	千葉県	南房総市	三芳水道企業団	増間浄水場(出口水)	2018年12月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1412	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2019年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1413	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2019年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1414	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2019年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1415	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2019年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1416	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2019年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1417	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2019年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1418	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2018年12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1419	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2018年6月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1420	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2018年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1421	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2019年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1422	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2018年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1423	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2018年6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1424	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2018年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1425	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2019年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1426	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2018年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1427	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2018年6月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1428	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2018年9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1429	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2019年3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1430	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2019年1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1431	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2019年4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1432	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2019年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1433	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2019年2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1434	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2019年3月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1435	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2019年1月9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
1436	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2019年2月6日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
1437	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2019年3月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1438	東京都水道局	東京都	東京都水道局	暁町浄水所	2019年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1439	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1440	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1441	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1442	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1443	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1444	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1445	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1446	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1447	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1448	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1449	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年1月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1450	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年1月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1451	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1452	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1453	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1454	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年1月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1455	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1456	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1457	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年1月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1458	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1459	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年1月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1460	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年1月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1461	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1462	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1463	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年1月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1464	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1465	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1466	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1467	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1468	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1469	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1470	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年2月10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
1471	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年2月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1472	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1473	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1474	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1475	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1476	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1477	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1478	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1479	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1480	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1481	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1482	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1483	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1484	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1485	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1486	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1487	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1488	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1489	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1490	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1491	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1492	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年2月4日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1493	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1494	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1495	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1496	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1497	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1498	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年3月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1499	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1500	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1501	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1502	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1503	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1504	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1505	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2019年3月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1541	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2019年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1542	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2019年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1543	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2019年3月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1544	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2019年1月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1545	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2019年2月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1546	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2019年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1547	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2019年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1548	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三沢浄水所	2019年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1549	東京都水道局	東京都	東京都水道局	若松浄水所	2019年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1550	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1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1551	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2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1552	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3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1553	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1554	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1555	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1556	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1557	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1558	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年1月15日	ND(<0.8)	ND(<1)
1559	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1560	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1561	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1562	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1563	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年1月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1564	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年1月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1565	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1566	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1567	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1568	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1569	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1570	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1571	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年1月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1572	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1573	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年1月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1574	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年1月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1575	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年1月30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
1576	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1577	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年1月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1578	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1579	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1580	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1581	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1582	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1583	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1584	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1585	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年2月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1586	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1587	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1588	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1589	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1590	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1591	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1592	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1593	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年2月19日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1594	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1595	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1596	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1597	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1598	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年2月23日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1599	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1600	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1601	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年2月26日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1602	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1603	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1604	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1605	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1606	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1607	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1608	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1609	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1610	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年2月8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
1611	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1612	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1613	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1614	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年3月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1615	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1616	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1617	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1618	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1619	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年3月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1620	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1621	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1622	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1623	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1624	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1625	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1626	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1627	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1628	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1629	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年3月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1630	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年3月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1631	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1632	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年3月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1633	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1634	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1635	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年3月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1636	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1637	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1638	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1639	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1640	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1641	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1642	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2019年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1643	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2019年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1644	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1月24日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1645	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2月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1646	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3月6日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
1647	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1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1648	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2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1649	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3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1650	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2019年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1651	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2019年1月10日	ND(<1)	ND(<0.9)
1652	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2019年2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1653	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2019年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1654	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2019年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1655	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2019年2月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1656	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2019年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1657	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3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1658	東京都水道局	東京都	東京都水道局	仙川浄水所	2019年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1659	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1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1660	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2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1661	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3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1662	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	2019年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1663	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大坂上浄水所	2019年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1664	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1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1665	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2月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1666	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3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1667	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2019年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1668	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1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1669	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2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1670	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3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1671	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2019年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1672	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2019年3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1673	東京都水道局	東京都	東京都水道局	中藤配水所	2019年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1674	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1675	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1676	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1677	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1678	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1679	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1680	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年1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
1681	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年1月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1682	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1683	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1684	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年1月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1685	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1686	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1687	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1688	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1689	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1690	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1691	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1692	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1693	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1694	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年1月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1695	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年1月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1696	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1697	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1698	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年1月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1699	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1700	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1701	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1702	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1703	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1704	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1705	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1706	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年2月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1707	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1708	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1709	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1710	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1711	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1712	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1713	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1714	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1715	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年2月1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
1716	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1717	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1718	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年2月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1719	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1720	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1721	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1722	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1723	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1724	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1725	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1726	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1727	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1728	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年2月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1729	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1730	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1731	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1732	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1733	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1734	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1735	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1736	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1737	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1738	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1739	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年3月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1740	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1741	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1742	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年3月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1743	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1744	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年3月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1745	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1746	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1747	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1748	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年3月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1749	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年3月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1750	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年3月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1751	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年3月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1752	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1753	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年3月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1754	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1755	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1756	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年3月31日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1757	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1758	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1759	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1760	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1761	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1762	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1763	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2019年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1764	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年1月10日	ND(<0.7)	ND(<1)
1765	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1766	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1767	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1768	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1769	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1770	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1771	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1772	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1773	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1774	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年1月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1775	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1776	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1777	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1778	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1779	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1780	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1781	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1782	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1783	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1784	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年1月29日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1785	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年1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
1786	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年1月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1787	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1788	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年1月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1789	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1790	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1791	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1792	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1793	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1794	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1795	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1796	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年2月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1797	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1798	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1799	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年2月14日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1800	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1801	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1802	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1803	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1804	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1805	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1806	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1807	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1808	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1809	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年2月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1810	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1811	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1812	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年2月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1813	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1814	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1815	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1816	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1817	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1818	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1819	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1820	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年2月7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
1821	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1822	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1823	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1824	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1825	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1826	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1827	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1828	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1829	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1830	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1831	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1832	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1833	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1834	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年3月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1835	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1836	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1837	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1838	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1839	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年3月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1840	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1841	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年3月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1842	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1843	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年3月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1844	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1845	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1846	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年3月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1847	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1848	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年3月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
1849	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1850	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1851	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1852	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1853	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2019年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1854	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年1月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1855	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1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1856	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1857	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1858	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1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1859	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1860	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1861	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1862	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1863	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1864	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1月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1865	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1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1866	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1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1867	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1月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1868	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2019年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1869	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1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1870	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1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1871	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1月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1872	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1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1873	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1月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1874	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1月29日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1875	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1月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1876	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1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1877	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1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1878	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1月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1879	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1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1880	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1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1881	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1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1882	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1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1883	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1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1884	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1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1885	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2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1886	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2月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1887	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2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1888	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2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1889	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2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1890	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2月15日	ND(<0.6)	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
1891	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2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1892	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2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1893	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2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1894	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2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1895	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2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1896	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2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1897	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2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1898	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2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1899	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2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1900	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2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1901	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2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1902	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2月26日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1903	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2月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1904	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2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1905	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2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1906	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2月3日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1907	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2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1908	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2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1909	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2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1910	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2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1911	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2月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1912	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2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1913	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3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1914	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3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1915	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3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1916	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3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1917	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3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1918	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3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1919	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3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1920	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3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1921	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3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1922	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3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1923	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3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1924	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3月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1925	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3月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1926	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3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1927	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3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1928	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3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1929	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3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1930	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3月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1931	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3月27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1932	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3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1933	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3月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1934	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3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1935	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3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1936	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3月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1937	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3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1938	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3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1939	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3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1940	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3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1941	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3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1942	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3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1943	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3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1944	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東ヶ窪浄水所	2019年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1945	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2019年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1946	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1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1947	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2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1948	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3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1949	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2019年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1950	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2019年2月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1951	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2019年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1952	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1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1953	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2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1954	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3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1955	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2019年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1956	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2019年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1957	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2019年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1958	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2019年1月17日	ND(<0.5)	ND(<1)
1959	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2019年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1960	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2019年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1961	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	2019年3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1962	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2月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1963	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2月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1964	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2019年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1965	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	2019年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1966	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2019年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1967	東京都水道局	東京都	東京都水道局	和泉本町浄水所	2019年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1968	東京都水道局	東京都	東京都水道局	多摩平浄水所	2019年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1969	東京都水道局	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2019年2月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1970	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2019年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1971	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2019年2月20日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1972	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2019年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1973	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1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1974	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2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1975	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3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1976	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1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1977	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2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1978	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3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1979	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2019年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1980	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2019年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1981	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2019年3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1982	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2019年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1983	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2019年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1984	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2019年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1985	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2019年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1986	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2019年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1987	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2019年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1988	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2019年1月15日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1989	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2019年2月12日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1990	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2019年3月12日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1991	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2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1992	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2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1993	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1月8日	ND(<1)	ND(<1)
1994	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2月4日	ND(<1)	ND(<1)
1995	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3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	
1996	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
1997	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2019年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
1998	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2019年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
1999	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
2000	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2019年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
2001	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2019年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
2002	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1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2003	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2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2004	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3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2005	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1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2006	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2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2007	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3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2008	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1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2009	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2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2010	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3月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2011	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1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2012	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2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2013	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3月12日	ND(<0.6)	ND(<1)
2014	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1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2015	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2月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2016	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3月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2017	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1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2018	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2月18日	ND(<1)	ND(<0.7)
2019	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3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2020	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2019年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2021	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2019年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2022	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2019年3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2023	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2019年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2024	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2019年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2025	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2019年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2026	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2019年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2027	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2019年2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2028	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2019年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2029	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2月4日	ND(<1)	ND(<1)
2030	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1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2031	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2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2032	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3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2033	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1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2034	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2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2035	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3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2036	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1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2037	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2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2038	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3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2039	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1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2040	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2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2041	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3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2042	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1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2043	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1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2044	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2月18日	ND(<0.55)	ND(<0.78)
2045	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2月18日	ND(<0.81)	ND(<0.75)
2046	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2月18日	ND(<0.61)	ND(<0.85)
2047	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2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.82)
2048	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1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2049	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2月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2050	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3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2051	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1月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2052	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2月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2053	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3月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2054	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1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2055	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2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2056	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3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2057	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2019年2月27日	ND(<0.28)	ND(<0.25)
2058	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2019年2月27日	ND(<0.27)	ND(<0.3)
2059	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2月27日	ND(<0.25)	ND(<0.31)
2060	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2019年2月27日	ND(<0.23)	ND(<0.31)
2061	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2019年2月27日	ND(<0.24)	ND(<0.21)
2062	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2019年2月27日	ND(<0.25)	ND(<0.25)
2063	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2019年2月27日	ND(<0.26)	ND(<0.29)
2064	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2月27日	ND(<0.21)	ND(<0.29)
2065	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2019年2月27日	ND(<0.28)	ND(<0.25)
2066	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2019年2月27日	ND(<0.32)	ND(<0.34)
2067	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2019年2月27日	ND(<0.32)	ND(<0.3)
2068	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2019年2月27日	ND(<0.28)	ND(<0.34)
2069	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2019年2月27日	ND(<0.29)	ND(<0.31)
2070	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2019年2月27日	ND(<0.29)	ND(<0.3)
2071	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2019年2月27日	ND(<0.27)	ND(<0.29)
2072	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2019年2月27日	ND(<0.32)	ND(<0.3)
2073	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2019年2月27日	ND(<0.28)	ND(<0.34)
2074	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2019年2月27日	ND(<0.23)	ND(<0.27)
2075	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1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2076	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2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2077	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3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2078	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1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2079	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1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2080	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1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2081	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1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2082	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2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2083	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3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2084	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	神明神社給水栓(内山浄水系)	2019年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2085	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1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2086	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2019年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2087	松田町	神奈川県	松田町	松田町寄簡易水道事業	虫沢地域集会所施設給水栓	2019年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2088	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3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2089	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2018年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2090	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	2018年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2091	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	2018年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2092	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3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2093	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3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2094	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1月30日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2095	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	大平台管末給水栓	2019年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2096	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	宮ノ下管末給水栓	2019年2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2097	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1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2098	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1月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2099	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3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2100	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1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2101	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2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2102	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3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2103	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3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2104	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1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2105	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1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2106	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1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2107	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1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2108	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1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2109	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1月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2110	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3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2111	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1月16日	ND(<0.53)	ND(<0.58)
2112	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2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.61)
2113	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3月27日	ND(<0.59)	ND(<0.66)
2114	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2019年1月8日	ND(<0.62)	ND(<0.51)
2115	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2019年2月6日	ND(<0.49)	ND(<0.61)
2116	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2019年3月4日	ND(<0.45)	ND(<0.77)
2117	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2019年1月21日	ND(<0.53)	ND(<0.73)
2118	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2019年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.68)
2119	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2019年3月19日	ND(<0.56)	ND(<0.6)
2120	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2019年1月21日	ND(<0.74)	ND(<0.68)
2121	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2019年2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.54)
2122	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2019年3月19日	ND(<0.56)	ND(<0.6)
2123	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2019年1月8日	ND(<0.43)	ND(<0.47)
2124	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2019年2月6日	ND(<0.57)	ND(<0.68)
2125	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2019年3月4日	ND(<0.66)	ND(<0.63)
2126	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2019年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2127	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2019年2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.54)
2128	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2019年3月19日	ND(<0.62)	ND(<0.68)
2129	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1月10日	ND(<0.4)	ND(<0.67)
2130	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2月7日	ND(<0.79)	ND(<0.64)
2131	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3月7日	ND(<0.75)	ND(<0.56)
2132	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2019年1月8日	ND(<0.56)	ND(<0.55)
2133	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2019年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.61)
2134	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2019年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.58)
2135	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2019年1月16日	ND(<0.75)	ND(<0.67)
2136	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2019年2月13日	ND(<0.71)	ND(<0.78)
2137	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2019年3月13日	ND(<0.81)	ND(<0.71)
2138	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2019年1月8日	ND(<0.52)	ND(<0.58)
2139	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2019年2月6日	ND(<0.43)	ND(<0.51)
2140	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3月5日	ND(<0.53)	ND(<0.53)
2141	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2019年3月14日	ND(<0.51)	ND(<0.47)
2142	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1月22日	ND(<0.51)	ND(<0.65)
2143	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1月22日	ND(<0.71)	ND(<0.61)
2144	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1月22日	ND(<0.63)	ND(<0.64)
2145	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1月22日	ND(<0.56)	ND(<0.74)
2146	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2月19日	ND(<0.68)	ND(<0.52)
2147	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2月19日	ND(<0.48)	ND(<0.54)
2148	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3月12日	ND(<0.56)	ND(<0.58)
2149	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3月12日	ND(<0.63)	ND(<0.68)
2150	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3月4日	ND(<0.98)	ND(<0.89)
2151	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1月21日	ND(<0.87)	ND(<0.92)
2152	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2月12日	ND(<0.73)	ND(<0.89)
2153	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2019年2月6日	ND(<0.75)	ND(<0.67)
2154	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2月13日	ND(<0.75)	ND(<0.95)
2155	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1月9日	ND(<0.86)	ND(<0.73)
2156	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3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.73)
2157	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2019年3月6日	ND(<0.83)	ND(<0.93)
2158	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2019年2月21日	ND(<0.71)	ND(<0.52)
2159	燕市	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2019年3月14日	ND(<0.54)	ND(<0.63)
2160	燕市	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2019年1月17日	ND(<0.64)	ND(<0.79)
2161	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	梶屋敷水源(浄水)	2019年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.86)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2162	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2月18日	ND(<0.68)	ND(<0.83)
2163	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2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2164	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2月25日	ND(<0.71)	ND(<0.77)
2165	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2月20日	ND(<0.92)	ND(<0.8)
2166	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2月18日	ND(<0.69)	ND(<0.74)
2167	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2月20日	ND(<0.47)	ND(<0.7)
2168	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2月18日	ND(<0.72)	ND(<0.85)
2169	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2月20日	ND(<0.54)	ND(<0.72)
2170	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2月21日	ND(<0.53)	ND(<0.72)
2171	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2019年2月20日	ND(<0.73)	ND(<0.88)
2172	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2019年2月21日	ND(<0.73)	ND(<0.88)
2173	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2019年2月21日	ND(<0.77)	ND(<0.64)
2174	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2月25日	ND(<0.96)	ND(<0.86)
2175	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2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2176	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2月25日	ND(<0.74)	ND(<0.76)
2177	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2月20日	ND(<0.66)	ND(<0.86)
2178	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2019年3月14日	ND(<0.68)	ND(<0.6)
2179	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2019年2月14日	ND(<0.68)	ND(<0.64)
2180	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2019年1月9日	ND(<0.44)	ND(<0.66)
2181	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2019年2月7日	ND(<0.78)	ND(<0.91)
2182	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2019年1月10日	ND(<0.77)	ND(<0.94)
2183	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2019年3月7日	ND(<0.77)	ND(<0.83)
2184	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2019年3月7日	ND(<0.86)	ND(<0.79)
2185	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2月7日	ND(<0.62)	ND(<0.96)
2186	五泉市	新潟県	五泉市	高松地区簡易水道	高松浄水場	2019年2月7日	ND(<0.64)	ND(<0.99)
2187	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1月10日	ND(<0.62)	ND(<0.79)
2188	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2019年1月8日	ND(<0.59)	ND(<0.74)
2189	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2019年1月10日	ND(<0.68)	ND(<0.72)
2190	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1月28日	ND(<0.58)	ND(<0.66)
2191	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2月18日	ND(<0.53)	ND(<0.56)
2192	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3月11日	ND(<0.42)	ND(<0.65)
2193	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1月28日	ND(<0.8)	ND(<0.81)
2194	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2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.86)
2195	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2019年3月7日	ND(<0.56)	ND(<0.66)
2196	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3月11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	
2197	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1月23日	ND(<0.67)	ND(<0.65)
2198	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2019年3月5日	ND(<0.62)	ND(<0.63)
2199	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2019年1月10日	ND(<0.78)	ND(<0.68)
2200	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2019年2月6日	ND(<0.64)	ND(<0.42)
2201	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2019年3月7日	ND(<0.56)	ND(<0.54)
2202	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2019年1月10日	ND(<0.52)	ND(<0.6)
2203	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2月13日	ND(<0.51)	ND(<0.66)
2204	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	新川西浄水場	2019年2月20日	ND(<0.59)	ND(<0.66)
2205	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	黒崎浄水場	2019年1月30日	ND(<0.57)	ND(<0.55)
2206	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	小木浄水場	2019年3月20日	ND(<0.66)	ND(<0.53)
2207	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	大釜谷浄水場	2019年3月6日	ND(<0.58)	ND(<0.66)
2208	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	神条2号浄水場	2019年1月9日	ND(<0.59)	ND(<0.52)
2209	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2019年1月8日	ND(<0.8)	ND(<0.82)
2210	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	戸沢配水池	2019年1月22日	ND(<0.78)	ND(<0.74)
2211	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	浅貝高区配水池	2019年1月15日	ND(<0.75)	ND(<0.8)
2212	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	ふれあいの郷配水池	2019年1月29日	ND(<0.56)	ND(<0.84)
2213	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	二居高区配水池	2019年2月5日	ND(<0.64)	ND(<0.75)
2214	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	三俣配水池	2019年2月19日	ND(<0.65)	ND(<0.72)
2215	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	芝原配水池	2019年3月12日	ND(<0.65)	ND(<0.88)
2216	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	岩原配水池	2019年3月5日	ND(<0.52)	ND(<0.59)
2217	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3月6日	ND(<0.79)	ND(<0.91)
2218	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2019年2月5日	ND(<0.86)	ND(<0.86)
2219	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2月5日	ND(<0.87)	ND(<0.9)
2220	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3月5日	ND(<0.63)	ND(<0.86)
2221	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1月8日	ND(<0.81)	ND(<0.71)
2222	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1月9日	ND(<0.86)	ND(<0.79)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。