

水道水中の放射性物質に関する 調査の実施状況

平成29年4月14日
厚生労働省医薬・生活衛生局
生活衛生・食品安全部水道課

※前回情報提供した後、原子力規制委員会から新たに公表された、もしくは地方公共団体や水道事業者から新たに提出
頂いた検査結果をとりまとめたもので、検査結果の中で情報がない項目は空欄にしています。

※検査主体が原子力規制委員会の検査結果は、原子力規制委員会が公表しています。

検査主体が、地方公共団体、水道事業者の検査結果は、それぞれの機関が公表して、都道府県を通じて厚生労働省に
提出頂いた結果を基に本資料を作成しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	2017年1月6日	ND(<0.7)	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	2017年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
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	2017年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
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	2017年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2017年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2017年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
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	2017年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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	2017年2月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
9	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2017年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
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	2017年1月23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	2017年2月13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	2017年3月13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	2017年1月10日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
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	2017年2月2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	2017年3月2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	2017年1月23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	2017年2月13日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
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	2017年3月13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	2017年1月16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	2017年2月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
21	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2017年3月1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	2017年1月23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	2017年2月13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	2017年3月13日	ND(<0.3)	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	2017年1月10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	2017年2月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
27	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2017年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
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	2017年1月5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	2017年2月6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	2017年3月1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	2017年1月5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	2017年2月6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	2017年3月1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	2017年1月23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	2017年2月13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	2017年3月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
37	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	神取山浄水場	2017年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
38	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	寄磯浄水場	2017年2月5日	ND(<0.5)	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	2017年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
40	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	蛇田浄水場	2017年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
41	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	谷川浄水場	2017年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
42	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	2017年1月6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	六本木浄水場	2017年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
44	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大街道浄水場	2017年1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
45	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大原浄水場	2017年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
46	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	雄勝簡易水道事業	原浄水場	2017年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
47	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	雄勝簡易水道事業	坊ヶ沢浄水場	2017年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
48	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	水浜簡易水道事業	水浜浄水場	2017年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
49	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	波板簡易水道事業	波板浄水場	2017年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
50	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	鮎川簡易水道事業	鮎川浄水場	2017年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
51	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	鮎川簡易水道事業	十八成浄水場	2017年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
52	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	鮎川簡易水道事業	網地島浄水場	2017年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
53	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	泊簡易水道事業	泊浄水場	2017年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
54	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	新山簡易水道事業	新山浄水場(石巻市)	2017年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
55	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2017年1月13日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
56	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2017年2月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
57	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2017年3月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
58	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2017年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
59	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2017年2月1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	館山浄水場	2017年3月6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	大沢浄水場	2017年1月11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	大沢浄水場	2017年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
63	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
64	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2017年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
65	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2017年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
66	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
67	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2017年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
68	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	2017年2月1日	ND(<1)	ND(<1)
69	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	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
70	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2017年1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
71	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2017年2月1日	ND(<1)	ND(<1)
72	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
73	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2017年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
74	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2017年2月1日	ND(<1)	ND(<1)
75	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
76	気仙沼市	宮城県	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2017年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
77	気仙沼市	宮城県	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2017年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
78	気仙沼市	宮城県	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
79	気仙沼市	宮城県	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2017年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
80	気仙沼市	宮城県	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2017年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
81	気仙沼市	宮城県	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
82	白石市	宮城県	白石市水道事業	弥治郎水栓	2017年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
83	白石市	宮城県	三住簡易水道事業	三住水栓	2017年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
84	白石市	宮城県	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2017年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
85	白石市	宮城県	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	2017年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
86	白石市	宮城県	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2017年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
87	名取市	宮城県	名取市水道事業	高館浄水場	2017年1月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
88	名取市	宮城県	名取市水道事業	高館浄水場	2016年12月15日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
89	名取市	宮城県	名取市水道事業	高館浄水場	2017年2月16日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
90	名取市	宮城県	名取市水道事業	高館浄水場	2017年3月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
91	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2017年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
92	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2017年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
93	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2017年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
94	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2017年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
95	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2017年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
96	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2017年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
97	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2017年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
98	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2017年2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
99	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2017年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
100	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2017年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
101	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2017年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
102	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2017年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
103	角田市	宮城県	角田市水道事業	小田浄水場	2017年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
104	角田市	宮城県	角田市水道事業	小田浄水場	2017年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
105	角田市	宮城県	角田市水道事業	小田浄水場	2017年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
106	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2017年1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
107	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2017年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
108	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2017年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
109	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2017年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
110	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2017年2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
111	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2017年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
112	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2017年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
113	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2017年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
114	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2017年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
115	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	2017年1月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
116	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	2017年2月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
117	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	2017年3月7日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
118	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2017年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
119	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2017年1月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
120	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2017年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
121	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2017年1月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
122	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2017年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
123	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2017年2月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
124	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2017年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
125	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2017年2月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
126	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2017年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
127	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2017年3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
128	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2017年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
129	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2016年12月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
130	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2017年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
131	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2017年1月13日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
132	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2017年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
133	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2017年1月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
134	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2017年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
135	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2017年2月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
136	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2017年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
137	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2017年2月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
138	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2017年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
139	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2017年3月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
140	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2017年3月15日	ND(<0.4)	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	
141	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2016年12月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
142	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2017年1月20日	ND(<0.8)	ND(<1)
143	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2017年2月21日	ND(<0.9)	ND(<1)
144	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2017年3月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
145	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2016年12月20日	ND(<0.7)	ND(<1)
146	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2017年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
147	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2017年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
148	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2017年3月13日	ND(<0.9)	ND(<1)
149	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2016年12月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
150	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2017年1月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
151	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2017年2月21日	ND(<0.8)	ND(<1)
152	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2017年3月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
153	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2017年2月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
154	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2017年2月21日	ND(<0.8)	ND(<1)
155	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2016年12月20日	ND(<0.8)	ND(<1)
156	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2017年1月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
157	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2017年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
158	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2017年3月13日	ND(<0.7)	ND(<1)
159	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2017年2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
160	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2017年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
161	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2017年2月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
162	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2017年1月25日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
163	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)	2017年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
164	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2017年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
165	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)	2017年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
166	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2017年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
167	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2017年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
168	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2017年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
169	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2017年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
170	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2017年1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
171	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2017年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
172	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2017年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
173	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	広川原浄水場	2017年1月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
174	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2017年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
175	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	2017年1月18日	ND(<0.4)	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	
176	栗原市	宮城県	栗原市	大川口簡易水道事業	大川口浄水場	2017年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
177	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	荒町浄水場(鶯沢)	2017年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
178	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	宿川原浄水場	2017年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
179	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2017年1月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
180	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉歯浄水場	2017年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
181	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2017年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
182	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2017年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
183	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	2017年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
184	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤兎浄水場	2017年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
185	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2017年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
186	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2017年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
187	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2017年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
188	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2017年1月25日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
189	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2017年1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
190	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2017年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
191	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2017年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
192	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2017年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
193	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2017年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
194	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2017年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
195	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2017年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
196	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2017年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
197	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2017年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
198	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2017年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
199	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2017年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
200	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2017年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
201	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2017年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
202	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2017年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
203	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2017年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
204	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2017年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
205	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2017年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
206	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2017年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
207	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2017年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
208	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2017年1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
209	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2017年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
210	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2017年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
211	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2017年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
212	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2017年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
213	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2017年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
214	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2017年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
215	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2017年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
216	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2017年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
217	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2017年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
218	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2017年1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
219	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2017年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
220	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2016年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
221	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2016年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
222	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2016年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
223	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2016年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
224	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2016年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
225	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2016年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
226	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2016年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
227	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2016年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
228	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2016年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
229	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2017年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
230	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2017年2月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
231	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2017年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
232	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2016年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
233	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2016年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
234	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2016年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
235	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2016年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
236	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2016年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
237	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2016年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
238	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2016年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
239	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2016年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
240	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2016年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
241	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2017年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
242	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2017年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
243	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2017年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
244	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2016年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
245	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2016年5月12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	
246	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2016年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
247	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2016年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
248	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2016年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
249	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2016年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
250	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2016年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
251	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2016年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
252	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2016年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
253	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2017年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
254	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2017年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
255	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2017年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
256	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	関簡易水道事業	関浄水場	2016年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
257	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	関簡易水道事業	関浄水場	2016年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
258	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	関簡易水道事業	関浄水場	2016年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
259	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	関簡易水道事業	関浄水場	2016年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
260	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	関簡易水道事業	関浄水場	2016年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
261	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	関簡易水道事業	関浄水場	2016年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
262	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	関簡易水道事業	関浄水場	2016年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
263	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	関簡易水道事業	関浄水場	2016年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
264	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	関簡易水道事業	関浄水場	2016年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
265	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	関簡易水道事業	関浄水場	2017年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
266	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	関簡易水道事業	関浄水場	2017年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
267	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	関簡易水道事業	関浄水場	2017年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
268	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2016年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
269	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2016年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
270	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2016年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
271	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2016年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
272	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2016年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
273	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2016年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
274	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2016年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
275	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2016年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
276	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2016年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
277	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2017年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
278	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2017年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
279	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2017年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
280	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2016年4月20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	
281	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2016年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
282	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2016年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
283	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2016年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
284	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2016年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
285	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2016年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
286	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2016年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
287	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2016年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
288	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2016年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
289	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2017年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
290	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2017年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
291	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2017年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
292	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2016年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
293	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2016年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
294	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2016年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
295	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2016年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
296	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2016年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
297	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2016年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
298	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2016年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
299	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2016年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
300	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2016年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
301	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2017年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
302	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2017年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
303	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2017年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
304	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2016年4月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
305	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2016年5月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
306	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2016年6月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
307	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2016年7月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
308	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2016年8月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
309	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2016年9月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
310	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2016年10月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
311	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2016年11月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
312	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2016年12月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
313	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2017年1月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
314	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2017年2月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
315	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2017年3月16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	
316	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2016年4月14日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
317	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2016年5月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
318	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2016年6月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
319	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2016年7月28日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
320	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2016年8月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
321	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2016年9月22日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
322	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2016年10月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
323	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2016年11月28日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
324	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2016年12月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
325	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2017年1月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
326	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2017年2月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
327	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2017年3月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
328	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2016年4月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
329	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2016年5月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
330	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2016年6月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
331	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2016年7月28日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
332	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2016年8月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
333	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2016年9月22日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
334	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2016年10月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
335	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2016年11月28日	ND(<0.1)	ND(<0.1)
336	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2016年12月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
337	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2017年1月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
338	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2017年2月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
339	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2017年3月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
340	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2016年4月14日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
341	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2016年5月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
342	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2016年6月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
343	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2016年7月28日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
344	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2016年8月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
345	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2016年9月22日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
346	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2016年10月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
347	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2016年11月28日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
348	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2016年12月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
349	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2017年1月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
350	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2017年2月17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	
351	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2017年3月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
352	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2016年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
353	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2016年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
354	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2016年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
355	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2016年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
356	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2016年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
357	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2016年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
358	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2016年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
359	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2016年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
360	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2016年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
361	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2017年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
362	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2017年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
363	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2016年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
364	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2016年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
365	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2016年6月9日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
366	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2016年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
367	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2016年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
368	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2016年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
369	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2016年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
370	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2016年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
371	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2016年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
372	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2017年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
373	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2017年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
374	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2016年4月7日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
375	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2016年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
376	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2016年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
377	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2016年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
378	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2016年8月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
379	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2016年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
380	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2016年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
381	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2016年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
382	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2016年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
383	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2017年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
384	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2017年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
385	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2016年12月25日	ND(<0.78)	ND(<0.59)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2017年1月4日	ND(<0.78)	ND(<0.71)
387	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2017年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.65)
388	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2017年1月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
389	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2017年1月23日	ND(<0.73)	ND(<0.78)
390	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2017年1月30日	ND(<0.54)	ND(<0.75)
391	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2017年2月6日	ND(<0.5)	ND(<0.72)
392	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2017年2月13日	ND(<0.56)	ND(<0.54)
393	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2017年2月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
394	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2017年2月27日	ND(<0.66)	ND(<0.67)
395	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2017年3月6日	ND(<0.48)	ND(<0.69)
396	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2017年3月13日	ND(<0.64)	ND(<0.65)
397	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2017年3月22日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
398	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2017年3月27日	ND(<0.076)	ND(<0.085)
399	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2017年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
400	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2017年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
401	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2017年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
402	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2017年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
403	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2017年2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
404	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2017年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
405	大和町	宮城県	大和町	升沢簡易水道事業	升沢浄水場	2017年1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
406	大和町	宮城県	大和町	難波・金取南簡易水道事業	難波金取南浄水場	2017年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
407	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2016年12月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
408	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2017年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
409	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2017年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
410	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2017年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
411	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	王城寺浄水場	2017年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
412	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2016年12月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
413	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2017年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
414	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2017年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
415	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2016年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
416	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2017年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
417	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2017年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
418	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2017年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
419	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2017年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
420	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2017年2月6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
421	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2017年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
422	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2017年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
423	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2017年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
424	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	2017年1月17日	ND(<0.54)	ND(<0.58)
425	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	2017年2月14日	ND(<0.64)	ND(<0.58)
426	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	2017年3月14日	ND(<0.74)	ND(<0.45)
427	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	2017年1月16日	ND(<0.61)	ND(<0.64)
428	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	2017年2月13日	ND(<0.69)	ND(<0.59)
429	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	2017年3月13日	ND(<0.78)	ND(<0.6)
430	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	2017年1月17日	ND(<0.56)	ND(<0.54)
431	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	2017年2月14日	ND(<0.53)	ND(<0.58)
432	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	2017年3月14日	ND(<0.55)	ND(<0.57)
433	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	2017年1月17日	ND(<0.59)	ND(<0.59)
434	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	2017年2月14日	ND(<0.57)	ND(<0.54)
435	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	2017年3月14日	ND(<0.44)	ND(<0.51)
436	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	2017年1月17日	ND(<0.57)	ND(<0.58)
437	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	2017年2月14日	ND(<0.55)	ND(<0.54)
438	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	2017年3月14日	ND(<0.55)	ND(<0.55)
439	山形県	山形県	山形市水道事業	衛生研究所	2017年1月17日	ND(<0.62)	ND(<0.64)
440	山形県	山形県	山形市水道事業	衛生研究所	2017年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.62)
441	山形県	山形県	山形市水道事業	衛生研究所	2017年3月14日	ND(<0.51)	ND(<0.62)
442	山形県	山形県	山形市水道事業	見崎浄水場	2017年1月4日	ND(<0.58)	ND(<0.59)
443	山形県	山形県	山形市水道事業	見崎浄水場	2017年2月1日	ND(<0.49)	ND(<0.54)
444	山形県	山形県	山形市水道事業	見崎浄水場	2017年3月1日	ND(<0.55)	ND(<0.62)
445	山形県	山形県	米沢市水道部	館山浄水場	2017年1月4日	ND(<0.58)	ND(<0.62)
446	山形県	山形県	米沢市水道部	館山浄水場	2017年2月1日	ND(<0.48)	ND(<0.63)
447	山形県	山形県	米沢市水道部	館山浄水場	2017年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.67)
448	山形県	山形県	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2017年1月10日	ND(<0.58)	ND(<0.64)
449	山形県	山形県	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2017年2月7日	ND(<0.53)	ND(<0.57)
450	山形県	山形県	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2017年3月7日	ND(<0.56)	ND(<0.63)
451	山形県	山形県	酒田市水道局	小牧浄水場	2017年1月10日	ND(<0.52)	ND(<0.68)
452	山形県	山形県	酒田市水道局	小牧浄水場	2017年2月7日	ND(<0.54)	ND(<0.58)
453	山形県	山形県	酒田市水道局	小牧浄水場	2017年3月8日	ND(<0.59)	ND(<0.68)
454	山形県	山形県	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2017年1月18日	ND(<0.54)	ND(<0.63)
455	山形県	山形県	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2017年2月15日	ND(<0.67)	ND(<0.65)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
456	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2017年3月15日	ND(<0.64)	ND(<0.66)
457	山形県	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)	2017年1月19日	ND(<0.61)	ND(<0.68)
458	山形県	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)	2017年2月16日	ND(<0.64)	ND(<0.64)
459	山形県	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)	2017年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.75)
460	山形県	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	2017年1月4日	ND(<0.56)	ND(<0.69)
461	山形県	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	2017年2月1日	ND(<0.59)	ND(<0.63)
462	山形県	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	2017年3月1日	ND(<0.58)	ND(<0.64)
463	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2017年1月18日	ND(<0.67)	ND(<0.85)
464	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2017年2月15日	ND(<0.74)	ND(<0.9)
465	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2017年3月15日	ND(<0.79)	ND(<0.97)
466	山形県	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2017年1月25日	ND(<0.61)	ND(<0.55)
467	山形県	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2017年2月22日	ND(<0.57)	ND(<0.65)
468	山形県	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2017年3月22日	ND(<0.49)	ND(<0.64)
469	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2017年1月25日	ND(<0.55)	ND(<0.71)
470	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2017年2月22日	ND(<0.58)	ND(<0.69)
471	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2017年3月22日	ND(<0.69)	ND(<0.73)
472	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2017年1月25日	ND(<0.59)	ND(<0.58)
473	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2017年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.58)
474	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2017年3月22日	ND(<0.63)	ND(<0.71)
475	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2017年1月10日	ND(<0.58)	ND(<0.65)
476	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2017年2月13日	ND(<0.66)	ND(<0.64)
477	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2017年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.56)
478	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2017年1月11日	ND(<0.71)	ND(<0.72)
479	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2017年2月8日	ND(<0.65)	ND(<0.77)
480	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2017年3月9日	ND(<0.61)	ND(<0.83)
481	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2017年1月4日	ND(<0.53)	ND(<0.64)
482	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2017年2月1日	ND(<0.55)	ND(<0.57)
483	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2017年3月1日	ND(<0.55)	ND(<0.59)
484	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2017年1月11日	ND(<0.61)	ND(<0.57)
485	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2017年2月8日	ND(<0.47)	ND(<0.68)
486	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2017年3月8日	ND(<0.73)	ND(<0.63)
487	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2017年1月17日	ND(<0.47)	ND(<0.54)
488	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2017年2月14日	ND(<0.52)	ND(<0.57)
489	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2017年3月14日	ND(<0.55)	ND(<0.66)
490	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2017年1月5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
491	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2017年2月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
492	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2017年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
493	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2017年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
494	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2017年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
495	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2017年3月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
496	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2017年1月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
497	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2017年2月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
498	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2017年3月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
499	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2017年1月12日	ND(<0.72)	ND(<0.75)
500	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2017年2月9日	ND(<0.61)	ND(<0.64)
501	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2017年3月9日	ND(<0.68)	ND(<0.63)
502	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年1月4日	ND(<0.64)	ND(<0.74)
503	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年1月11日	ND(<0.68)	ND(<0.68)
504	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.68)
505	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年1月25日	ND(<0.74)	ND(<0.65)
506	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年2月1日	ND(<0.65)	ND(<0.62)
507	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年2月8日	ND(<0.67)	ND(<0.6)
508	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年2月15日	ND(<0.75)	ND(<0.69)
509	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年2月22日	ND(<0.64)	ND(<0.68)
510	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年3月1日	ND(<0.65)	ND(<0.68)
511	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年3月8日	ND(<0.57)	ND(<0.71)
512	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年3月15日	ND(<0.72)	ND(<0.68)
513	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.62)
514	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年3月29日	ND(<0.81)	ND(<0.59)
515	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	2017年1月18日	ND(<0.58)	ND(<0.68)
516	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2017年1月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
517	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2017年2月6日	ND(<1)	ND(<0.9)
518	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2017年3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
519	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	2017年1月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
520	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	2017年2月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
521	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	2017年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
522	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)	2017年1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
523	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)	2017年2月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
524	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)	2017年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
525	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)	2017年1月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
526	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)	2017年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
527	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)	2017年3月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
528	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	2017年1月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
529	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	2017年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
530	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	2017年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
531	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	2017年1月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
532	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	2017年2月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
533	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	2017年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
534	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	2017年1月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
535	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	2017年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
536	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	2017年3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
537	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2017年1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
538	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2017年2月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
539	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2017年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
540	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2017年1月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
541	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2017年2月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
542	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2017年3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
543	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	関城浄水場	2017年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
544	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	協和浄水場	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
545	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	玉戸浄水場	2017年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
546	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	小栗浄水場	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
547	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	成田浄水場	2017年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
548	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	鷹ノ巣浄水場	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
549	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	本城町浄水場	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
550	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	明野浄水場	2017年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
551	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	蓬田浄水場	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
552	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	東浄水場	2016年12月20日	ND(<0.65)	ND(<0.72)
553	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	東浄水場	2017年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.57)
554	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	江戸崎浄水場	2016年12月20日	ND(<0.56)	ND(<0.72)
555	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	江戸崎浄水場	2017年3月7日	ND(<0.59)	ND(<0.53)
556	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	根本浄水場	2016年12月20日	ND(<0.84)	ND(<0.65)
557	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	根本浄水場	2017年3月7日	ND(<0.41)	ND(<0.65)
558	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2017年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
559	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2017年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
560	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2017年3月2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	
561	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2017年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
562	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2017年2月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
563	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2017年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
564	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	2017年1月18日	ND(<0.56)	ND(<0.68)
565	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2017年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
566	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	2017年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
567	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2017年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
568	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2017年2月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
569	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2017年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
570	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2017年1月19日	ND(<1)	ND(<0.6)
571	大子町	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事業	生瀬浄水場	2017年1月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
572	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	2017年1月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
573	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	2017年2月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
574	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	2017年3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
575	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	2017年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
576	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	2017年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
577	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	2017年3月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
578	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	2017年1月19日	ND(<0.82)	ND(<0.68)
579	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	2017年2月16日	ND(<0.79)	ND(<0.72)
580	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	2017年3月16日	ND(<0.83)	ND(<0.72)
581	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2017年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
582	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2017年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
583	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2017年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
584	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2017年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
585	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2017年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
586	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2017年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
587	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2017年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
588	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2017年2月16日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
589	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2017年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
590	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2017年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
591	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2017年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
592	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2017年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
593	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	2017年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
594	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	2017年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
595	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	2017年3月16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	
596	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2017年1月18日	ND(<0.67)	ND(<0.83)
597	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2017年3月1日	ND(<0.66)	ND(<0.88)
598	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2017年2月9日	ND(<0.82)	ND(<0.9)
599	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2017年1月18日	ND(<0.74)	ND(<0.95)
600	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2017年3月1日	ND(<0.63)	ND(<0.93)
601	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2017年2月9日	ND(<0.66)	ND(<0.87)
602	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2017年3月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
603	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2017年3月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
604	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
605	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2017年3月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
606	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2017年3月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
607	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	2017年3月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
608	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	2017年3月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
609	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	2017年3月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
610	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	2017年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
611	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	2017年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
612	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2017年3月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
613	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2017年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
614	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2017年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
615	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2017年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
616	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2017年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
617	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2017年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
618	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2017年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
619	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2016年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
620	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2017年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
621	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2017年3月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
622	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2017年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
623	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2017年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
624	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2017年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
625	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2017年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
626	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2017年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
627	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2017年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
628	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2017年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
629	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良潤浄水場	2017年3月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
630	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2017年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
631	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市閑馬簡易水道事業	閑馬浄水場	2017年3月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
632	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市下彦間簡易水道事業	下彦間浄水場	2017年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
633	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市飛駒南簡易水道事業	飛駒南浄水場	2017年3月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
634	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市飛駒簡易水道事業	飛駒浄水場	2017年3月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
635	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市野上南簡易水道事業	野上南浄水場	2017年3月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
636	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市野上中簡易水道事業	野上中浄水場	2017年3月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
637	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市野上北簡易水道事業	野上北浄水場	2017年3月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
638	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市常盤簡易水道事業	常盤第1浄水場	2017年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
639	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市常盤簡易水道事業	常盤第2浄水場	2017年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
640	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水室簡易水道事業	水室第2浄水場	2017年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
641	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2017年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
642	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2017年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
643	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2017年1月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
644	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市西部簡易水道事業	下沢浄水場	2017年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
645	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市口粟野簡易水道事業	口粟野第1浄水場	2017年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
646	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市清洲簡易水道事業	清洲第1浄水場	2017年2月6日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
647	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年12月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
648	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年12月27日	ND(<1)	ND(<0.8)
649	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年12月31日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
650	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2017年1月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
651	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2017年1月17日	ND(<0.9)	ND(<1)
652	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2017年1月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
653	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2017年1月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
654	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2017年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
655	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2017年2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
656	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2017年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
657	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2017年2月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
658	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2017年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
659	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2017年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
660	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2017年3月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
661	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2017年3月28日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
662	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年12月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
663	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年12月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
664	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2017年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
665	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2017年1月11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	
666	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2017年1月17日	ND(<0.8)	ND(<1)
667	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2017年1月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
668	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2017年1月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
669	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2017年2月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
670	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2017年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
671	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2017年2月22日	ND(<0.7)	ND(<1)
672	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2017年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
673	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2017年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
674	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2017年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
675	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2017年3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
676	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2017年3月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
677	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2016年12月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
678	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2017年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
679	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2017年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
680	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2017年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
681	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2017年2月6日	ND(<0.7)	ND(<1)
682	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2017年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
683	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2017年2月6日	ND(<0.9)	ND(<1)
684	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年12月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
685	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2017年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
686	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2017年1月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
687	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2017年1月16日	ND(<0.7)	ND(<1)
688	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2017年1月23日	ND(<1)	ND(<0.6)
689	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2017年1月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
690	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2017年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
691	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2017年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
692	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<0.8)
693	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2017年2月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
694	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2017年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
695	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2017年3月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
696	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2017年3月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
697	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2017年3月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
698	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年12月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
699	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2017年1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
700	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2017年1月10日	ND(<0.9)	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	
701	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
702	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2017年1月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
703	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2017年1月30日	ND(<0.8)	ND(<1)
704	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2017年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
705	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2017年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
706	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2017年2月20日	ND(<0.9)	ND(<1)
707	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2017年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
708	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2017年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
709	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2017年3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
710	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2017年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
711	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2017年3月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
712	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
713	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
714	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
715	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光東浄水場	2017年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
716	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2017年1月16日	ND(<1)	ND(<0.9)
717	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸美浄水場	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
718	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年12月26日	ND(<1)	ND(<0.6)
719	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2017年1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
720	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2017年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
721	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2017年1月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
722	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2017年1月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
723	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2017年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
724	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2017年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
725	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2017年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
726	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2017年2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
727	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2017年2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
728	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2017年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
729	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2017年3月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
730	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2017年3月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
731	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2017年3月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
732	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
733	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年12月26日	ND(<0.8)	ND(<1)
734	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2017年1月4日	ND(<0.6)	ND(<1)
735	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2017年1月10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	
736	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
737	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2017年1月23日	ND(<0.7)	ND(<1)
738	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2017年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
739	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2017年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
740	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2017年2月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
741	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2017年2月20日	ND(<0.8)	ND(<1)
742	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2017年2月27日	ND(<0.8)	ND(<1)
743	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2017年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
744	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2017年3月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
745	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2017年3月21日	ND(<0.9)	ND(<1)
746	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2017年3月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
747	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2016年12月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
748	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2017年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
749	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2017年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
750	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2017年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
751	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2017年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
752	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2017年1月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
753	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2017年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
754	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2017年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
755	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2017年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
756	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2017年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
757	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<0.8)
758	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2017年3月13日	ND(<0.9)	ND(<1)
759	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2017年3月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
760	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2017年3月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
761	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
762	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年12月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
763	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年12月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
764	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年12月31日	ND(<1)	ND(<0.8)
765	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2017年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
766	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2017年1月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
767	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2017年1月23日	ND(<1)	ND(<0.8)
768	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2017年1月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
769	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2017年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
770	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2017年2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	
771	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2017年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
772	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2017年2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
773	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2017年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
774	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2017年3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
775	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2017年3月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
776	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2017年3月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
777	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2017年2月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
778	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2017年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
779	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年12月19日	ND(<1)	ND(<0.7)
780	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年12月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
781	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年12月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
782	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2017年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
783	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
784	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2017年1月23日	ND(<1)	ND(<0.9)
785	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2017年1月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
786	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2017年2月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
787	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2017年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
788	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2017年2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
789	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2017年2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
790	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2017年3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
791	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2017年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
792	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2017年3月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
793	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2017年3月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
794	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2017年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
795	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
796	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2017年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
797	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2017年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
798	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
799	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2017年1月23日	ND(<0.9)	ND(<1)
800	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2017年1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
801	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2017年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
802	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2017年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
803	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2017年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
804	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2017年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
805	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2017年3月6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	
806	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2017年3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
807	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2017年3月21日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
808	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2017年3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
809	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2017年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
810	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2017年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
811	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2017年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
812	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2017年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
813	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	若間浄水場	2017年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
814	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2017年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
815	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中央浄水場	2017年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
816	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
817	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
818	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年12月30日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
819	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2017年1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
820	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2017年1月16日	ND(<0.7)	ND(<1)
821	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2017年1月23日	ND(<1)	ND(<0.8)
822	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2017年1月30日	ND(<0.8)	ND(<1)
823	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2017年2月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
824	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2017年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
825	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2017年2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
826	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2017年2月27日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
827	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2017年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
828	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
829	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2017年3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
830	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2017年3月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
831	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2017年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
832	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2017年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
833	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2017年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
834	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年12月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
835	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年12月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
836	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2017年1月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
837	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2017年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
838	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2017年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
839	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2017年1月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
840	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2017年1月31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	
841	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2017年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
842	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2017年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
843	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2017年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
844	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2017年2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
845	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2017年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
846	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2017年3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
847	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2017年3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
848	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<0.6)
849	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	2017年1月12日	ND(<0.71)	ND(<0.78)
850	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	2017年2月2日	ND(<0.76)	ND(<0.84)
851	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	2017年3月2日	ND(<0.63)	ND(<0.74)
852	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2017年1月19日	ND(<0.68)	ND(<0.6)
853	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2017年2月16日	ND(<0.56)	ND(<0.76)
854	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2017年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.79)
855	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2017年3月16日	ND(<0.71)	ND(<0.71)
856	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2017年3月7日	ND(<0.54)	ND(<0.51)
857	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2017年3月7日	ND(<0.65)	ND(<0.71)
858	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2017年3月7日	ND(<0.58)	ND(<0.59)
859	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	2017年3月7日	ND(<0.53)	ND(<0.63)
860	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2017年3月7日	ND(<0.54)	ND(<0.63)
861	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2017年3月7日	ND(<0.62)	ND(<0.65)
862	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2017年3月7日	ND(<0.45)	ND(<0.69)
863	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2017年3月7日	ND(<0.55)	ND(<0.66)
864	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	2017年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
865	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2017年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
866	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2017年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
867	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	2017年2月14日	ND(<0.8)	ND(<1)
868	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2017年2月14日	ND(<0.9)	ND(<1)
869	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川田浄水場	2017年2月14日	ND(<0.8)	ND(<1)
870	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	2017年2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
871	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2017年2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
872	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	2017年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
873	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	2017年2月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
874	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2017年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
875	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2017年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
876	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2017年3月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
877	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2017年1月18日	ND(<0.8)	ND(<1)
878	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2017年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
879	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2017年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
880	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2017年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
881	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2017年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
882	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2017年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
883	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2017年1月18日	ND(<0.8)	ND(<1)
884	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2017年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
885	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2017年3月15日	ND(<0.8)	ND(<1)
886	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2017年1月18日	ND(<0.7)	ND(<1)
887	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2017年2月15日	ND(<0.8)	ND(<1)
888	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2017年3月15日	ND(<0.8)	ND(<1)
889	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2017年1月18日	ND(<0.9)	ND(<1)
890	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2017年2月15日	ND(<0.7)	ND(<1)
891	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2017年3月15日	ND(<0.9)	ND(<1)
892	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	2016年12月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
893	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	2017年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
894	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	2017年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
895	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	2017年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
896	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	2017年1月23日	ND(<0.8)	ND(<1)
897	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	2017年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
898	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	2017年2月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
899	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	2017年2月13日	ND(<0.7)	ND(<1)
900	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	2017年2月20日	ND(<0.9)	ND(<1)
901	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	2017年2月27日	ND(<0.7)	ND(<1)
902	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	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
903	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	2017年3月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
904	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	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
905	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	2017年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
906	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	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
907	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	2017年2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
908	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	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
909	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	2017年2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
910	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	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
911	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	2017年2月20日	ND(<0.7)	ND(<1)
912	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	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
913	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	2017年2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
914	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	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
915	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	2017年2月20日	ND(<0.7)	ND(<1)
916	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2016年12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
917	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2017年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
918	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2017年1月10日	ND(<0.7)	ND(<1)
919	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
920	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2017年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
921	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2017年1月30日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
922	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2017年2月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
923	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2017年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
924	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2017年2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
925	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2017年2月27日	ND(<0.9)	ND(<1)
926	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
927	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2017年3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
928	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	2016年12月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
929	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	2017年1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
930	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	2017年1月10日	ND(<1)	ND(<0.8)
931	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	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
932	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	2017年1月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
933	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	2017年1月30日	ND(<0.8)	ND(<1)
934	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	2017年2月6日	ND(<1)	ND(<0.8)
935	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	2017年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
936	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	2017年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
937	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	2017年2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
938	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	2017年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
939	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	2017年3月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
940	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	2016年12月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
941	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	2017年1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
942	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	2017年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
943	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	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
944	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	2017年1月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
945	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	2017年1月30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	
946	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	2017年2月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
947	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	2017年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
948	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	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<0.8)
949	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	2017年2月27日	ND(<0.9)	ND(<1)
950	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	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<0.8)
951	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	2017年3月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
952	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	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
953	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	2017年2月20日	ND(<0.9)	ND(<1)
954	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	2016年12月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
955	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	2017年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
956	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	2017年1月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
957	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	2017年1月16日	ND(<1)	ND(<0.8)
958	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	2017年1月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
959	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	2017年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
960	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	2017年2月6日	ND(<0.9)	ND(<1)
961	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	2017年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
962	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	2017年2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
963	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	2017年2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
964	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	2017年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
965	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	2017年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
966	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	2016年12月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
967	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	2017年1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
968	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	2017年1月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
969	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	2017年1月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
970	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	2017年1月23日	ND(<1)	ND(<0.8)
971	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	2017年1月30日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
972	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	2017年2月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
973	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	2017年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
974	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	2017年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
975	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	2017年2月27日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
976	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	2017年3月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
977	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	2017年3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
978	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	2017年1月23日	ND(<0.73)	ND(<0.79)
979	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	2017年1月24日	ND(<0.77)	ND(<0.97)
980	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	2017年1月23日	ND(<0.73)	ND(<0.85)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	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	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	2017年1月24日	ND(<0.83)	ND(<0.92)
982	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	2017年1月24日	ND(<0.84)	ND(<0.8)
983	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	2017年1月11日	ND(<0.89)	ND(<0.8)
984	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	2017年3月8日	ND(<0.93)	ND(<0.71)
985	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	2017年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.88)
986	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	2017年1月25日	ND(<0.64)	ND(<0.83)
987	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	2017年3月22日	ND(<0.88)	ND(<0.86)
988	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市境東簡易水道事業	境東浄水場	2016年12月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
989	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	2017年2月22日	ND(<0.84)	ND(<0.78)
990	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2017年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
991	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
992	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2017年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
993	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2017年3月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
994	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2017年3月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
995	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2017年3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
996	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	しらすぎ配水場	2017年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
997	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2017年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
998	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2017年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
999	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	2017年1月5日	ND(<0.81)	ND(<0.89)
1000	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	2017年2月6日	ND(<0.68)	ND(<0.65)
1001	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	2017年3月6日	ND(<0.71)	ND(<0.84)
1002	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	2017年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1003	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	2017年1月5日	ND(<0.58)	ND(<0.81)
1004	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	2017年2月6日	ND(<0.79)	ND(<0.61)
1005	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	2017年3月6日	ND(<0.84)	ND(<0.76)
1006	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2017年1月11日	ND(<0.6)	ND(<1)
1007	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2017年1月11日	ND(<0.7)	ND(<1)
1008	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2017年1月11日	ND(<0.9)	ND(<1)
1009	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年12月21日	ND(<0.64)	ND(<0.7)
1010	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年12月27日	ND(<0.66)	ND(<0.7)
1011	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年1月4日	ND(<0.64)	ND(<0.74)
1012	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年1月11日	ND(<0.68)	ND(<0.68)
1013	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.68)
1014	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年1月25日	ND(<0.74)	ND(<0.65)
1015	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年2月1日	ND(<0.65)	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	
1016	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年2月8日	ND(<0.67)	ND(<0.6)
1017	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年2月15日	ND(<0.75)	ND(<0.69)
1018	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年2月22日	ND(<0.64)	ND(<0.68)
1019	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年3月1日	ND(<0.65)	ND(<0.68)
1020	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年3月8日	ND(<0.57)	ND(<0.71)
1021	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年3月15日	ND(<0.72)	ND(<0.68)
1022	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.62)
1023	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年3月29日	ND(<0.81)	ND(<0.59)
1024	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源池浄水	2017年2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1025	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生公民館	2017年1月10日	ND(<0.8)	ND(<1)
1026	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2017年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1027	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池浄水	2017年3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1028	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2017年2月14日	ND(<1)	ND(<0.8)
1029	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	2017年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1030	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	2017年1月16日	ND(<0.82)	ND(<0.69)
1031	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	2017年2月13日	ND(<0.94)	ND(<0.8)
1032	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	2017年3月13日	ND(<0.81)	ND(<0.76)
1033	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	2017年1月16日	ND(<0.71)	ND(<0.6)
1034	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	2017年2月13日	ND(<0.73)	ND(<0.69)
1035	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	2017年3月13日	ND(<0.79)	ND(<0.67)
1036	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	2017年1月16日	ND(<0.76)	ND(<0.76)
1037	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	2017年2月13日	ND(<0.71)	ND(<0.8)
1038	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	2017年3月13日	ND(<0.76)	ND(<0.96)
1039	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	2017年1月16日	ND(<0.75)	ND(<0.8)
1040	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	2017年2月13日	ND(<0.77)	ND(<0.87)
1041	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	2017年3月13日	ND(<0.62)	ND(<0.65)
1042	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2017年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1043	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2017年2月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1044	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2017年2月27日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1045	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2017年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1046	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2017年2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1047	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2017年2月27日	ND(<0.6)	ND(<1)
1048	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2017年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1049	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2017年2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1050	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2017年2月27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	
1051	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2017年2月27日	ND(<0.7)	ND(<1)
1052	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2017年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1053	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2017年2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1054	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2017年2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1055	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2017年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1056	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2017年2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1057	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2017年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1058	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2017年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1059	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2017年2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1060	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2017年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1061	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	2017年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1062	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	2017年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1063	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	2017年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1064	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	2017年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1065	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	2017年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1066	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	2017年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1067	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	2017年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1068	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	2017年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1069	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	2017年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1070	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	2016年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1071	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	2016年10月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1072	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	2016年10月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1073	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	2016年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1074	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	2016年11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1075	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	2016年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1076	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	2016年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1077	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	2016年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1078	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	2016年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1079	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	2016年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1080	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	2016年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1081	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	2016年12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1082	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	2016年12月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1083	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	2017年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1084	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	2017年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1085	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	2017年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1086	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	2017年1月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1087	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	2017年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1088	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	2016年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1089	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	2016年10月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1090	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	2016年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1091	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	2016年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1092	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	2016年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1093	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	2016年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1094	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	2016年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1095	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	2016年11月21日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1096	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	2016年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1097	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	2016年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1098	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	2016年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1099	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	2016年12月19日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1100	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	2016年12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1101	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	2017年1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1102	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	2017年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1103	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	2017年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1104	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	2017年1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1105	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	2017年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1106	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	2016年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1107	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	2016年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1108	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	2016年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1109	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	2016年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1110	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	2016年11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1111	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	2016年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1112	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	2016年11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1113	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	2016年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1114	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	2016年11月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1115	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	2016年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1116	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	2016年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1117	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	2016年12月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1118	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	2016年12月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1119	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	2017年1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1120	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	2017年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1121	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	2017年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1122	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	2017年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1123	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	2017年1月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1124	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	2016年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1125	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	2016年10月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1126	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	2016年10月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1127	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	2016年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1128	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	2016年11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1129	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	2016年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1130	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	2016年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1131	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	2016年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1132	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	2016年11月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1133	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	2016年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1134	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	2016年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1135	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	2016年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1136	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	2016年12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1137	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	2017年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1138	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	2017年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1139	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	2017年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1140	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	2017年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1141	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	2017年1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1142	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2017年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1143	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2017年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1144	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2017年3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1145	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2017年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1146	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2017年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1147	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2017年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1148	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2017年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1149	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2017年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1150	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	上里見浄水場(給水栓)	2017年2月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1151	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2017年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1152	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	中島浄水場(給水栓)	2017年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1153	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2017年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1154	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2017年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1155	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2017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	
1156	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2017年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1157	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2017年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1158	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2017年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1159	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)	2017年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1160	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2017年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1161	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2017年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1162	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)	2017年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1163	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)	2017年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1164	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)	2017年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1165	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)	2017年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1166	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)	2017年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1167	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)	2017年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1168	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)	2017年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1169	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)	2017年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1170	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)	2017年3月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1171	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)	2017年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1172	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)	2017年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1173	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)	2017年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1174	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)	2017年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1175	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)	2017年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1176	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)	2017年2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1177	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)	2017年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1178	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)	2017年3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1179	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)	2017年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1180	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)	2017年1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1181	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)	2017年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1182	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)	2017年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1183	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)	2017年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1184	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)	2017年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1185	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)	2017年3月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
1186	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)	2017年2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1187	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)	2017年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1188	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2017年2月14日	ND(<0.6)	ND(<1)
1189	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2017年3月7日	ND(<0.9)	ND(<1)
1190	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高檜集会所(給水栓)	2017年2月14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	
1191	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高榕集会所(給水栓)	2017年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1192	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)	2017年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1193	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)	2016年12月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1194	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)	2017年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1195	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)	2017年2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1196	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)	2016年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1197	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)	2017年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1198	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)	2017年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1199	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)	2017年1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1200	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)	2017年1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1201	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)	2017年1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1202	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場(浄水場出口)	2017年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
1203	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2017年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
1204	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2017年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
1205	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2017年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
1206	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2017年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
1207	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)	2017年3月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1208	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2017年3月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1209	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2017年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1210	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2017年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1211	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2017年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1212	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)	2017年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
1213	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)	2017年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
1214	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)	2017年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
1215	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)	2017年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
1216	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)	2017年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
1217	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)	2017年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
1218	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)	2017年1月11日	ND(<0.411)	ND(<0.455)
1219	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)	2017年1月18日	ND(<0.495)	ND(<0.455)
1220	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)	2017年1月25日	ND(<0.394)	ND(<0.62)
1221	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)	2017年2月1日	ND(<0.462)	ND(<0.455)
1222	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)	2017年2月8日	ND(<0.434)	ND(<0.503)
1223	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)	2017年2月15日	ND(<0.404)	ND(<0.398)
1224	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)	2017年2月22日	ND(<0.391)	ND(<0.546)
1225	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)	2017年3月1日	ND(<0.492)	ND(<0.398)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	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)	2017年3月8日	ND(<0.463)	ND(<0.565)
1227	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)	2017年3月15日	ND(<0.436)	ND(<0.525)
1228	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)	2017年3月22日	ND(<0.528)	ND(<0.428)
1229	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)	2017年3月29日	ND(<0.443)	ND(<0.428)
1230	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)	2017年4月5日	ND(<0.528)	ND(<0.503)
1231	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)	2017年1月11日	ND(<0.495)	ND(<0.546)
1232	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)	2017年1月18日	ND(<0.474)	ND(<0.503)
1233	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)	2017年1月25日	ND(<0.474)	ND(<0.428)
1234	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)	2017年2月1日	ND(<0.327)	ND(<0.324)
1235	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)	2017年2月8日	ND(<0.539)	ND(<0.324)
1236	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)	2017年2月15日	ND(<0.498)	ND(<0.48)
1237	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)	2017年2月22日	ND(<0.327)	ND(<0.503)
1238	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)	2017年3月1日	ND(<0.369)	ND(<0.348)
1239	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)	2017年3月8日	ND(<0.366)	ND(<0.509)
1240	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)	2017年3月15日	ND(<0.513)	ND(<0.525)
1241	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)	2017年3月22日	ND(<0.38)	ND(<0.455)
1242	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)	2017年3月29日	ND(<0.547)	ND(<0.455)
1243	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)	2017年4月5日	ND(<0.275)	ND(<0.428)
1244	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)	2017年1月11日	ND(<0.372)	ND(<0.455)
1245	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)	2017年1月18日	ND(<0.369)	ND(<0.398)
1246	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)	2017年1月25日	ND(<0.462)	ND(<0.48)
1247	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)	2017年2月1日	ND(<0.425)	ND(<0.398)
1248	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)	2017年2月8日	ND(<0.342)	ND(<0.525)
1249	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)	2017年2月15日	ND(<0.327)	ND(<0.48)
1250	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)	2017年2月22日	ND(<0.426)	ND(<0.398)
1251	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)	2017年3月1日	ND(<0.275)	ND(<0.455)
1252	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)	2017年3月8日	ND(<0.509)	ND(<0.455)
1253	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)	2017年3月15日	ND(<0.475)	ND(<0.455)
1254	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)	2017年3月22日	ND(<0.566)	ND(<0.455)
1255	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)	2017年3月29日	ND(<0.415)	ND(<0.455)
1256	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)	2017年4月5日	ND(<0.422)	ND(<0.398)
1257	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)	2017年1月11日	ND(<0.383)	ND(<0.455)
1258	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)	2017年1月18日	ND(<0.415)	ND(<0.584)
1259	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)	2017年1月25日	ND(<0.482)	ND(<0.565)
1260	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)	2017年2月1日	ND(<0.413)	ND(<0.398)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	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)	2017年2月8日	ND(<0.369)	ND(<0.503)
1262	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)	2017年2月15日	ND(<0.444)	ND(<0.455)
1263	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)	2017年2月22日	ND(<0.453)	ND(<0.273)
1264	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)	2017年3月1日	ND(<0.525)	ND(<0.428)
1265	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)	2017年3月8日	ND(<0.414)	ND(<0.503)
1266	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)	2017年3月15日	ND(<0.479)	ND(<0.428)
1267	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)	2017年3月22日	ND(<0.425)	ND(<0.477)
1268	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)	2017年3月29日	ND(<0.495)	ND(<0.503)
1269	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)	2017年4月5日	ND(<0.456)	ND(<0.565)
1270	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)	2017年1月11日	ND(<0.364)	ND(<0.398)
1271	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)	2017年1月18日	ND(<0.383)	ND(<0.48)
1272	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)	2017年1月25日	ND(<0.413)	ND(<0.525)
1273	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)	2017年2月1日	ND(<0.454)	ND(<0.565)
1274	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)	2017年2月8日	ND(<0.443)	ND(<0.525)
1275	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)	2017年2月15日	ND(<0.369)	ND(<0.525)
1276	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)	2017年2月22日	ND(<0.465)	ND(<0.455)
1277	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)	2017年3月1日	ND(<0.38)	ND(<0.364)
1278	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)	2017年3月8日	ND(<0.354)	ND(<0.48)
1279	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)	2017年3月15日	ND(<0.366)	ND(<0.428)
1280	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)	2017年3月22日	ND(<0.415)	ND(<0.398)
1281	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)	2017年3月29日	ND(<0.505)	ND(<0.398)
1282	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)	2017年4月5日	ND(<0.369)	ND(<0.364)
1283	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	2017年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1284	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	2017年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
1285	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	2017年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1286	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	2017年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1287	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	2017年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1288	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	2017年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1289	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	2017年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1290	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	2017年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1291	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	2017年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
1292	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	2017年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1293	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	2017年2月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1294	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	2017年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1295	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	2017年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1296	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	2017年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1297	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	2017年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1298	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	2017年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1299	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	2017年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1300	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	2017年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1301	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	2017年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1302	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	2017年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1303	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	2017年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1304	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	2017年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1305	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	2017年2月22日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1306	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	2017年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1307	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	2017年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1308	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	2017年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1309	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	2017年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1310	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	2017年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1311	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	2017年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1312	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	2017年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1313	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	2017年1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1314	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	2017年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1315	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	2017年3月21日	ND(<0.6)	ND(<1)
1316	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	2017年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1317	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	2017年2月15日	ND(<0.3)	ND(<0.7)
1318	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	2017年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1319	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	2017年1月25日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1320	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	2017年2月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1321	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	2017年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1322	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	2017年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1323	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	2017年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1324	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	2017年3月8日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1325	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	2017年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1326	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	2017年2月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1327	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	2017年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1328	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	2017年1月25日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1329	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	2017年2月8日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1330	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	2017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	
1331	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	2017年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1332	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	2017年2月6日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1333	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	2017年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1334	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	2017年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1335	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	2017年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1336	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	2017年3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1337	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	2017年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1338	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	2017年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1339	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	2017年3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1340	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	2017年1月16日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1341	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	2017年2月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1342	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	2017年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1343	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)	2017年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1344	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)	2017年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1345	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)	2017年3月13日	ND(<0.7)	ND(<1)
1346	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)	2017年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1347	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)	2017年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1348	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)	2017年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1349	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)	2017年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1350	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)	2017年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1351	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)	2017年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1352	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2017年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1353	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2017年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1354	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2017年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1355	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場(ろ過機出口)	2017年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1356	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場(ろ過機出口)	2017年2月20日	ND(<0.6)	ND(<1)
1357	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場(ろ過機出口)	2017年3月6日	ND(<0.6)	ND(<1)
1358	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2017年1月10日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
1359	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2017年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1360	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2017年3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1361	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場(ろ過機出口)	2017年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1362	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場(ろ過機出口)	2017年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1363	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場(ろ過機出口)	2017年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1364	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2017年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1365	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2017年2月8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	
1366	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2017年3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1367	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場(ろ過機出口)	2017年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1368	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場(ろ過機出口)	2017年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1369	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場(ろ過機出口)	2017年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1370	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2017年1月26日	ND(<1)	ND(<1)
1371	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2017年1月26日	ND(<1)	ND(<1)
1372	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2017年1月26日	ND(<1)	ND(<1)
1373	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2017年1月26日	ND(<1)	ND(<1)
1374	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2017年1月26日	ND(<1)	ND(<1)
1375	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2017年1月26日	ND(<1)	ND(<1)
1376	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2016年12月15日	ND(<1)	ND(<1)
1377	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2017年1月26日	ND(<1)	ND(<1)
1378	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2017年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
1379	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2017年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1380	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	中福受水場	2017年1月26日	ND(<1)	ND(<1)
1381	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
1382	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2016年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
1383	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2016年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
1384	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2016年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
1385	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2016年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
1386	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2016年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
1387	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2016年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
1388	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2016年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
1389	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2016年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
1390	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2017年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
1391	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2017年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
1392	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1393	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
1394	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2016年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
1395	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2016年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
1396	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2016年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
1397	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2016年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
1398	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2016年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
1399	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2016年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
1400	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2016年11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	
1401	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2016年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
1402	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2017年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
1403	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2017年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
1404	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1405	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
1406	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2016年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
1407	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2016年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
1408	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2016年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
1409	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2016年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
1410	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2016年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
1411	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2016年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
1412	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2016年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
1413	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2016年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
1414	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2017年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
1415	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2017年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
1416	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1417	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場(出口水)	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
1418	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場(出口水)	2016年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
1419	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場(出口水)	2016年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
1420	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場(出口水)	2016年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
1421	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場(出口水)	2016年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
1422	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場(出口水)	2016年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
1423	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場(出口水)	2016年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
1424	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場(出口水)	2016年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
1425	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場(出口水)	2016年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
1426	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場(出口水)	2017年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
1427	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場(出口水)	2017年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
1428	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場(出口水)	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1429	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2017年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1430	行田市	埼玉県	行田市	行田市南河原地区簡易水道事業	南河原浄水場(出口水)	2017年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1431	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2017年2月7日	ND(<0.41)	ND(<0.48)
1432	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2017年1月11日	ND(<0.38)	ND(<0.62)
1433	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2017年1月11日	ND(<0.62)	ND(<1)
1434	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2017年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.62)
1435	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2017年1月11日	ND(<0.53)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1436	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)	2017年1月11日	ND(<0.49)	ND(<0.54)
1437	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1438	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	花園第一配水場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1439	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1440	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1441	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1442	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2017年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
1443	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2017年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
1444	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2017年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
1445	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	2017年1月13日	ND(<0.73)	ND(<0.74)
1446	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	2017年2月10日	ND(<0.57)	ND(<0.68)
1447	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	2017年3月10日	ND(<0.67)	ND(<0.72)
1448	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	2017年1月27日	ND(<0.67)	ND(<0.64)
1449	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	2017年2月24日	ND(<0.57)	ND(<0.7)
1450	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	2017年3月24日	ND(<0.48)	ND(<0.88)
1451	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2017年3月7日	ND(<0.81)	ND(<0.8)
1452	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	西部浄水場	2017年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1453	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	中部浄水場	2017年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1454	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2017年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1455	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1456	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1457	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1458	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2017年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
1459	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2017年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
1460	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1461	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	2017年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
1462	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	2017年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
1463	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1464	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	2017年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1465	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	2017年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1466	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2017年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1467	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2017年3月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1468	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2017年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1469	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2017年3月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1470	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(浄水)	2017年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1471	富士見市/埼玉県	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2017年1月12日	ND(<0.54)	ND(<0.67)
1472	富士見市/埼玉県	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2017年2月9日	ND(<0.64)	ND(<0.86)
1473	富士見市/埼玉県	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2017年3月9日	ND(<0.64)	ND(<0.62)
1474	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	2017年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.69)
1475	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	2017年2月9日	ND(<0.59)	ND(<0.67)
1476	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	2017年3月9日	ND(<0.61)	ND(<0.86)
1477	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2017年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
1478	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2017年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
1479	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1480	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(No. 1ろ水機)	2017年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
1481	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(No. 1ろ水機)	2017年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
1482	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(No. 1ろ水機)	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1483	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)	2017年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
1484	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)	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1485	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)	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1486	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)	2017年1月6日	ND(<5)	ND(<5)
1487	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)	2017年2月3日	ND(<5)	ND(<5)
1488	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)	2017年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1489	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)	2017年3月3日	ND(<5)	ND(<5)
1490	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(出口水)	2017年1月6日	ND(<5)	ND(<5)
1491	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(出口水)	2017年2月3日	ND(<5)	ND(<5)
1492	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(出口水)	2017年3月3日	ND(<5)	ND(<5)
1493	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)	2017年1月6日	ND(<5)	ND(<5)
1494	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)	2017年2月3日	ND(<5)	ND(<5)
1495	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)	2017年3月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1496	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)	2017年3月3日	ND(<5)	ND(<5)
1497	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1498	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1499	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	2016年10月11日	ND(<0.8)	ND(<0.85)
1500	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	2017年1月10日	ND(<0.77)	ND(<0.78)
1501	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	2016年10月11日	ND(<0.76)	ND(<0.75)
1502	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	2017年1月10日	ND(<0.78)	ND(<0.75)
1503	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1504	三芳町	埼玉県	三芳町	三芳町水道事業	三芳町浄水場(浄水)	2017年1月19日	ND(<0.65)	ND(<0.72)
1505	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2016年12月22日	ND(<0.3)	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	
1506	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2017年3月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1507	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苦林浄水場	2017年1月26日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
1508	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	2017年2月23日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
1509	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1510	横瀬町	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	生川浄水場	2017年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
1511	横瀬町	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	姿見山浄水場	2017年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
1512	横瀬町	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	姿見山浄水場	2017年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
1513	横瀬町	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	姿見山浄水場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1514	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	2017年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
1515	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	清正公山浄水場	2017年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
1516	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	萩平浄水場	2017年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
1517	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	白石浄水場	2017年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
1518	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	堂平白石地区浄水場	2017年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
1519	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	2017年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
1520	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	大宝浄水場	2017年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
1521	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	入山浄水場	2017年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
1522	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1523	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	阿久原浄水場	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1524	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)	2017年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
1525	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)	2017年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
1526	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2017年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
1527	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2017年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
1528	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2016年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1529	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2016年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1530	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2016年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1531	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2016年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1532	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2016年12月27日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1533	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2017年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1534	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2017年1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1535	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2017年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1536	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2017年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1537	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2017年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1538	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2017年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1539	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2017年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1540	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2017年2月23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	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2016年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1542	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2016年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1543	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2016年12月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1544	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2016年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1545	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2016年12月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1546	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2017年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1547	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2017年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1548	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2017年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1549	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2017年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1550	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2017年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1551	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2017年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1552	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2017年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1553	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2017年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1554	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1555	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1556	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年12月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1557	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1558	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年12月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1559	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2017年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1560	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2017年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1561	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2017年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1562	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2017年1月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1563	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2017年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1564	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2017年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1565	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2017年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1566	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2017年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1567	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2016年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1568	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2016年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1569	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2016年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1570	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2016年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1571	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2016年12月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1572	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2017年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1573	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2017年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1574	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2017年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1575	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2017年1月26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	
1576	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2017年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1577	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2017年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
1578	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2017年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1579	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2017年2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1580	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1581	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1582	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年12月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	
1583	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1584	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年12月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
1585	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2017年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1586	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2017年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
1587	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2017年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1588	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2017年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1589	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2017年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
1590	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2017年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1591	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2017年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
1592	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2017年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	
1593	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1594	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	
1595	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
1596	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1597	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年12月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
1598	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2017年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1599	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2017年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1600	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2017年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
1601	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2017年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
1602	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2017年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1603	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2017年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
1604	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2017年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
1605	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2017年2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1606	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	光浄水場	2017年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1607	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	2017年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1608	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	東金浄水場	2017年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1609	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1610	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1611	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1612	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1613	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1614	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1615	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1616	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1617	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1618	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1619	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1620	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1621	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1622	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1623	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1624	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1625	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1626	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1627	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1628	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1629	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1630	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1631	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1632	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1633	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1634	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1635	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1636	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1637	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1638	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1639	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1640	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1641	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1642	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1643	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1644	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1645	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月6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	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1647	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1648	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1649	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1650	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1651	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1652	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1653	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1654	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1655	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1656	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1657	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1658	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1659	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1660	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1661	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1662	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月23日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1663	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1664	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1665	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1666	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1667	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1668	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1669	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1670	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1671	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1672	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1673	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1674	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1675	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1676	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1677	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1678	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1679	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1680	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月13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	
1681	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1682	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1683	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1684	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1685	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1686	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1687	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1688	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1689	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1690	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1691	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1692	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月25日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1693	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1694	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1695	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1696	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1697	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月30日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1698	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1699	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	2017年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1700	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	2017年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1701	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	2017年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1702	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	2017年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1703	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	2017年1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1704	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	2017年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1705	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	2017年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1706	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	2017年2月21日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
1707	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	2017年2月28日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1708	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	2017年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1709	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	2017年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1710	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	2017年3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1711	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	2017年3月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1712	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	2017年4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1713	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	2017年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1714	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	2017年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1715	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	2017年1月24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
1716	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	2017年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1717	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	2017年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1718	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	2017年2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1719	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	2017年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1720	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	2017年2月28日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1721	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	2017年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1722	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	2017年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1723	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	2017年3月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1724	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	2017年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1725	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	2017年4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1726	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)	2017年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1727	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2017年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1728	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)	2017年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1729	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)	2017年3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1730	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)	2017年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1731	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)	2017年4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1732	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)	2017年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1733	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)	2017年4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1734	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)	2017年1月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1735	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)	2017年4月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1736	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)	2017年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1737	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)	2017年4月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1738	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2017年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1739	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2017年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1740	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2017年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1741	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2017年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1742	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2017年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1743	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2017年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1744	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2017年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1745	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2017年2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1746	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2017年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1747	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2017年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1748	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2017年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1749	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2017年3月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1750	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年1月5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	
1751	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1752	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1753	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1754	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年1月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1755	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1756	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年2月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1757	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1758	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年2月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1759	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1760	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1761	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年3月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1762	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年3月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1763	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1764	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1765	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1766	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1767	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1768	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1769	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年2月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1770	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1771	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1772	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1773	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1774	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年3月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1775	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年3月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1776	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1777	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1778	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1779	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1780	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年1月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1781	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1782	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年2月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1783	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1784	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年2月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1785	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1786	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1787	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1788	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年3月28日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1789	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2017年3月13日	ND(<0.5)	ND(<1)
1790	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2017年3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1791	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2017年3月13日	ND(<0.73)	ND(<0.9)
1792	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2017年3月13日	ND(<0.7)	ND(<1)
1793	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2017年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1794	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2017年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1795	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2017年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1796	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2017年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1797	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2017年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1798	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2017年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1799	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2017年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1800	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2017年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1801	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2017年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1802	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2017年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1803	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2017年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1804	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2017年2月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1805	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2017年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1806	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2017年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1807	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2017年2月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1808	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2017年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1809	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2017年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1810	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2017年2月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1811	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2017年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1812	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2017年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1813	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2017年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1814	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2017年2月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1815	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2017年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1816	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2017年3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1817	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2017年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1818	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2017年2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1819	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2017年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1820	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2017年2月2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
1821	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2017年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1822	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2017年1月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1823	市原市	千葉県	市原市	市原市	永吉浄水場	2017年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1824	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2017年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1825	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2017年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1826	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2017年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1827	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2017年1月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1828	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2017年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1829	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2017年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1830	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2017年1月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1831	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2017年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1832	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2017年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1833	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2017年2月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1834	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2017年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1835	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2017年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1836	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2017年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1837	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2017年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1838	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2017年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1839	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)	2016年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1840	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)	2016年8月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1841	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)	2016年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1842	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)	2017年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1843	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2016年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1844	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2016年8月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1845	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2016年11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1846	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2017年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1847	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2016年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1848	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2016年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1849	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2016年11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1850	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2017年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1851	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2016年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1852	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2016年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1853	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2016年11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1854	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2017年2月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1855	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2016年5月16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	
1856	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2016年8月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1857	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2016年11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1858	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2017年2月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1859	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)	2016年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1860	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)	2016年8月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1861	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)	2016年11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1862	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)	2017年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1863	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2016年5月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1864	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2016年8月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1865	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2016年11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1866	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2017年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1867	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2017年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1868	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2017年2月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1869	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2017年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1870	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	永吉浄水場	2017年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1871	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	勝下浄水場	2017年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1872	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	代宿浄水場	2017年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1873	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2016年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1874	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2016年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1875	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2016年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1876	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2017年1月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1877	印西市	千葉県	印西市	印西市	印旛水源井(浄水)	2016年12月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1878	長門川水道企業団	千葉県	印西市・栄町	長門川水道企業団	前新田浄水場(給水栓)	2017年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1879	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2017年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1880	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2017年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1881	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2017年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1882	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2017年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1883	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)	2017年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1884	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2017年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1885	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2017年2月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1886	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2017年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1887	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2017年2月7日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
1888	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2017年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1889	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内 給水栓)	2017年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1890	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内 給水栓)	2017年2月9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	
1891	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2017年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1892	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)	2016年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1893	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)	2017年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1894	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)	2016年12月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1895	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)	2017年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1896	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)	2016年12月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1897	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)	2017年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1898	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2017年4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1899	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2017年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1900	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2017年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1901	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2017年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1902	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	2017年2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1903	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2017年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1904	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2017年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1905	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2017年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1906	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2017年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1907	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2017年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1908	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2017年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1909	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2017年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1910	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2017年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1911	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2017年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1912	東京都水道局	東京都		東京都水道局	暁町浄水所	2017年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1913	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1914	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1915	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1916	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1917	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1918	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1919	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1920	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1921	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1922	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1923	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1924	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1925	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1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
1926	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1927	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1928	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1929	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1930	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1931	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1932	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1933	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1934	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1935	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1936	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1937	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1938	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1939	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1940	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1941	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1942	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月30日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1943	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1944	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1945	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1946	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1947	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1948	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1949	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1950	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1951	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1952	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1953	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1954	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1955	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1956	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1957	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1958	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1959	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1960	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1961	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1962	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1963	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1964	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1965	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1966	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1967	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1968	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1969	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1970	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1971	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1972	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1973	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1974	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1975	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月4日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1976	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1977	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月6日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1978	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1979	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1980	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1981	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1982	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1983	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1984	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1985	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1986	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1987	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1988	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1989	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1990	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1991	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1992	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1993	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1994	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1995	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.5)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1996	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1997	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1998	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1999	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2000	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2001	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2002	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2003	東京都水道局	東京都	東京都水道局	原町田浄水所	2017年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2004	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2017年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2005	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2017年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2006	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2017年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2007	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2017年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2008	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2017年2月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2009	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2017年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2010	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2017年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2011	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2017年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2012	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2017年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2013	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	2017年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2014	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2017年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2015	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2017年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2016	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2017年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2017	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2017年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2018	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2017年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2019	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2017年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2020	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2017年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2021	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2017年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2022	東京都水道局	東京都	東京都水道局	若松浄水所	2017年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2023	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2017年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2024	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2017年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2025	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2017年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2026	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2027	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2028	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2029	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2030	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月5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
2031	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2032	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2033	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2034	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2035	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2036	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2037	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2038	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2039	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2040	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2041	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2042	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2043	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2044	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2045	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2046	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2047	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2048	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2049	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2050	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2051	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2052	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月27日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
2053	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2054	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2055	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2056	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2057	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2058	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2059	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2060	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2061	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2062	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2063	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2064	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2065	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月9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
2066	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2067	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2068	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2069	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2070	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2071	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月15日	ND(<0.7)	ND(<1)
2072	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2073	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2074	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2075	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2076	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2077	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2078	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2079	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2080	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2081	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2082	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2083	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2084	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2085	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2086	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2087	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2088	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2089	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2090	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2091	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2092	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2093	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2094	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2095	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2096	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2097	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2098	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2099	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2100	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月16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
2101	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2102	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2103	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2104	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2105	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2106	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2107	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2108	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2109	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2110	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2111	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2112	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2113	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月29日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2114	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2115	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2116	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2017年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2117	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2017年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2118	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2017年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2119	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2017年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2120	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2017年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2121	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2017年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2122	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2017年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2123	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2017年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2124	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深大寺浄水所	2017年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2125	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2017年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2126	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2017年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2127	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2017年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2128	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2017年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2129	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2017年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2130	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2017年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2131	東京都水道局	東京都	東京都水道局	西東京栄町浄水所	2017年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2132	東京都水道局	東京都	東京都水道局	仙川浄水所	2017年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2133	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)	2017年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2134	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)	2017年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2135	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)	2017年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2136	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	2017年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2137	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大坂上浄水所	2017年2月22日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2138	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2017年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2139	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2017年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2140	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2017年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2141	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2017年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2142	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2017年2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2143	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2017年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2144	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2017年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2145	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2017年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2146	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2017年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2147	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2017年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2148	東京都水道局	東京都	東京都水道局	中藤配水所	2017年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2149	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2150	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2151	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2152	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2153	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2154	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2155	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2156	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2157	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2158	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月10日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2159	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2160	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2161	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2162	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2163	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2164	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2165	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2166	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2167	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2168	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2169	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2170	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月22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
2171	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2172	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2173	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2174	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2175	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2176	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2177	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2178	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2179	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2180	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2181	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2182	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2183	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2184	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2185	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2186	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2187	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2188	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2189	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2190	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2191	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2192	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2193	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2194	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2195	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2196	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2197	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2198	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2199	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2200	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2201	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2202	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月23日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2203	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2204	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月25日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2205	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月26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
2206	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2207	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2208	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2209	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2210	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2211	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2212	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2213	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2214	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2215	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2216	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2217	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2218	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2219	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2220	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2221	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2222	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2223	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2224	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2225	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2226	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2227	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2228	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2229	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2230	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2231	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2232	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2233	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2234	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2235	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2236	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2237	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2238	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2239	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2240	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月2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
2241	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2242	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2243	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2244	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2245	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2246	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2247	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2248	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2249	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2250	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2251	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2252	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2253	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2254	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2255	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2256	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2257	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2258	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2259	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2260	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2261	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2262	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2263	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2264	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2265	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2266	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2267	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2268	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2269	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2270	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2271	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2272	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2273	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2274	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2275	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月6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
2276	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2277	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2278	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2279	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2280	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2281	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2282	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2283	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2284	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2285	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2286	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2287	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2288	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2289	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2290	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2291	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2292	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2293	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2294	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2295	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2296	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2297	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2298	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2299	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2300	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2301	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2302	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2303	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2304	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2305	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2306	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2307	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2308	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2309	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2310	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3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
2311	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2312	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2313	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2314	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2315	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2316	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2317	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2318	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2319	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2320	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2321	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2322	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2323	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2324	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2325	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2326	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2327	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2328	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2329	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2330	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2331	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2332	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2333	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2334	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2335	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2336	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2337	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2338	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2339	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2340	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2341	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2342	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2343	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2344	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2345	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2346	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2347	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2348	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2349	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2350	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2351	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2352	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2353	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2354	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2355	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2356	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2357	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2358	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2359	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2360	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2361	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2362	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2363	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2364	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2365	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2366	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2367	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2368	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2369	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2370	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年2月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2371	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2372	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2373	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2374	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2375	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2376	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2377	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2378	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2379	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2380	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2381	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2382	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2383	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2384	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年2月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2385	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2386	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2387	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2388	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2389	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2390	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2391	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2392	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2393	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2394	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2395	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2396	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2397	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2398	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2399	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2400	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2401	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2402	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2403	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2404	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2405	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2406	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2407	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2408	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2409	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2410	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2411	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2412	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2413	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2414	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2415	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月28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	
2416	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
2417	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
2418	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
2419	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東恋ヶ窪浄水所	2017年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
2420	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2017年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
2421	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2017年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	
2422	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2017年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
2423	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2017年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
2424	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2017年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
2425	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2017年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
2426	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2017年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
2427	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2017年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
2428	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2017年1月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
2429	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2017年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
2430	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2017年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
2431	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2017年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
2432	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2017年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
2433	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2017年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
2434	東京都水道局	東京都	東京都水道局	富士見第一浄水所	2017年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
2435	東京都水道局	東京都	東京都水道局	富士見第三浄水所	2017年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
2436	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中武蔵台浄水所	2017年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
2437	東京都水道局	東京都	東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2017年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	
2438	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2017年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
2439	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	2017年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
2440	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2017年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	
2441	東京都水道局	東京都	東京都水道局	和泉本町浄水所	2017年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
2442	東京都水道局	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2017年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
2443	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2017年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	
2444	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2017年2月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	
2445	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2017年3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	
2446	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2017年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2447	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2017年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2448	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2017年2月1日	ND(<0.6)	-
2449	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2017年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2450	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2017年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2451	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2017年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2452	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2017年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2453	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2017年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2454	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2017年3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2455	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2017年1月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2456	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2017年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2457	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2017年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2458	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2017年1月11日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
2459	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2017年2月13日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
2460	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2017年3月6日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
2461	東京都福祉保健局	東京都	檜原村	檜原村簡易水道事業	北秋川浄水場(浄水)	2017年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
2462	東京都福祉保健局	東京都	檜原村	檜原村簡易水道事業	南秋川浄水場(浄水)	2017年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
2463	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2017年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
2464	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2017年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
2465	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
2466	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2017年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
2467	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2017年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
2468	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
2469	大島町	東京都	大島町	大島町南部地区簡易水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2017年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
2470	大島町	東京都	大島町	大島町南部地区簡易水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2017年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
2471	大島町	東京都	大島町	大島町南部地区簡易水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
2472	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2017年1月10日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2473	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2017年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2474	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2017年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2475	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	2017年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2476	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	2017年2月13日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2477	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	2017年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2478	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	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2479	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	2017年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2480	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	2017年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2481	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	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2482	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	2017年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2483	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	2017年3月13日	ND(<0.7)	ND(<1)
2484	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	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2485	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	2017年2月13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
2486	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	2017年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2487	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	2017年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2488	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	2017年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2489	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	2017年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2490	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2017年1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2491	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2017年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2492	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2017年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2493	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2017年1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2494	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2017年2月21日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2495	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2017年3月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2496	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2017年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2497	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2017年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2498	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2017年3月21日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2499	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2017年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
2500	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2017年2月13日	ND(<1)	ND(<1)
2501	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
2502	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	2017年1月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2503	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	2017年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2504	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	2017年3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2505	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	2017年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2506	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	2017年2月13日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2507	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	2017年3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2508	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	2017年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2509	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	2017年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2510	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	2017年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2511	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	2017年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2512	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	2017年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2513	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	2017年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2514	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	2017年1月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2515	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	2017年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2516	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2017年2月20日	ND(<0.86)	ND(<0.8)
2517	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	2017年2月20日	ND(<0.65)	ND(<0.77)
2518	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	2017年2月20日	ND(<0.66)	ND(<0.84)
2519	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2017年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2520	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	2017年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2521	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	2017年2月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2522	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	2017年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2523	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	2017年1月17日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2524	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	2017年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2525	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	2017年3月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2526	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	2017年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2527	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	2017年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2528	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	2017年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2529	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2017年3月8日	ND(<0.24)	ND(<0.34)
2530	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2017年3月8日	ND(<0.34)	ND(<0.26)
2531	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2017年3月8日	ND(<0.42)	ND(<0.33)
2532	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2017年3月15日	ND(<0.32)	ND(<0.25)
2533	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2017年3月8日	ND(<0.39)	ND(<0.36)
2534	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2017年3月8日	ND(<0.3)	ND(<0.26)
2535	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2017年3月15日	ND(<0.3)	ND(<0.28)
2536	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2017年3月15日	ND(<0.26)	ND(<0.24)
2537	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2017年3月8日	ND(<0.23)	ND(<0.3)
2538	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	栢窪高区配水場	2017年3月15日	ND(<0.31)	ND(<0.32)
2539	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2017年3月8日	ND(<0.33)	ND(<0.36)
2540	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2017年3月15日	ND(<0.29)	ND(<0.24)
2541	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2017年3月8日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
2542	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2017年3月15日	ND(<0.24)	ND(<0.3)
2543	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2017年3月15日	ND(<0.23)	ND(<0.33)
2544	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2017年3月8日	ND(<0.32)	ND(<0.32)
2545	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2017年3月8日	ND(<0.32)	ND(<0.26)
2546	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	名古木配水場	2017年3月8日	ND(<0.29)	ND(<0.27)
2547	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2017年3月15日	ND(<0.32)	ND(<0.32)
2548	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2017年3月15日	ND(<0.28)	ND(<0.31)
2549	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	2017年1月10日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2550	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	2017年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2551	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	2017年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2552	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2017年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2553	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	2017年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2554	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	斑目浄水場	2017年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2555	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)	2017年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2556	南足柄市	神奈川県	南足柄市水道事業	地藏堂給水栓(地藏堂浄水系)	2017年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	
2557	南足柄市	神奈川県	南足柄市水道事業	青年の家配水池(丸太の森浄水池系)	2017年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
2558	南足柄市	神奈川県	南足柄市水道事業	内山公民館給水栓(内山浄水系)	2017年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
2559	中井町	神奈川県	中井町水道事業	中井町農村環境改善センター給水栓	2017年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
2560	大井町	神奈川県	大井町水道事業	第2浄水場	2017年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	
2561	松田町	神奈川県	松田町上水道事業	中河原水源給水栓	2017年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
2562	山北町	神奈川県	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2017年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
2563	開成町	神奈川県	開成町水道事業	榎下浄水場	2017年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	
2564	開成町	神奈川県	開成町水道事業	高台第1浄水場	2017年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	
2565	開成町	神奈川県	開成町水道事業	高台第2浄水場	2017年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
2566	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	イタリー浄水場	2017年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2567	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	2017年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2568	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯管末給水栓	2017年1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2569	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	2017年2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2570	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	2017年2月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2571	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2017年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2572	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	2017年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2573	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2017年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2574	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2017年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2575	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	2017年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2576	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	2017年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2577	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	2017年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2578	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	2017年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2579	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	2017年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2580	上野山簡水	神奈川県	湯河原町	上野山簡易水道組合	上野山配水タンク	2017年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2581	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2017年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2582	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2017年1月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2583	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2017年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
2584	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2017年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2585	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	2017年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2586	新潟東港地域水道用水供給企業団	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	2017年1月4日	ND(<0.76)	ND(<0.73)
2587	新潟東港地域水道用水供給企業団	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	2017年2月1日	ND(<0.55)	ND(<0.73)
2588	新潟東港地域水道用水供給企業団	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	2017年3月8日	ND(<0.64)	ND(<0.66)
2589	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2017年1月10日	ND(<0.55)	ND(<0.58)
2590	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2017年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.66)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	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
2591	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2017年3月1日	ND(<0.68)	ND(<0.69)
2592	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2017年1月23日	ND(<0.82)	ND(<0.73)
2593	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2017年2月15日	ND(<0.56)	ND(<0.57)
2594	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2017年3月21日	ND(<0.77)	ND(<0.83)
2595	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2017年1月23日	ND(<0.58)	ND(<0.7)
2596	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2017年2月15日	ND(<0.64)	ND(<0.54)
2597	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2017年3月21日	ND(<0.58)	ND(<0.56)
2598	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2017年1月10日	ND(<0.41)	ND(<0.58)
2599	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2017年2月6日	ND(<0.61)	ND(<0.76)
2600	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2017年3月1日	ND(<0.69)	ND(<0.54)
2601	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2017年1月23日	ND(<0.73)	ND(<0.7)
2602	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2017年2月15日	ND(<0.59)	ND(<0.5)
2603	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2017年3月21日	ND(<0.73)	ND(<0.67)
2604	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)	2017年1月4日	ND(<0.71)	ND(<0.56)
2605	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)	2017年1月6日	ND(<0.64)	ND(<0.7)
2606	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)	2017年1月10日	ND(<0.68)	ND(<0.73)
2607	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)	2017年1月13日	ND(<0.71)	ND(<0.73)
2608	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)	2017年1月17日	ND(<0.68)	ND(<0.64)
2609	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)	2017年1月19日	ND(<0.61)	ND(<0.64)
2610	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)	2017年1月24日	ND(<0.61)	ND(<0.73)
2611	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)	2017年1月27日	ND(<0.73)	ND(<0.67)
2612	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)	2017年1月31日	ND(<0.61)	ND(<0.52)
2613	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)	2017年2月3日	ND(<0.68)	ND(<0.64)
2614	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)	2017年2月7日	ND(<0.73)	ND(<0.61)
2615	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)	2017年2月10日	ND(<0.79)	ND(<0.52)
2616	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)	2017年2月14日	ND(<0.66)	ND(<0.65)
2617	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)	2017年2月17日	ND(<0.73)	ND(<0.53)
2618	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)	2017年2月21日	ND(<0.71)	ND(<0.6)
2619	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)	2017年2月24日	ND(<0.68)	ND(<0.64)
2620	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)	2017年2月28日	ND(<0.64)	ND(<0.56)
2621	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)	2017年3月3日	ND(<0.84)	ND(<0.64)
2622	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)	2017年3月7日	ND(<0.64)	ND(<0.67)
2623	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)	2017年3月10日	ND(<0.73)	ND(<0.52)
2624	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)	2017年3月14日	ND(<0.86)	ND(<0.56)
2625	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)	2017年3月17日	ND(<0.79)	ND(<0.56)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	
2626	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)	2017年3月21日	ND(<0.49)	ND(<0.64)
2627	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)	2017年3月24日	ND(<0.71)	ND(<0.67)
2628	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)	2017年3月28日	ND(<0.71)	ND(<0.56)
2629	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)	2017年3月31日	ND(<0.79)	ND(<0.79)
2630	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2017年1月10日	ND(<0.64)	ND(<0.5)
2631	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2017年2月6日	ND(<0.84)	ND(<0.71)
2632	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2017年3月1日	ND(<0.77)	ND(<0.82)
2633	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2017年1月18日	ND(<0.59)	ND(<0.77)
2634	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2017年2月8日	ND(<0.66)	ND(<0.63)
2635	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2017年3月16日	ND(<0.81)	ND(<0.75)
2636	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2017年1月17日	ND(<0.57)	ND(<0.6)
2637	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2017年2月15日	ND(<0.49)	ND(<0.54)
2638	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	2017年3月7日	ND(<0.56)	ND(<0.51)
2639	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2017年3月16日	ND(<0.71)	ND(<0.76)
2640	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2017年1月17日	ND(<0.57)	ND(<0.61)
2641	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2017年2月14日	ND(<0.44)	ND(<0.6)
2642	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2017年3月6日	ND(<0.61)	ND(<0.69)
2643	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2017年1月17日	ND(<0.79)	ND(<0.93)
2644	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2017年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.74)
2645	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2017年3月6日	ND(<0.77)	ND(<0.83)
2646	新発田市	新潟県	新発田市	中々山地区簡易水道	中々山浄水場	2017年2月14日	ND(<0.61)	ND(<0.67)
2647	新発田市	新潟県	新発田市	滝谷新田地区簡易水道	滝谷新田浄水場	2017年3月6日	ND(<0.64)	ND(<0.63)
2648	新発田市	新潟県	新発田市	上赤谷地区簡易水道	上赤谷浄水場	2017年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.69)
2649	新発田市	新潟県	新発田市	板山地区簡易水道	第一配水場	2017年2月14日	ND(<0.62)	ND(<0.56)
2650	新発田市	新潟県	新発田市	板山地区簡易水道	小戸浄水場	2017年1月17日	ND(<0.53)	ND(<0.77)
2651	新発田市	新潟県	新発田市	山内地区簡易水道	山内浄水場	2017年3月6日	ND(<0.63)	ND(<0.66)
2652	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2017年3月2日	ND(<0.87)	ND(<0.94)
2653	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	2017年1月23日	ND(<0.67)	ND(<0.85)
2654	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	2017年2月13日	ND(<0.75)	ND(<0.75)
2655	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2017年2月2日	ND(<0.61)	ND(<0.77)
2656	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2017年1月18日	ND(<0.73)	ND(<0.82)
2657	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2017年2月15日	ND(<0.71)	ND(<0.88)
2658	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2017年3月15日	ND(<0.67)	ND(<0.82)
2659	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2017年1月5日	ND(<0.66)	ND(<0.82)
2660	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2017年2月1日	ND(<0.72)	ND(<0.78)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2661	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2017年3月1日	ND(<0.83)	ND(<0.95)
2662	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2017年3月16日	ND(<0.59)	ND(<0.71)
2663	村上市	新潟県	村上市	南大平・指合地区簡易水道	南大平浄水場	2017年3月2日	ND(<0.57)	ND(<0.83)
2664	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2017年3月7日	ND(<0.63)	ND(<0.86)
2665	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2017年1月12日	ND(<0.64)	ND(<0.53)
2666	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2017年1月26日	ND(<0.77)	ND(<0.55)
2667	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2017年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.71)
2668	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2017年2月23日	ND(<0.65)	ND(<0.7)
2669	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2017年3月2日	ND(<0.64)	ND(<0.61)
2670	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2017年3月16日	ND(<0.59)	ND(<0.78)
2671	燕市	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2017年2月16日	ND(<0.69)	ND(<0.61)
2672	燕市	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2017年1月19日	ND(<0.67)	ND(<0.62)
2673	燕市	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2017年3月9日	ND(<0.61)	ND(<0.52)
2674	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	梶屋敷水源地(浄水)	2017年2月22日	ND(<0.57)	ND(<0.71)
2675	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2017年2月22日	ND(<0.48)	ND(<0.86)
2676	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2017年2月15日	ND(<0.61)	ND(<0.87)
2677	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2017年2月15日	ND(<0.63)	ND(<0.9)
2678	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)	2017年2月20日	ND(<0.72)	ND(<0.68)
2679	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	2017年2月22日	ND(<0.54)	ND(<0.68)
2680	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	2017年2月20日	ND(<0.53)	ND(<0.82)
2681	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	2017年2月22日	ND(<0.55)	ND(<0.71)
2682	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2017年2月13日	ND(<0.56)	ND(<0.58)
2683	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2017年2月14日	ND(<0.64)	ND(<0.58)
2684	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2017年2月13日	ND(<0.59)	ND(<0.89)
2685	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2017年2月14日	ND(<0.63)	ND(<0.68)
2686	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2017年2月14日	ND(<0.77)	ND(<0.66)
2687	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	2017年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.69)
2688	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)	2017年2月15日	ND(<0.46)	ND(<0.71)
2689	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	2017年2月15日	ND(<0.69)	ND(<0.77)
2690	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	姫川簡易水道	根小屋水源地	2017年2月20日	ND(<0.64)	ND(<0.82)
2691	妙高市	新潟県	妙高市	妙高原上水道	杉野沢浄水場	2017年3月8日	ND(<0.64)	ND(<0.69)
2692	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2017年2月9日	ND(<0.62)	ND(<0.77)
2693	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2017年1月11日	ND(<0.64)	ND(<0.78)
2694	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2017年2月2日	ND(<0.84)	ND(<0.96)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	
2695	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2017年1月5日	ND(<0.88)	ND(<0.95)
2696	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2017年3月2日	ND(<0.87)	ND(<0.9)
2697	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2017年3月2日	ND(<0.89)	ND(<0.9)
2698	五泉市	新潟県	五泉市	戸倉・大蒲原地区簡易水道	戸倉浄水場	2017年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.95)
2699	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	2017年2月2日	ND(<0.71)	ND(<0.94)
2700	五泉市	新潟県	五泉市	高松地区簡易水道	高松浄水場	2017年2月2日	ND(<0.73)	ND(<0.95)
2701	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	2017年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.67)
2702	五泉市	新潟県	五泉市	蛭野地区簡易水道	蛭野浄水場	2017年1月5日	ND(<0.61)	ND(<0.54)
2703	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2017年1月10日	ND(<0.67)	ND(<0.62)
2704	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2017年1月12日	ND(<0.59)	ND(<0.66)
2705	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2017年1月26日	ND(<0.48)	ND(<0.68)
2706	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2017年2月21日	ND(<0.49)	ND(<0.66)
2707	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2017年3月27日	ND(<0.49)	ND(<0.52)
2708	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	2017年1月26日	ND(<0.71)	ND(<0.72)
2709	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	2017年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.68)
2710	新潟県	新潟県	佐渡市	佐渡金井地区上水道	丸ツブリ浄水場	2017年1月18日	ND(<0.64)	ND(<0.64)
2711	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2017年3月13日	ND(<0.54)	ND(<0.66)
2712	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2017年3月7日	ND(<0.4)	ND(<0.66)
2713	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2017年1月27日	ND(<0.67)	ND(<0.76)
2714	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2017年3月7日	ND(<0.75)	ND(<0.68)
2715	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2017年1月17日	ND(<0.64)	ND(<0.55)
2716	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2017年2月2日	ND(<0.56)	ND(<0.61)
2717	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2017年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.62)
2718	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2017年2月8日	ND(<0.55)	ND(<0.65)
2719	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2017年3月8日	ND(<0.46)	ND(<0.51)
2720	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2017年1月12日	ND(<0.62)	ND(<0.61)
2721	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2017年1月16日	ND(<0.68)	ND(<0.58)
2722	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2017年2月13日	ND(<0.68)	ND(<0.72)
2723	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2017年3月13日	ND(<0.55)	ND(<0.43)
2724	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	2017年3月1日	ND(<0.66)	ND(<0.73)
2725	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	黒崎浄水場	2017年2月15日	ND(<0.46)	ND(<0.7)
2726	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	小木浄水場	2017年3月29日	ND(<0.54)	ND(<0.71)
2727	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	2017年3月15日	ND(<0.53)	ND(<0.66)
2728	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	松本浄水場	2017年1月11日	ND(<0.56)	ND(<0.59)
2729	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	神条1号浄水場	2017年1月25日	ND(<0.58)	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	
2730	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	2017年2月1日	ND(<0.57)	ND(<0.67)
2731	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	2017年1月10日	ND(<0.55)	ND(<0.94)
2732	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水岩原配水池	2017年3月7日	ND(<0.68)	ND(<0.8)
2733	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	戸沢配水池	2017年1月24日	ND(<0.75)	ND(<0.92)
2734	湯沢町	新潟県	湯沢町	浅貝簡易水道	低区配水池	2017年1月17日	ND(<0.57)	ND(<0.61)
2735	湯沢町	新潟県	湯沢町	二居簡易水道	ふれあいの郷配水池	2017年1月31日	ND(<0.83)	ND(<0.8)
2736	湯沢町	新潟県	湯沢町	二居簡易水道	高区配水池	2017年2月7日	ND(<0.94)	ND(<0.62)
2737	湯沢町	新潟県	湯沢町	三俣簡易水道	三俣配水池	2017年2月21日	ND(<0.65)	ND(<0.79)
2738	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町第一簡易水道	芝原配水池	2017年3月14日	ND(<0.78)	ND(<0.8)
2739	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	2017年3月8日	ND(<0.78)	ND(<0.97)
2740	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2017年2月7日	ND(<0.53)	ND(<0.97)
2741	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2017年2月7日	ND(<0.96)	ND(<0.91)
2742	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	2017年3月7日	ND(<0.65)	ND(<0.94)
2743	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	2017年1月10日	ND(<0.56)	ND(<0.91)
2744	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)	2017年1月11日	ND(<0.67)	ND(<0.85)
2745	関川村	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2017年1月13日	ND(<0.65)	ND(<0.62)
2746	関川村	新潟県	関川村	金丸・ハツ口地区簡易水道	金丸浄水池	2017年2月10日	ND(<0.39)	ND(<0.58)
2747	関川村	新潟県	関川村	田麦・千刈地区小規模飲料水供給施設	田麦・千刈地区小規模飲料水供給施設第1配水池	2017年3月10日	ND(<0.61)	ND(<0.67)
2748	新潟県	新潟県	粟島浦村	釜谷地区簡易水道	釜谷地区簡易水道	2017年1月18日	ND(<0.68)	ND(<0.56)

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