

# 水道水中の放射性物質に関する 調査の実施状況

平成28年10月7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、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無い項目は空欄にしています。

※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)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2016年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2016年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
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	2016年7月29日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
4	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2016年9月2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	2016年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2016年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
7	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	2016年7月29日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
8	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	2016年9月2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	2016年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
10	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	2016年7月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
11	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	2016年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
12	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	2016年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
13	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	2016年7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
14	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	2016年8月23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	熊ヶ根浄水場	2016年9月12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	国見浄水場	2016年7月5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	国見浄水場	2016年8月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
18	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2016年9月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
19	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2016年7月20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	作並浄水場	2016年8月22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	作並浄水場	2016年9月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
22	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2016年7月11日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
23	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2016年8月8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	太白受水池	2016年9月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
25	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2016年7月20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	滝原浄水場	2016年8月22日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
27	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2016年9月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
28	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2016年7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	中原浄水場	2016年8月2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	中原浄水場	2016年9月5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	福岡浄水場	2016年7月4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	福岡浄水場	2016年8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
33	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2016年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
34	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2016年7月4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	茂庭浄水場	2016年8月1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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
36	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2016年9月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
37	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2016年7月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
38	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2016年8月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
39	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2016年9月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
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	神取山浄水場	2016年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
41	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	相川浄水場	2016年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
42	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	蛇田浄水場	2016年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
43	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市・東松島市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	2016年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
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	六本木浄水場	2016年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
45	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大街道浄水場	2016年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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	2016年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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	2016年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
48	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2016年7月8日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
49	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2016年8月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
50	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2016年9月9日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
51	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2016年7月5日	ND(<1)	ND(<1)
52	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2016年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
53	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2016年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
54	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2016年7月6日	ND(<1)	ND(<1)
55	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2016年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
56	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2016年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
57	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2016年7月6日	ND(<1)	ND(<1)
58	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2016年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
59	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2016年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
60	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2016年7月5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	上鹿折浄水場	2016年8月2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	上鹿折浄水場	2016年9月6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	新月浄水場	2016年7月5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	新月浄水場	2016年8月2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	新月浄水場	2016年9月6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	泉沢浄水場	2016年7月5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	泉沢浄水場	2016年8月2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	泉沢浄水場	2016年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
69	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2016年7月6日	ND(<1)	ND(<1)
70	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2016年8月3日	ND(<1)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
71	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2016年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
72	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2016年7月6日	ND(<1)	ND(<1)
73	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2016年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
74	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2016年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
75	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2016年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
76	白石市	宮城県	白石市	三住簡易水道事業	三住水栓	2016年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
77	白石市	宮城県	白石市	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2016年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
78	白石市	宮城県	白石市	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	2016年7月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
79	白石市	宮城県	白石市	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2016年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
80	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2016年7月21日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
81	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2016年9月15日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
82	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2016年8月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
83	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
84	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
85	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
86	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
87	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
88	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
89	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
90	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
91	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
92	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
93	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
94	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
95	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
96	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年6月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
97	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
98	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
99	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年7月20日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
100	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
101	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年8月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
102	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
103	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年8月17日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
104	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
105	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年8月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
106	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
107	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
108	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年9月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
109	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年6月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
110	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年6月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
111	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年7月8日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
112	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
113	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年7月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
114	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年8月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
115	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年8月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
116	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年8月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
117	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
118	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年9月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
119	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年9月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
120	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年9月21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(給水栓)	2016年6月24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(給水栓)	2016年6月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
123	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7月8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(給水栓)	2016年7月13日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
125	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7月22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(給水栓)	2016年7月27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(給水栓)	2016年8月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
128	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8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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8月19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)	2016年8月24日	ND(<0.6)	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)	2016年9月2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)	2016年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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)	2016年9月16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)	2016年9月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
135	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6月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
136	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7月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
137	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8月19日	ND(<1)	ND(<0.8)
138	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2016年6月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
139	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2016年7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
140	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2016年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
141	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2016年6月21日	ND(<1)	ND(<0.9)
142	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2016年7月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
143	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2016年8月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
144	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2016年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
145	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2016年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
146	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2016年6月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
147	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2016年7月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
148	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2016年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
149	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2016年8月19日	ND(<0.7)	ND(<1)
150	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2016年8月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
151	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2016年8月18日	ND(<1)	ND(<1)
152	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2016年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
153	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)	2016年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
154	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2016年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
155	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)	2016年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
156	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2016年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
157	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2016年7月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
158	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2016年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
159	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2016年7月27日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
160	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2016年7月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
161	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2016年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
162	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2016年7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
163	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	広川原浄水場	2016年7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
164	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2016年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
165	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	2016年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
166	栗原市	宮城県	栗原市	大川口簡易水道事業	大川口浄水場	2016年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
167	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	荒町浄水場(鶯沢)	2016年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
168	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	宿川原浄水場	2016年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
169	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2016年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
170	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉齒浄水場	2016年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
171	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2016年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
172	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2016年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
173	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	2016年7月6日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
174	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2016年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
175	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2016年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
176	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2016年7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
177	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2016年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
178	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2016年7月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
179	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2016年7月27日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
180	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2016年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
181	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2016年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
182	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2016年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
183	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2016年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
184	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2016年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
185	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2016年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
186	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2016年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
187	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2016年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
188	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2016年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
189	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2016年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
190	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2016年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
191	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2016年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
192	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2016年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
193	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2016年8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
194	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛谷沢配水池	2016年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
195	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛谷沢配水池	2016年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
196	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2016年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
197	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2016年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
198	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2016年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
199	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2016年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
200	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2016年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
201	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2016年8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
202	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2016年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
203	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2016年8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
204	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2016年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
205	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2016年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
206	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2016年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
207	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2016年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
208	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2016年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
209	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2016年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
210	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年6月27日	ND(<0.74)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
211	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年7月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
212	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年7月11日	ND(<0.66)	ND(<0.68)
213	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年7月18日	ND(<0.57)	ND(<0.68)
214	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年7月25日	ND(<0.72)	ND(<0.67)
215	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年8月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
216	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年8月8日	ND(<0.66)	ND(<0.86)
217	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年8月15日	ND(<0.84)	ND(<0.65)
218	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年8月22日	ND(<0.67)	ND(<0.68)
219	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年8月29日	ND(<0.75)	ND(<0.82)
220	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年9月5日	ND(<0.49)	ND(<0.5)
221	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年9月13日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
222	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年9月19日	ND(<0.84)	ND(<0.73)
223	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2016年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
224	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	坂元浄水場	2016年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
225	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2016年8月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
226	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2016年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
227	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2016年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
228	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2016年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
229	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2016年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
230	大和町	宮城県	大和町	升沢簡易水道事業	升沢浄水場	2016年7月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
231	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	2016年7月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
232	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2016年6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
233	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2016年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
234	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2016年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
235	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2016年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
236	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	新山浄水場(色麻町)	2016年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
237	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	王城寺浄水場	2016年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
238	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4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
239	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5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
240	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6月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
241	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7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
242	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8月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
243	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9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
244	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2016年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
245	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2016年8月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)

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



水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
246	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2016年4月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
247	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2016年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
248	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2016年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
249	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2016年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
250	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2016年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
251	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2016年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
252	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2016年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
253	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2016年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
254	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2016年5月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
255	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2016年8月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
256	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2016年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
257	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2016年8月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
258	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2016年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
259	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	2016年7月19日	ND(<0.57)	ND(<0.62)
260	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	2016年8月23日	ND(<0.53)	ND(<0.58)
261	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	2016年9月13日	ND(<0.56)	ND(<0.58)
262	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	2016年7月11日	ND(<0.54)	ND(<0.48)
263	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	2016年8月22日	ND(<0.78)	ND(<0.76)
264	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	2016年9月12日	ND(<0.58)	ND(<0.3)
265	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	2016年7月12日	ND(<0.52)	ND(<0.57)
266	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	2016年8月23日	ND(<0.55)	ND(<0.56)
267	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	2016年9月13日	ND(<0.51)	ND(<0.54)
268	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	2016年7月12日	ND(<0.58)	ND(<0.54)
269	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	2016年8月23日	ND(<0.56)	ND(<0.55)
270	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	2016年9月13日	ND(<0.54)	ND(<0.53)
271	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	2016年7月12日	ND(<0.5)	ND(<0.51)
272	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	2016年8月23日	ND(<0.56)	ND(<0.58)
273	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	2016年9月13日	ND(<0.54)	ND(<0.43)
274	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年7月12日	ND(<0.63)	ND(<0.71)
275	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年8月9日	ND(<0.61)	ND(<0.64)
276	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年9月13日	ND(<0.64)	ND(<0.65)
277	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年7月6日	ND(<0.56)	ND(<0.59)
278	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年8月3日	ND(<0.48)	ND(<0.62)
279	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年8月31日	ND(<0.57)	ND(<0.59)
280	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2016年7月6日	ND(<0.64)	ND(<0.63)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
281	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2016年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.67)
282	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2016年8月31日	ND(<0.62)	ND(<0.49)
283	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2016年7月12日	ND(<0.57)	ND(<0.58)
284	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2016年8月9日	ND(<0.56)	ND(<0.45)
285	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2016年9月6日	ND(<0.48)	ND(<0.71)
286	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年7月12日	ND(<0.66)	ND(<0.63)
287	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年8月9日	ND(<0.65)	ND(<0.57)
288	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年9月6日	ND(<0.55)	ND(<0.64)
289	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2016年7月20日	ND(<0.63)	ND(<0.73)
290	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2016年8月17日	ND(<0.61)	ND(<0.63)
291	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2016年9月22日	ND(<0.66)	ND(<0.65)
292	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)	2016年7月21日	ND(<0.66)	ND(<0.67)
293	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)	2016年8月18日	ND(<0.55)	ND(<0.64)
294	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)	2016年9月15日	ND(<0.56)	ND(<0.73)
295	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	2016年7月6日	ND(<0.55)	ND(<0.63)
296	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	2016年8月3日	ND(<0.51)	ND(<0.59)
297	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	2016年8月31日	ND(<0.56)	ND(<0.74)
298	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2016年7月20日	ND(<0.79)	ND(<0.91)
299	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2016年8月17日	ND(<0.92)	ND(<0.88)
300	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2016年9月21日	ND(<0.68)	ND(<0.91)
301	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	2016年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.52)
302	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	2016年8月24日	ND(<0.52)	ND(<0.73)
303	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	2016年9月21日	ND(<0.61)	ND(<0.59)
304	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2016年7月27日	ND(<0.81)	ND(<0.51)
305	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2016年8月24日	ND(<0.57)	ND(<0.57)
306	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2016年9月23日	ND(<0.59)	ND(<0.62)
307	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	2016年7月27日	ND(<0.57)	ND(<0.65)
308	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	2016年8月24日	ND(<0.53)	ND(<0.61)
309	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	2016年9月23日	ND(<0.6)	ND(<0.59)
310	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2016年7月5日	ND(<0.53)	ND(<0.68)
311	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2016年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.43)
312	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2016年9月6日	ND(<0.69)	ND(<0.79)
313	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2016年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.83)
314	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2016年8月10日	ND(<0.65)	ND(<0.79)
315	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2016年9月7日	ND(<0.54)	ND(<0.75)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
316	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2016年7月6日	ND(<0.67)	ND(<0.62)
317	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2016年8月3日	ND(<0.58)	ND(<0.61)
318	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2016年8月31日	ND(<0.5)	ND(<0.61)
319	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2016年7月13日	ND(<0.79)	ND(<0.59)
320	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2016年8月10日	ND(<0.52)	ND(<0.62)
321	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2016年9月7日	ND(<0.57)	ND(<0.69)
322	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2016年7月19日	ND(<0.51)	ND(<0.52)
323	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2016年8月16日	ND(<0.55)	ND(<0.56)
324	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2016年9月13日	ND(<0.51)	ND(<0.6)
325	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2016年7月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
326	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2016年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
327	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2016年9月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
328	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2016年7月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
329	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2016年8月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
330	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2016年9月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
331	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2016年7月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
332	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2016年8月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
333	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2016年9月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
334	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2016年7月14日	ND(<0.55)	ND(<0.65)
335	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2016年8月17日	ND(<0.57)	ND(<0.67)
336	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2016年9月13日	ND(<0.82)	ND(<0.76)
337	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年6月29日	ND(<0.68)	ND(<0.64)
338	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年7月6日	ND(<0.66)	ND(<0.78)
339	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年7月13日	ND(<0.54)	ND(<0.63)
340	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年7月20日	ND(<0.71)	ND(<0.6)
341	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年7月27日	ND(<0.73)	ND(<0.6)
342	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年8月3日	ND(<0.64)	ND(<0.65)
343	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年8月10日	ND(<0.67)	ND(<0.61)
344	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.68)
345	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年8月24日	ND(<0.66)	ND(<0.63)
346	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年8月31日	ND(<0.75)	ND(<0.8)
347	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年9月7日	ND(<0.58)	ND(<0.67)
348	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年9月14日	ND(<0.69)	ND(<0.62)
349	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年9月21日	ND(<0.62)	ND(<0.62)
350	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	2016年7月20日	ND(<0.64)	ND(<0.75)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
351	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2016年7月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
352	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2016年8月1日	ND(<1)	ND(<0.9)
353	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2016年9月5日	ND(<1)	ND(<0.9)
354	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	石岡市石岡市簡易水道事業	大塚機場	2016年7月20日	ND(<0.66)	ND(<0.67)
355	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	石岡市石岡市簡易水道事業	水内機場	2016年7月20日	ND(<0.68)	ND(<0.7)
356	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	2016年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
357	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	2016年8月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
358	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	2016年9月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
359	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)	2016年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
360	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)	2016年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
361	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)	2016年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
362	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)	2016年7月21日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
363	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)	2016年8月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
364	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)	2016年9月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
365	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	2016年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
366	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	2016年8月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
367	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	2016年9月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
368	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	2016年7月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
369	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	2016年8月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
370	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	2016年9月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
371	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	2016年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
372	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	2016年8月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
373	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	2016年9月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
374	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2016年7月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
375	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2016年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
376	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2016年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
377	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
378	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年8月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
379	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年9月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
380	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	東浄水場	2016年9月13日	ND(<0.66)	ND(<0.65)
381	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	江戸崎浄水場	2016年9月16日	ND(<0.66)	ND(<0.62)
382	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	根本浄水場	2016年9月13日	ND(<0.52)	ND(<0.68)
383	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2016年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
384	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2016年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
385	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2016年9月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
386	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2016年7月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
387	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2016年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
388	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2016年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
389	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	2016年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.57)
390	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2016年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
391	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	2016年7月20日	ND(<0.8)	ND(<1)
392	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2016年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
393	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2016年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
394	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2016年9月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
395	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2016年7月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
396	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	2016年7月22日	ND(<0.8)	ND(<1)
397	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	2016年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
398	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	2016年8月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
399	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	2016年9月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
400	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	2016年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
401	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	2016年7月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
402	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	2016年8月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
403	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	2016年9月15日	ND(<1)	ND(<0.8)
404	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	2016年7月21日	ND(<0.82)	ND(<0.7)
405	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	2016年8月18日	ND(<0.74)	ND(<0.54)
406	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	2016年9月15日	ND(<0.87)	ND(<0.72)
407	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2016年7月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
408	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2016年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
409	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2016年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
410	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2016年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
411	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2016年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
412	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2016年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
413	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2016年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
414	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2016年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
415	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2016年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
416	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2016年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
417	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2016年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
418	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2016年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
419	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	2016年7月21日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
420	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	2016年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
421	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	2016年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
422	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2016年7月12日	ND(<0.85)	ND(<0.91)
423	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2016年7月12日	ND(<0.75)	ND(<0.76)
424	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2016年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.89)
425	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2016年7月12日	ND(<0.87)	ND(<0.83)
426	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2016年7月12日	ND(<0.8)	ND(<0.78)
427	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2016年8月3日	ND(<0.78)	ND(<0.94)
428	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2016年9月1日	ND(<0.6)	ND(<1)
429	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2016年9月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
430	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2016年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
431	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2016年9月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
432	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2016年9月1日	ND(<1)	ND(<0.8)
433	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	2016年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
434	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	2016年9月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
435	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	2016年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
436	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	2016年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
437	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	2016年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
438	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2016年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
439	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2016年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
440	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2016年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
441	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2016年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
442	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2016年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
443	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2016年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
444	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2016年9月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
445	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2016年9月1日	ND(<0.6)	ND(<1)
446	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2016年9月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
447	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2016年9月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
448	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2016年9月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
449	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2016年9月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
450	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2016年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
451	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2016年9月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
452	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2016年9月1日	ND(<1)	ND(<0.9)
453	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2016年9月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
454	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2016年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
455	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良淵浄水場	2016年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
456	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2016年9月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
457	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	2016年9月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
458	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	2016年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
459	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	2016年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
460	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	2016年9月1日	ND(<1)	ND(<0.8)
461	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	2016年9月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
462	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	2016年9月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
463	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	2016年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
464	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	2016年9月1日	ND(<0.6)	ND(<1)
465	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	2016年9月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
466	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	2016年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
467	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2016年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
468	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2016年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
469	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2016年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
470	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市口栗野簡易水道事業	口栗野第1浄水場	2016年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
471	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市口栗野簡易水道事業	口栗野第2浄水場	2016年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
472	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市粕尾簡易水道事業	粕尾第2浄水場	2016年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
473	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年6月28日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
474	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
475	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年7月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
476	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
477	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
478	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
479	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年8月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
480	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年8月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
481	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
482	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年8月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
483	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年9月6日	ND(<1)	ND(<0.8)
484	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年9月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
485	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年6月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
486	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年7月6日	ND(<0.7)	ND(<1)
487	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
488	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
489	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年7月27日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
490	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年8月3日	ND(<1)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
491	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
492	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年8月17日	ND(<1)	ND(<0.9)
493	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年8月24日	ND(<0.5)	ND(<1)
494	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年8月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
495	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
496	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
497	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2016年7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
498	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2016年8月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
499	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2016年9月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
500	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2016年8月15日	ND(<0.8)	ND(<1)
501	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2016年8月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
502	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2016年8月15日	ND(<1)	ND(<0.9)
503	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年6月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
504	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年7月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
505	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年7月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
506	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
507	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年7月25日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
508	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
509	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
510	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年8月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
511	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年8月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
512	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年8月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
513	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
514	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年9月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
515	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年6月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
516	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年7月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
517	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
518	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
519	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年7月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
520	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
521	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
522	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年8月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
523	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年8月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
524	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年8月29日	ND(<0.8)	ND(<1)
525	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年9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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
526	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年9月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
527	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2016年7月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
528	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2016年7月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
529	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2016年7月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
530	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光東浄水場	2016年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
531	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2016年7月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
532	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸美浄水場	2016年7月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
533	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年6月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
534	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
535	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年7月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
536	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年7月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
537	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年7月25日	ND(<0.9)	ND(<1)
538	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年8月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
539	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
540	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年8月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
541	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
542	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年8月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
543	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
544	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年9月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
545	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2016年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
546	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年6月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
547	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年7月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
548	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
549	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年7月19日	ND(<0.8)	ND(<1)
550	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年7月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
551	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
552	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
553	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年8月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
554	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
555	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年8月30日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
556	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
557	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年9月12日	ND(<0.8)	ND(<1)
558	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6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
559	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7月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
560	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7月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
561	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7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
562	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7月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
563	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8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
564	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8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
565	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8月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
566	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8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
567	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8月29日	ND(<0.8)	ND(<1)
568	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9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
569	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9月12日	ND(<1)	ND(<0.8)
570	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2016年7月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
571	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
572	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年7月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
573	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
574	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
575	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年7月25日	ND(<0.7)	ND(<1)
576	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
577	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年8月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
578	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年8月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
579	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年8月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
580	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年8月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
581	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
582	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
583	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2016年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
584	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2016年8月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
585	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年6月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
586	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
587	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年7月11日	ND(<0.9)	ND(<1)
588	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
589	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年7月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
590	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年8月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
591	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年8月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
592	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年8月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
593	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
594	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年8月29日	ND(<1)	ND(<0.9)
595	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
596	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年9月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
597	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2016年8月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
598	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
599	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年7月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
600	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
601	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
602	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
603	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
604	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
605	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年8月15日	ND(<1)	ND(<0.6)
606	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
607	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年8月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
608	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年9月5日	ND(<1)	ND(<0.8)
609	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年9月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
610	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2016年9月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
611	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2016年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
612	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2016年9月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
613	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2016年9月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
614	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	若間浄水場	2016年9月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
615	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2016年9月13日	ND(<1)	ND(<0.7)
616	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中央浄水場	2016年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
617	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年6月27日	ND(<1)	ND(<0.9)
618	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
619	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年7月11日	ND(<0.7)	ND(<1)
620	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
621	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
622	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
623	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
624	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年8月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
625	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
626	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年8月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
627	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年9月5日	ND(<0.7)	ND(<1)
628	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
629	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2016年9月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
630	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2016年9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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
631	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2016年9月13日	ND(<1)	ND(<0.7)
632	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年6月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
633	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
634	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
635	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
636	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年7月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
637	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年8月1日	ND(<1)	ND(<0.8)
638	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
639	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
640	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年8月22日	ND(<1)	ND(<0.9)
641	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年8月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
642	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
643	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年9月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
644	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	2016年7月7日	ND(<0.72)	ND(<0.85)
645	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	2016年8月4日	ND(<0.69)	ND(<0.72)
646	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	2016年9月1日	ND(<0.77)	ND(<0.58)
647	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2016年7月21日	ND(<0.85)	ND(<0.7)
648	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2016年8月18日	ND(<0.77)	ND(<0.72)
649	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2016年9月15日	ND(<0.77)	ND(<0.69)
650	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2016年9月15日	ND(<0.88)	ND(<0.79)
651	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2016年9月6日	ND(<0.64)	ND(<0.58)
652	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2016年9月6日	ND(<0.66)	ND(<0.65)
653	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2016年9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.58)
654	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	2016年9月6日	ND(<0.63)	ND(<0.62)
655	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2016年9月6日	ND(<0.56)	ND(<0.67)
656	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2016年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.71)
657	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2016年9月6日	ND(<0.56)	ND(<0.6)
658	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2016年9月6日	ND(<0.67)	ND(<0.62)
659	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	2016年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
660	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2016年8月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
661	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2016年8月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
662	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	2016年8月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
663	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2016年8月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
664	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川田浄水場	2016年8月9日	ND(<0.7)	ND(<1)
665	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	2016年8月9日	ND(<0.8)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
666	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2016年8月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
667	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	2016年8月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
668	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	2016年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
669	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2016年7月13日	ND(<1)	ND(<1)
670	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2016年8月17日	ND(<0.7)	ND(<1)
671	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2016年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
672	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2016年7月13日	ND(<0.7)	ND(<1)
673	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2016年8月17日	ND(<1)	ND(<1)
674	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2016年9月14日	ND(<0.7)	ND(<1)
675	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2016年7月13日	ND(<0.6)	ND(<1)
676	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2016年8月17日	ND(<0.9)	ND(<1)
677	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2016年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
678	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2016年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
679	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2016年8月17日	ND(<0.7)	ND(<1)
680	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2016年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
681	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2016年7月13日	ND(<0.7)	ND(<1)
682	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2016年8月17日	ND(<0.8)	ND(<1)
683	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2016年9月14日	ND(<0.8)	ND(<1)
684	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2016年7月13日	ND(<0.9)	ND(<1)
685	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2016年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
686	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2016年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
687	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6月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
688	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7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
689	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7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
690	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7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
691	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7月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
692	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8月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
693	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8月8日	ND(<0.9)	ND(<1)
694	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8月17日	ND(<0.9)	ND(<1)
695	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8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
696	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8月29日	ND(<0.6)	ND(<1)
697	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9月5日	ND(<1)	ND(<1)
698	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9月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
699	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9月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
700	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	2016年7月19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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
701	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	2016年8月22日	ND(<0.8)	ND(<1)
702	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	2016年7月19日	ND(<0.8)	ND(<1)
703	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	2016年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
704	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	2016年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
705	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	2016年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
706	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	2016年7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
707	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	2016年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
708	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	2016年7月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
709	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	2016年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
710	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	2016年7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
711	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	2016年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
712	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6月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
713	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7月4日	ND(<1)	ND(<0.8)
714	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7月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
715	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7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
716	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7月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
717	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8月1日	ND(<1)	ND(<0.7)
718	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8月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
719	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8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
720	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8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
721	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8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
722	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9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
723	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9月12日	ND(<1)	ND(<0.7)
724	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9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
725	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6月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
726	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7月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
727	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7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
728	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7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
729	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7月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
730	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8月1日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
731	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8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
732	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8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
733	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8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
734	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8月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
735	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9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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
736	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9月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
737	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9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
738	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6月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
739	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7月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
740	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7月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
741	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7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
742	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7月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
743	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8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
744	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8月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
745	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8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
746	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8月22日	ND(<1)	ND(<0.7)
747	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8月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
748	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9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
749	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9月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
750	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9月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
751	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	2016年7月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
752	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	2016年8月22日	ND(<0.8)	ND(<1)
753	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6月27日	ND(<1)	ND(<0.8)
754	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7月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
755	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7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
756	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7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
757	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7月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
758	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8月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
759	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8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
760	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8月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
761	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8月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
762	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8月29日	ND(<1)	ND(<0.8)
763	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9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
764	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9月12日	ND(<1)	ND(<0.7)
765	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9月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
766	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6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
767	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7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
768	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7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
769	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7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
770	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7月25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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
771	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8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
772	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8月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
773	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8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
774	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8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
775	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8月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
776	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9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
777	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9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
778	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9月20日	ND(<1)	ND(<0.9)
779	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	2016年7月21日	ND(<0.94)	ND(<0.77)
780	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	2016年7月22日	ND(<0.74)	ND(<0.79)
781	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	2016年7月21日	ND(<0.67)	ND(<0.85)
782	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	2016年7月22日	ND(<0.83)	ND(<0.73)
783	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	2016年7月22日	ND(<0.82)	ND(<0.77)
784	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	2016年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.67)
785	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	2016年9月7日	ND(<0.71)	ND(<0.74)
786	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	2016年8月10日	ND(<0.95)	ND(<0.81)
787	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	2016年7月27日	ND(<0.79)	ND(<0.81)
788	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8月24日	ND(<0.52)	ND(<0.82)
789	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	2016年6月22日	ND(<0.57)	ND(<0.85)
790	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2016年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
791	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2016年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
792	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2016年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
793	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2016年9月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
794	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2016年9月14日	ND(<0.8)	ND(<1)
795	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2016年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
796	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	しらさぎ配水場	2016年9月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
797	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2016年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
798	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2016年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
799	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	2016年7月4日	ND(<0.71)	ND(<0.91)
800	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	2016年8月1日	ND(<0.81)	ND(<0.88)
801	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	2016年9月5日	ND(<0.92)	ND(<0.89)
802	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	2016年8月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
803	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	2016年7月4日	ND(<0.78)	ND(<0.7)
804	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	2016年8月1日	ND(<0.87)	ND(<0.75)
805	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	2016年9月5日	ND(<0.81)	ND(<0.72)

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



水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
806	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2016年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
807	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2016年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
808	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2016年7月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
809	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年6月29日	ND(<0.68)	ND(<0.64)
810	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年7月6日	ND(<0.66)	ND(<0.78)
811	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年7月13日	ND(<0.54)	ND(<0.63)
812	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年7月20日	ND(<0.71)	ND(<0.6)
813	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年7月27日	ND(<0.73)	ND(<0.6)
814	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年8月3日	ND(<0.64)	ND(<0.65)
815	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年8月10日	ND(<0.67)	ND(<0.61)
816	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.68)
817	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年8月24日	ND(<0.66)	ND(<0.63)
818	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年8月31日	ND(<0.75)	ND(<0.8)
819	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年9月7日	ND(<0.58)	ND(<0.67)
820	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年9月14日	ND(<0.69)	ND(<0.62)
821	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年9月21日	ND(<0.62)	ND(<0.62)
822	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源池浄水	2016年8月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
823	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生公民館	2016年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
824	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2016年7月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
825	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池浄水	2016年9月13日	ND(<0.9)	ND(<1)
826	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2016年8月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
827	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	2016年9月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
828	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	2016年7月11日	ND(<0.74)	ND(<0.72)
829	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	2016年8月8日	ND(<0.87)	ND(<0.77)
830	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	2016年9月12日	ND(<0.73)	ND(<0.74)
831	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	2016年7月11日	ND(<0.85)	ND(<0.79)
832	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	2016年8月8日	ND(<0.74)	ND(<0.75)
833	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	2016年9月12日	ND(<0.79)	ND(<0.74)
834	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	2016年7月11日	ND(<0.87)	ND(<0.75)
835	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	2016年8月8日	ND(<0.85)	ND(<0.77)
836	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	2016年9月12日	ND(<0.88)	ND(<0.79)
837	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	2016年7月11日	ND(<0.74)	ND(<0.81)
838	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	2016年8月8日	ND(<0.78)	ND(<0.81)
839	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	2016年9月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
840	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2016年8月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
841	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2016年8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
842	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2016年8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
843	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2016年8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
844	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2016年8月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
845	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2016年8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
846	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2016年8月29日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
847	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2016年8月29日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
848	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2016年8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
849	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2016年8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
850	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2016年8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
851	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2016年8月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
852	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2016年8月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
853	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2016年8月29日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
854	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2016年8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
855	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2016年8月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
856	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2016年8月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
857	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2016年8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
858	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2016年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
859	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	2016年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
860	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	2016年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
861	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	2016年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
862	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	2016年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
863	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	2016年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
864	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	2016年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
865	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	2016年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
866	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	2016年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
867	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	2016年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
868	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2016年6月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
869	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2016年7月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
870	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2016年8月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
871	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2016年6月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
872	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2016年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
873	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2016年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
874	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2016年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
875	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2016年6月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
876	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2016年7月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
877	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2016年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
878	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2016年8月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
879	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2016年8月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
880	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2016年8月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
881	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2016年8月22日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
882	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2016年8月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
883	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2016年6月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
884	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2016年7月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
885	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2016年8月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
886	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2016年8月22日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
887	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2016年8月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
888	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2016年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
889	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2016年8月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
890	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2016年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
891	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2016年6月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
892	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2016年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
893	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2016年7月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
894	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2016年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
895	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2016年8月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
896	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2016年6月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
897	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2016年6月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
898	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2016年7月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
899	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2016年8月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
900	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2016年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
901	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2016年8月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
902	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2016年6月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
903	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2016年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
904	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2016年8月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
905	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2016年6月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
906	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2016年8月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
907	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2016年8月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
908	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2016年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
909	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2016年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
910	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2016年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
911	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2016年8月24日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
912	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2016年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
913	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2016年7月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
914	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2016年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
915	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2016年6月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
916	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2016年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
917	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2016年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
918	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2016年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
919	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2016年8月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
920	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2016年8月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
921	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2016年8月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
922	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場1	2016年8月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
923	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2016年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
924	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2016年8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
925	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2016年9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
926	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2016年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
927	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2016年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
928	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2016年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
929	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2016年8月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
930	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2016年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
931	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	上里見浄水場(給水栓)	2016年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
932	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2016年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
933	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	中島浄水場(給水栓)	2016年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
934	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2016年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
935	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2016年8月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
936	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2016年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
937	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2016年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
938	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2016年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
939	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2016年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
940	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)	2016年7月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
941	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2016年7月4日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
942	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2016年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
943	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)	2016年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
944	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)	2016年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
945	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)	2016年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
946	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)	2016年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
947	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)	2016年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
948	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)	2016年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
949	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)	2016年8月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
950	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)	2016年8月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
951	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)	2016年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
952	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)	2016年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
953	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)	2016年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
954	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)	2016年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
955	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)	2016年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
956	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)	2016年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
957	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)	2016年6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
958	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)	2016年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
959	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)	2016年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
960	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)	2016年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
961	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)	2016年7月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
962	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)	2016年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
963	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)	2016年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
964	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)	2016年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
965	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)	2016年8月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
966	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)	2016年8月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
967	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)	2016年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
968	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)	2016年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
969	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)	2016年6月22日	ND(<0.6)	ND(<1)
970	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)	2016年7月12日	ND(<0.6)	ND(<1)
971	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)	2016年7月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
972	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)	2016年8月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
973	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)	2016年8月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
974	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)	2016年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
975	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)	2016年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
976	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)	2016年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
977	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)	2016年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
978	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)	2016年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
979	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)	2016年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
980	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)	2016年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
981	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2016年7月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
982	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2016年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
983	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2016年9月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
984	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2016年7月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
985	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2016年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
986	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2016年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
987	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)	2016年7月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
988	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6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
989	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7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
990	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8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
991	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6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
992	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7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
993	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8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
994	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)	2016年7月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
995	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)	2016年7月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
996	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)	2016年7月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
997	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)	2016年7月26日	ND(<1)	ND(<1)
998	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)	2016年7月26日	ND(<1)	ND(<1)
999	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)	2016年7月26日	ND(<1)	ND(<1)
1000	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2016年7月26日	ND(<1)	ND(<1)
1001	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2016年7月26日	ND(<1)	ND(<1)
1002	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)	2016年7月26日	ND(<1)	ND(<1)
1003	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)	2016年9月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1004	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2016年9月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1005	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2016年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1006	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2016年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1007	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2016年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1008	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)	2016年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
1009	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)	2016年8月9日	ND(<1)	ND(<1)
1010	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)	2016年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
1011	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)	2016年8月9日	ND(<1)	ND(<1)
1012	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)	2016年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
1013	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)	2016年8月9日	ND(<1)	ND(<1)
1014	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)	2016年7月6日	ND(<0.33)	ND(<0.428)
1015	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)	2016年7月13日	ND(<0.462)	ND(<0.428)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1016	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)	2016年7月20日	ND(<0.394)	ND(<0.398)
1017	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)	2016年7月27日	ND(<0.471)	ND(<0.455)
1018	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)	2016年8月3日	ND(<0.505)	ND(<0.455)
1019	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)	2016年8月10日	ND(<0.422)	ND(<0.428)
1020	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)	2016年8月17日	ND(<0.484)	ND(<0.428)
1021	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)	2016年8月24日	ND(<0.462)	ND(<0.565)
1022	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)	2016年8月31日	ND(<0.579)	ND(<0.48)
1023	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)	2016年9月7日	ND(<0.375)	ND(<0.398)
1024	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)	2016年9月14日	ND(<0.539)	ND(<0.428)
1025	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)	2016年9月21日	ND(<0.385)	ND(<0.525)
1026	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)	2016年9月28日	ND(<0.342)	ND(<0.428)
1027	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)	2016年7月6日	ND(<0.525)	ND(<0.48)
1028	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)	2016年7月13日	ND(<0.495)	ND(<0.398)
1029	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)	2016年7月20日	ND(<0.395)	ND(<0.455)
1030	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)	2016年7月27日	ND(<0.51)	ND(<0.503)
1031	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)	2016年8月3日	ND(<0.423)	ND(<0.48)
1032	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)	2016年8月10日	ND(<0.51)	ND(<0.546)
1033	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)	2016年8月17日	ND(<0.463)	ND(<0.455)
1034	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)	2016年8月24日	ND(<0.452)	ND(<0.428)
1035	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)	2016年8月31日	ND(<0.592)	ND(<0.503)
1036	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)	2016年9月7日	ND(<0.471)	ND(<0.503)
1037	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)	2016年9月14日	ND(<0.443)	ND(<0.455)
1038	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)	2016年9月21日	ND(<0.521)	ND(<0.48)
1039	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)	2016年9月28日	ND(<0.403)	ND(<0.48)
1040	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)	2016年7月6日	ND(<0.431)	ND(<0.525)
1041	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)	2016年7月13日	ND(<0.493)	ND(<0.503)
1042	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)	2016年7月20日	ND(<0.431)	ND(<0.48)
1043	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)	2016年7月27日	ND(<0.539)	ND(<0.525)
1044	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)	2016年8月3日	ND(<0.423)	ND(<0.398)
1045	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)	2016年8月10日	ND(<0.357)	ND(<0.546)
1046	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)	2016年8月17日	ND(<0.471)	ND(<0.48)
1047	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)	2016年8月24日	ND(<0.343)	ND(<0.48)
1048	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)	2016年8月31日	ND(<0.302)	ND(<0.398)
1049	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)	2016年9月7日	ND(<0.413)	ND(<0.364)
1050	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)	2016年9月14日	ND(<0.375)	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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1051	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)	2016年9月21日	ND(<0.539)	ND(<0.48)
1052	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)	2016年9月28日	ND(<0.38)	ND(<0.503)
1053	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)	2016年7月6日	ND(<0.316)	ND(<0.602)
1054	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)	2016年7月13日	ND(<0.51)	ND(<0.428)
1055	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)	2016年7月20日	ND(<0.444)	ND(<0.565)
1056	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)	2016年7月27日	ND(<0.316)	ND(<0.428)
1057	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)	2016年8月3日	ND(<0.405)	ND(<0.546)
1058	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)	2016年8月10日	ND(<0.439)	ND(<0.428)
1059	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)	2016年8月17日	ND(<0.375)	ND(<0.364)
1060	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)	2016年8月24日	ND(<0.495)	ND(<0.546)
1061	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)	2016年8月31日	ND(<0.375)	ND(<0.525)
1062	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)	2016年9月7日	ND(<0.479)	ND(<0.428)
1063	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)	2016年9月14日	ND(<0.404)	ND(<0.48)
1064	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)	2016年9月21日	ND(<0.316)	ND(<0.546)
1065	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)	2016年9月28日	ND(<0.495)	ND(<0.455)
1066	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)	2016年7月6日	ND(<0.525)	ND(<0.398)
1067	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)	2016年7月13日	ND(<0.329)	ND(<0.48)
1068	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)	2016年7月20日	ND(<0.401)	ND(<0.455)
1069	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)	2016年7月27日	ND(<0.46)	ND(<0.364)
1070	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)	2016年8月3日	ND(<0.342)	ND(<0.48)
1071	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)	2016年8月10日	ND(<0.364)	ND(<0.503)
1072	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)	2016年8月17日	ND(<0.385)	ND(<0.525)
1073	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)	2016年8月24日	ND(<0.431)	ND(<0.525)
1074	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)	2016年8月31日	ND(<0.375)	ND(<0.546)
1075	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)	2016年9月7日	ND(<0.479)	ND(<0.503)
1076	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)	2016年9月14日	ND(<0.525)	ND(<0.455)
1077	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)	2016年9月21日	ND(<0.438)	ND(<0.503)
1078	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)	2016年9月28日	ND(<0.453)	ND(<0.463)
1079	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	2016年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1080	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	2016年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1081	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	2016年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1082	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	2016年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1083	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	2016年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1084	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	2016年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1085	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	2016年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)

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



水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1086	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	2016年8月3日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1087	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	2016年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1088	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	2016年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1089	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	2016年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1090	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	2016年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1091	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	2016年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1092	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	2016年8月22日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1093	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	2016年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1094	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	2016年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1095	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	2016年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1096	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	2016年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1097	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	2016年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1098	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	2016年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1099	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	2016年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1100	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	2016年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1101	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	2016年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1102	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	2016年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1103	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	2016年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1104	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	2016年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1105	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	2016年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1106	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	2016年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1107	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	2016年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1108	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	2016年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1109	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	2016年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1110	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	2016年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1111	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	2016年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1112	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	2016年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1113	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	2016年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1114	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	2016年8月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1115	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	2016年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1116	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	2016年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1117	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	2016年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1118	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	2016年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1119	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2016年7月21日	ND(<1)	ND(<1)
1120	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2016年7月21日	ND(<1)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1121	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2016年7月21日	ND(<1)	ND(<1)
1122	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2016年7月21日	ND(<1)	ND(<1)
1123	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2016年7月21日	ND(<1)	ND(<1)
1124	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2016年7月21日	ND(<1)	ND(<1)
1125	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2016年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1126	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2016年7月21日	ND(<1)	ND(<1)
1127	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2016年8月18日	ND(<1)	ND(<1)
1128	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	中福受水場	2016年7月21日	ND(<1)	ND(<1)
1129	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2016年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
1130	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)	2016年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
1131	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2016年7月6日	ND(<0.52)	ND(<0.57)
1132	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2016年7月6日	ND(<0.46)	ND(<0.64)
1133	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2016年7月6日	ND(<0.53)	ND(<0.47)
1134	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2016年7月6日	ND(<0.55)	ND(<0.5)
1135	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)	2016年7月6日	ND(<0.55)	ND(<0.56)
1136	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	屈巣浄水場	2016年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
1137	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2016年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
1138	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	2016年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
1139	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	2016年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
1140	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2016年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
1141	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2016年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
1142	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2016年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
1143	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	花園第一配水場	2016年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
1144	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2016年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
1145	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2016年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
1146	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2016年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
1147	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2016年9月6日	ND(<0.54)	ND(<0.76)
1148	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2016年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1149	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2016年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
1150	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2016年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
1151	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	2016年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
1152	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2016年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
1153	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2016年8月15日	ND(<1)	ND(<1)
1154	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2016年9月15日	ND(<1)	ND(<1)
1155	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	2016年7月15日	ND(<1)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1156	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	2016年8月15日	ND(<1)	ND(<1)
1157	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	2016年9月15日	ND(<1)	ND(<1)
1158	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2016年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
1159	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2016年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
1160	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2016年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
1161	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2016年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
1162	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	2016年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
1163	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	2016年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
1164	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2016年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1165	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2016年8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1166	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2016年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1167	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2016年8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1168	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(浄水)	2016年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1169	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	2016年7月14日	ND(<0.62)	ND(<0.74)
1170	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	2016年8月18日	ND(<0.62)	ND(<0.69)
1171	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	2016年9月21日	ND(<0.44)	ND(<0.77)
1172	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	2016年7月14日	ND(<0.61)	ND(<0.73)
1173	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	2016年8月18日	ND(<0.44)	ND(<0.74)
1174	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	2016年9月21日	ND(<0.52)	ND(<0.64)
1175	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2016年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
1176	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2016年8月15日	ND(<1)	ND(<1)
1177	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2016年9月15日	ND(<1)	ND(<1)
1178	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)	2016年6月17日	ND(<0.7)	ND(<1)
1179	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)	2016年7月1日	ND(<5)	ND(<5)
1180	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)	2016年8月5日	ND(<5)	ND(<5)
1181	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)	2016年9月2日	ND(<5)	ND(<5)
1182	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)	2016年7月3日	ND(<5)	ND(<5)
1183	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)	2016年8月5日	ND(<5)	ND(<5)
1184	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)	2016年9月2日	ND(<5)	ND(<5)
1185	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)	2016年6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1186	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)	2016年7月2日	ND(<5)	ND(<5)
1187	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)	2016年8月5日	ND(<5)	ND(<5)
1188	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)	2016年9月2日	ND(<5)	ND(<5)
1189	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2016年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1190	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2016年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1191	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	2016年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1192	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4月12日	ND(<0.79)	ND(<0.78)
1193	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7月12日	ND(<0.74)	ND(<0.78)
1194	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4月12日	ND(<0.73)	ND(<0.91)
1195	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7月12日	ND(<0.73)	ND(<0.8)
1196	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2016年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
1197	三芳町	埼玉県	三芳町	三芳町水道事業	三芳町浄水場(浄水)	2016年7月14日	ND(<0.64)	ND(<0.66)
1198	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苦林浄水場	2016年7月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1199	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	2016年8月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1200	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2016年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
1201	横瀬町	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	生川浄水場	2016年7月5日	ND(<1)	ND(<1)
1202	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	2016年7月5日	ND(<1)	ND(<1)
1203	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	2016年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
1204	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	2016年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
1205	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	安戸児童公園	2016年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
1206	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	2016年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
1207	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	2016年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
1208	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	2016年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
1209	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	2016年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
1210	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	2016年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
1211	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	2016年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
1212	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	2016年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
1213	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2016年9月20日	ND(<1)	ND(<1)
1214	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	阿久原浄水場	2016年9月20日	ND(<1)	ND(<1)
1215	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)	2016年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
1216	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)	2016年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
1217	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第1浄水場	2016年8月18日	ND(<1)	ND(<1)
1218	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	2016年8月18日	ND(<1)	ND(<1)
1219	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6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1220	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6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1221	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6月16日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
1222	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6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1223	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6月30日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1224	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7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1225	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7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1226	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7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1227	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7月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1228	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8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1229	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8月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1230	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8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1231	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8月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1232	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9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1233	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9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1234	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9月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1235	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9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1236	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9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1237	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6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1238	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6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1239	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6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1240	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6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1241	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6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1242	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7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1243	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7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1244	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7月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1245	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7月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1246	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8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1247	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8月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1248	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8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1249	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8月25日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1250	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9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1251	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9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1252	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9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1253	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9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1254	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9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1255	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1256	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1257	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1258	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1259	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年6月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1260	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1261	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1262	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1263	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1264	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1265	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1266	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1267	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1268	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1269	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1270	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1271	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1272	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1273	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6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1274	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6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1275	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6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1276	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6月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1277	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6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1278	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7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1279	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7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1280	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7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1281	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7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1282	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8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1283	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8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1284	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8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1285	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8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1286	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9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1287	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9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1288	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9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1289	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9月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1290	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9月29日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1291	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1292	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1293	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1294	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年6月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1295	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1296	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1297	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1298	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1299	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1300	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1301	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1302	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1303	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1304	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1305	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1306	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1307	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1308	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1309	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1310	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1311	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1312	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1313	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年6月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1314	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1315	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1316	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1317	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1318	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1319	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1320	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1321	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1322	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1323	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1324	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年9月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1325	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1326	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1327	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	2016年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1328	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	2016年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1329	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	2016年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1330	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1331	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1332	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1333	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1334	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1335	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1336	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1337	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1338	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1339	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1340	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1341	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1342	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1343	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年7月14日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1344	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1345	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1346	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年7月17日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1347	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1348	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1349	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1350	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年7月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1351	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1352	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1353	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1354	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年7月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1355	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年7月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1356	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年7月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1357	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年7月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1358	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年7月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1359	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年7月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1360	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年7月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1361	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1362	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1363	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1364	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1365	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年8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)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1366	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1367	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1368	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年8月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1369	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1370	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1371	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1372	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年8月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1373	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年8月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1374	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1375	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年8月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1376	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年8月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1377	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1378	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1379	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1380	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年8月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1381	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年8月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1382	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1383	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年8月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1384	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1385	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年8月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1386	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年8月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1387	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1388	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1389	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年8月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1390	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年8月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1391	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1392	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1393	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1394	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年9月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1395	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1396	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年9月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1397	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年9月6日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1398	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1399	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1400	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1401	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1402	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1403	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年9月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1404	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年9月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1405	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1406	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1407	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1408	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1409	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1410	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年9月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1411	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1412	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1413	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1414	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年9月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1415	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1416	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年9月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1417	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1418	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年9月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1419	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年9月28日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1420	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年9月29日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1421	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年9月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1422	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	2016年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1423	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	2016年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1424	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	2016年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1425	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	2016年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1426	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	2016年7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1427	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	2016年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1428	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	2016年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1429	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	2016年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1430	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	2016年8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1431	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	2016年8月30日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
1432	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	2016年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1433	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	2016年9月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1434	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	2016年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1435	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	2016年9月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1436	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	2016年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1437	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	2016年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1438	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	2016年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1439	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	2016年7月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1440	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	2016年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1441	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	2016年8月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1442	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	2016年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1443	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	2016年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1444	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	2016年8月30日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1445	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	2016年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1446	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	2016年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1447	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	2016年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1448	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	2016年9月27日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1449	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)	2016年9月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1450	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2016年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1451	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2016年5月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1452	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2016年8月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1453	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)	2016年9月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1454	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)	2016年9月26日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1455	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)	2016年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1456	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)	2016年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1457	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)	2016年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1458	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)	2016年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1459	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2016年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1460	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2016年9月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1461	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2016年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1462	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2016年9月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1463	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2016年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1464	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2016年9月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1465	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2016年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1466	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2016年9月21日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1467	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年6月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1468	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1469	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年7月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1470	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1471	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年7月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1472	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1473	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年8月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1474	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年8月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1475	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年8月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1476	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年8月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1477	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1478	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年9月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1479	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1480	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年9月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1481	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年6月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1482	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年7月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1483	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年7月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1484	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1485	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年7月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1486	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年8月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1487	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年8月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1488	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年8月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1489	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年8月23日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1490	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年8月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1491	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1492	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年9月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1493	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1494	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年9月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1495	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1496	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1497	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年7月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1498	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1499	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年7月26日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1500	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1501	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年8月9日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1502	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年8月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1503	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1504	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年8月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1505	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1506	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年9月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1507	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1508	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年9月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1509	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2016年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1510	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2016年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1511	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2016年9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1512	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2016年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1513	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2016年8月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1514	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2016年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1515	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2016年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1516	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2016年8月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1517	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2016年9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1518	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	2016年4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1519	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	2016年5月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1520	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	2016年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1521	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	2016年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1522	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	2016年8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1523	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	2016年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1524	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2016年4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1525	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2016年5月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1526	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2016年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1527	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2016年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1528	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2016年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1529	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2016年9月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1530	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2016年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1531	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2016年8月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1532	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2016年9月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1533	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2016年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1534	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2016年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1535	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2016年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1536	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2016年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1537	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2016年8月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1538	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2016年9月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1539	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2016年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1540	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2016年8月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1541	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地域内給水栓	2016年9月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1542	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2016年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1543	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2016年7月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1544	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2016年8月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1545	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2016年7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1546	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2016年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1547	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2016年9月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1548	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2016年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1549	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2016年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1550	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2016年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1551	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2016年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1552	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2016年7月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1553	市原市	千葉県	市原市	市原市	永吉浄水場	2016年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1554	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2016年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1555	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2016年9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1556	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2016年9月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1557	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2016年7月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1558	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2016年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1559	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2016年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1560	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2016年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1561	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2016年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1562	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2016年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1563	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2016年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1564	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2016年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1565	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2016年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1566	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2016年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1567	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2016年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1568	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2016年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1569	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2016年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1570	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2016年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1571	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2016年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1572	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2016年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1573	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2016年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1574	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2016年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1575	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2016年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1576	君津市	千葉県	君津市	君津市	宮下配水場	2016年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1577	君津市	千葉県	君津市	君津市	宮下配水場	2016年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1578	君津市	千葉県	君津市	君津市	愛宕配水場	2016年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1579	君津市	千葉県	君津市	君津市	愛宕配水場	2016年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1580	君津市	千葉県	君津市	君津市	鎌滝配水場	2016年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1581	君津市	千葉県	君津市	君津市	鎌滝配水場	2016年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1582	君津市	千葉県	君津市	君津市	坂畑配水場	2016年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1583	君津市	千葉県	君津市	君津市	坂畑配水場	2016年9月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1584	君津市	千葉県	君津市	君津市	山滝野配水場	2016年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1585	君津市	千葉県	君津市	君津市	山滝野配水場	2016年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1586	君津市	千葉県	君津市	君津市	川谷配水場	2016年6月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1587	君津市	千葉県	君津市	君津市	川谷配水場	2016年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1588	君津市	千葉県	君津市	君津市	久保配水場	2016年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1589	君津市	千葉県	君津市	君津市	久保配水場	2016年9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1590	君津市	千葉県	君津市	君津市	皿引配水場	2016年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1591	君津市	千葉県	君津市	君津市	皿引配水場	2016年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1592	君津市	千葉県	君津市	君津市	小糸大谷配水場	2016年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1593	君津市	千葉県	君津市	君津市	小糸大谷配水場	2016年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1594	君津市	千葉県	君津市	君津市	清和市场配水場	2016年6月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1595	君津市	千葉県	君津市	君津市	清和市场配水場	2016年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1596	君津市	千葉県	君津市	君津市	俵田配水場	2016年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1597	君津市	千葉県	君津市	君津市	俵田配水場	2016年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1598	君津市	千葉県	君津市	君津市	東日笠配水場	2016年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1599	君津市	千葉県	君津市	君津市	東日笠配水場	2016年9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1600	君津市	千葉県	君津市	君津市	大戸見配水場	2016年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1601	君津市	千葉県	君津市	君津市	大戸見配水場	2016年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1602	君津市	千葉県	君津市	君津市	白駒配水場	2016年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1603	君津市	千葉県	君津市	君津市	白駒配水場	2016年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1604	君津市	千葉県	君津市	君津市	蔵玉配水場	2016年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1605	君津市	千葉県	君津市	君津市	蔵玉配水場	2016年9月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1606	君津市	千葉県	君津市	君津市	市場浄水場	2016年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1607	君津市	千葉県	君津市	君津市	市場浄水場	2016年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1608	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	永吉浄水場	2016年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1609	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	勝下浄水場	2016年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1610	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	代宿浄水場	2016年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1611	印西市	千葉県	印西市	印西市	印旛水源井(浄水)	2016年6月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1612	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)	2016年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1613	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2016年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1614	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2016年9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1615	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2016年9月6日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1616	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2016年9月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1617	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)	2016年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1618	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2016年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1619	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2016年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1620	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2016年7月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1621	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2016年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1622	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2016年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1623	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場 (浄水場内給水栓)	2016年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1624	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場 (浄水場内給水栓)	2016年8月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1625	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場 (浄水場内給水栓)	2016年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1626	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6月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1627	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6月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1628	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6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1629	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場 (浄水サンプリング栓)	2015年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1630	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場 (浄水サンプリング栓)	2015年8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1631	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場 (浄水サンプリング栓)	2015年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1632	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場 (浄水サンプリング栓)	2016年2月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1633	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場 (浄水サンプリング栓)	2016年5月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1634	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2016年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1635	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2016年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1636	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2016年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1637	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2016年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1638	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	2016年8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1639	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2016年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1640	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2016年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1641	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2016年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1642	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2016年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1643	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2016年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1644	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2016年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1645	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2016年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。



水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1646	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2016年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1647	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2016年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1648	東京都水道局	東京都	東京都水道局	暁町浄水所	2016年7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1649	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1650	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1651	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1652	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1653	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1654	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1655	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1656	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1657	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1658	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1659	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1660	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1661	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1662	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1663	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1664	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1665	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1666	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1667	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1668	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1669	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1670	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1671	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1672	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1673	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1674	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1675	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1676	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1677	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1678	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年7月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1679	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年7月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1680	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1681	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1682	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1683	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1684	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1685	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1686	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1687	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1688	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1689	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1690	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1691	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1692	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年8月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1693	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1694	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1695	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1696	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1697	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1698	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1699	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1700	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1701	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1702	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1703	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1704	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年8月25日	ND(<0.8)	ND(<1)
1705	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1706	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1707	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1708	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年8月29日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1709	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年8月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1710	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年8月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1711	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1712	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1713	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1714	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1715	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年9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)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1716	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1717	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1718	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1719	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1720	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1721	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1722	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1723	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1724	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1725	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年9月15日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1726	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1727	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1728	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1729	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1730	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1731	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年9月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1732	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年9月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1733	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年9月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1734	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1735	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年9月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1736	東京都水道局	東京都	東京都水道局	原町田浄水所	2016年7月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1737	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2016年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1738	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2016年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1739	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2016年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1740	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2016年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1741	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2016年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1742	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2016年7月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1743	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2016年8月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1744	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2016年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1745	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	2016年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1746	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2016年8月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1747	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	2016年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1748	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2016年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1749	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2016年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1750	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2016年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1751	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2016年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1752	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2016年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1753	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2016年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1754	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2016年8月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1755	東京都水道局	東京都	東京都水道局	若松浄水所	2016年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1756	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2016年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1757	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2016年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1758	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1759	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1760	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1761	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1762	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1763	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1764	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1765	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1766	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1767	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1768	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1769	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1770	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1771	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1772	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年7月20日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1773	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1774	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1775	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1776	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1777	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1778	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1779	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1780	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年7月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1781	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1782	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年7月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1783	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年7月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1784	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1785	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1786	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1787	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1788	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1789	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1790	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1791	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1792	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1793	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1794	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年8月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1795	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1796	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1797	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年8月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1798	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1799	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1800	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1801	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1802	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1803	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1804	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1805	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1806	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1807	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1808	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1809	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1810	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1811	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年8月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1812	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年8月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1813	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年8月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1814	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年8月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1815	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1816	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1817	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1818	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1819	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1820	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1821	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1822	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1823	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1824	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1825	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1826	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1827	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1828	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1829	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1830	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1831	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1832	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1833	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1834	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1835	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1836	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1837	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年9月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1838	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1839	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年9月25日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1840	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2016年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1841	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上水南浄水所	2016年8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1842	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2016年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1843	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2016年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1844	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2016年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1845	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2016年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1846	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2016年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1847	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2016年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1848	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上北台浄水所	2016年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1849	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2016年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1850	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深大寺浄水所	2016年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1851	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2016年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1852	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2016年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1853	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2016年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1854	東京都水道局	東京都	東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2016年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1855	東京都水道局	東京都	東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2016年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1856	東京都水道局	東京都	東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2016年9月14日	ND(<0.8)	ND(<1)
1857	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2016年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1858	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2016年8月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1859	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2016年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1860	東京都水道局	東京都	東京都水道局	仙川浄水所	2016年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1861	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)	2016年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1862	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)	2016年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1863	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)	2016年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1864	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大坂上浄水所	2016年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1865	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2016年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1866	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2016年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1867	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2016年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1868	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2016年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1869	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2016年7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1870	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2016年8月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1871	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2016年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1872	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2016年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1873	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2016年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1874	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2016年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1875	東京都水道局	東京都	東京都水道局	中藤配水所	2016年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1876	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1877	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1878	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1879	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1880	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1881	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1882	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1883	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1884	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1885	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1886	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1887	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1888	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1889	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1890	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1891	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1892	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1893	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1894	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1895	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1896	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1897	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1898	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1899	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1900	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1901	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1902	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1903	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1904	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年7月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1905	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年7月30日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1906	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年7月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1907	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1908	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1909	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1910	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1911	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1912	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1913	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1914	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年8月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1915	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1916	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1917	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1918	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年8月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1919	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1920	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年8月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1921	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1922	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1923	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1924	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1925	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

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



水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1926	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1927	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1928	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1929	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1930	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年8月24日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1931	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1932	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1933	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1934	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年8月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1935	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1936	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年8月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1937	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1938	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1939	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1940	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1941	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1942	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1943	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1944	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1945	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1946	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1947	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1948	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1949	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年9月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1950	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1951	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1952	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1953	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1954	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1955	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1956	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年9月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1957	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1958	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1959	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1960	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年9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)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1961	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1962	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年9月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1963	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1964	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1965	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1966	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1967	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1968	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1969	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1970	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1971	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1972	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1973	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1974	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1975	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年7月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1976	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1977	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1978	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1979	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1980	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1981	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1982	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1983	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1984	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1985	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1986	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1987	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1988	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1989	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1990	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年7月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1991	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年7月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1992	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年7月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1993	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年7月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1994	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1995	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1996	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1997	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1998	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1999	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2000	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2001	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2002	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2003	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2004	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2005	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2006	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年8月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2007	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2008	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2009	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年8月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2010	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2011	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2012	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2013	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2014	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2015	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2016	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2017	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2018	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2019	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2020	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2021	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年8月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2022	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2023	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年8月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2024	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2025	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2026	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2027	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2028	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2029	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2030	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2031	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2032	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2033	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2034	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2035	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2036	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2037	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2038	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2039	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2040	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2041	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2042	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2043	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2044	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年9月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2045	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2046	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2047	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年9月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2048	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2049	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年9月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2050	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2051	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2052	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2053	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2054	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2055	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2056	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2057	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2058	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2059	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2060	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2061	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年7月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2062	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2063	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2064	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2065	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2066	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2067	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2068	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2069	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2070	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2071	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2072	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2073	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2074	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2075	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2076	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2077	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2078	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年7月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2079	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年7月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2080	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年7月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2081	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2082	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2083	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2084	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2085	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2086	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2087	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2088	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2089	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2090	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2091	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2092	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2093	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2094	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2095	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2096	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2097	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2098	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2099	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2100	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2101	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2102	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2103	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2104	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2105	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2106	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2107	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2108	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年8月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2109	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年8月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2110	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年8月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2111	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年8月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2112	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2113	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2114	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2115	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2116	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2117	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2118	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2119	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2120	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2121	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2122	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2123	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2124	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2125	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2126	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2127	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2128	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2129	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2130	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年9月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2131	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2132	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2133	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2134	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年9月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2135	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2136	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年9月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2137	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2016年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2138	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2016年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2139	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2016年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2140	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2016年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2141	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2016年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2142	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2016年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2143	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2016年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2144	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2016年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2145	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2016年7月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2146	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2016年8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2147	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2016年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2148	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2016年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2149	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2016年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2150	東京都水道局	東京都	東京都水道局	富士見第三浄水所	2016年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2151	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	2016年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2152	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中武蔵台浄水所	2016年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2153	東京都水道局	東京都	東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2016年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2154	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	2016年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2155	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2016年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2156	東京都水道局	東京都	東京都水道局	和泉本町浄水所	2016年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2157	東京都水道局	東京都	東京都水道局	多摩平浄水所	2016年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2158	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2016年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2159	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2016年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2160	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2016年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2161	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2016年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2162	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2016年8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2163	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2016年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2164	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2016年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2165	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2016年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2166	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2016年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2167	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2016年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2168	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2016年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2169	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2016年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2170	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2016年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
2171	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2016年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2172	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2016年9月13日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2173	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2016年7月11日	ND(<0.1)	ND(<0.1)
2174	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2016年8月8日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
2175	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2016年9月12日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
2176	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)	2016年8月17日	ND(<1)	ND(<1)
2177	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)	2016年8月17日	ND(<1)	ND(<1)
2178	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	2016年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
2179	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	2016年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
2180	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	2016年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
2181	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	2016年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
2182	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	2016年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
2183	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	2016年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
2184	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)	2016年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
2185	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)	2016年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
2186	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)	2016年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
2187	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	2016年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2188	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	2016年8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2189	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	2016年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2190	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2016年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2191	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2016年8月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2192	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2016年9月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2193	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	2016年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2194	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	2016年8月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2195	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	2016年9月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2196	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	2016年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2197	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	2016年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2198	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	2016年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2199	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	2016年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2200	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	2016年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2201	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	2016年9月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2202	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	2016年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2203	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	2016年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2204	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	2016年9月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2205	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2016年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。



水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
2206	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2016年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2207	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2016年9月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2208	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2016年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2209	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2016年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2210	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2016年9月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2211	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2016年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2212	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2016年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2213	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2016年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2214	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2016年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
2215	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2016年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
2216	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2016年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
2217	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	2016年7月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2218	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	2016年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2219	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	2016年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2220	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	2016年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2221	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	2016年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2222	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	2016年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2223	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	2016年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2224	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	2016年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2225	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	2016年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2226	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	2016年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2227	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	2016年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2228	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	2016年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2229	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	2016年7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2230	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	2016年7月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2231	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2016年8月29日	ND(<0.69)	ND(<0.83)
2232	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	2016年8月29日	ND(<0.71)	ND(<0.86)
2233	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	2016年8月29日	ND(<0.61)	ND(<0.78)
2234	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2016年8月29日	ND(<0.62)	ND(<0.79)
2235	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	2016年7月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2236	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	2016年8月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2237	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	2016年9月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2238	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	2016年7月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2239	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	2016年8月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2240	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	2016年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
2241	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	2016年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2242	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	2016年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2243	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	2016年9月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
2244	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2016年9月6日	ND(<0.24)	ND(<0.27)
2245	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2016年9月6日	ND(<0.27)	ND(<0.3)
2246	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2016年9月6日	ND(<0.33)	ND(<0.25)
2247	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2016年9月14日	ND(<0.27)	ND(<0.27)
2248	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2016年9月6日	ND(<0.4)	ND(<0.31)
2249	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2016年9月6日	ND(<0.35)	ND(<0.28)
2250	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2016年9月14日	ND(<0.27)	ND(<0.3)
2251	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2016年9月14日	ND(<0.23)	ND(<0.24)
2252	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2016年9月6日	ND(<0.31)	ND(<0.3)
2253	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柄窪高区配水場	2016年9月14日	ND(<0.24)	ND(<0.28)
2254	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2016年9月6日	ND(<0.3)	ND(<0.27)
2255	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2016年9月14日	ND(<0.27)	ND(<0.31)
2256	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2016年9月6日	ND(<0.31)	ND(<0.31)
2257	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2016年9月14日	ND(<0.26)	ND(<0.26)
2258	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2016年9月14日	ND(<0.3)	ND(<0.27)
2259	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2016年9月6日	ND(<0.26)	ND(<0.24)
2260	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2016年9月6日	ND(<0.29)	ND(<0.33)
2261	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	名古木配水場	2016年9月6日	ND(<0.31)	ND(<0.24)
2262	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2016年9月14日	ND(<0.35)	ND(<0.25)
2263	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2016年9月14日	ND(<0.31)	ND(<0.29)
2264	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	2016年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2265	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	2016年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2266	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	2016年9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2267	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2016年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2268	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	2016年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2269	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	2016年7月21日	ND(<0.7)	ND(<1)
2270	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)	2016年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2271	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	地藏堂給水栓 (地藏堂浄水系)	2016年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2272	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	青年の家配水池 (丸太の森浄水池系)	2016年9月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2273	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	内山公民館給水栓 (内山浄水系)	2016年9月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
2274	中井町	神奈川県	中井町	中井町水道事業	中井町農村環境改善 センター給水栓	2016年7月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2275	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2016年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
2276	松田町	神奈川県	松田町	松田町上水道事業	中河原水源給水栓	2016年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2277	松田町	神奈川県	松田町	松田町寄簡易水道事業	稲郷水源	2016年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2278	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2016年9月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
2279	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2016年9月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2280	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	2016年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2281	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	2016年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2282	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	イタリ一浄水場	2016年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2283	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯管末給水栓	2016年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2284	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	大平管末給水栓	2016年8月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2285	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	2016年8月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2286	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2016年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2287	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	2016年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2288	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2016年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2289	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2016年7月20日	ND(<0.8)	ND(<1)
2290	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	2016年8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2291	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	2016年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2292	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	2016年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2293	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	2016年7月20日	ND(<0.8)	ND(<1)
2294	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	2016年7月20日	ND(<0.8)	ND(<1)
2295	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	2016年8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2296	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2016年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2297	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2016年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2298	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2016年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2299	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2016年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2300	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	2016年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2301	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	2016年7月13日	ND(<0.64)	ND(<0.55)
2302	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	2016年8月10日	ND(<0.57)	ND(<0.46)
2303	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	2016年9月7日	ND(<0.67)	ND(<0.51)
2304	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2016年7月7日	ND(<0.55)	ND(<0.47)
2305	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2016年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.76)
2306	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2016年9月8日	ND(<0.42)	ND(<0.57)
2307	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2016年7月19日	ND(<0.55)	ND(<0.53)
2308	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2016年8月24日	ND(<0.85)	ND(<0.86)
2309	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2016年9月20日	ND(<0.8)	ND(<0.62)
2310	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2016年7月19日	ND(<0.67)	ND(<0.69)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2311	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2016年8月24日	ND(<0.65)	ND(<0.74)
2312	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2016年9月20日	ND(<0.72)	ND(<0.81)
2313	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2016年7月7日	ND(<0.73)	ND(<0.76)
2314	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2016年8月4日	ND(<0.61)	ND(<0.64)
2315	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2016年9月8日	ND(<0.82)	ND(<0.68)
2316	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2016年7月19日	ND(<0.51)	ND(<0.68)
2317	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2016年8月24日	ND(<0.82)	ND(<0.67)
2318	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2016年9月20日	ND(<0.65)	ND(<0.67)
2319	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)	2016年7月1日	ND(<0.68)	ND(<0.52)
2320	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)	2016年7月5日	ND(<0.68)	ND(<0.79)
2321	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)	2016年7月8日	ND(<0.74)	ND(<0.64)
2322	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)	2016年7月12日	ND(<0.52)	ND(<0.56)
2323	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)	2016年7月15日	ND(<0.66)	ND(<0.52)
2324	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)	2016年7月19日	ND(<0.75)	ND(<0.67)
2325	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)	2016年7月22日	ND(<0.79)	ND(<0.56)
2326	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)	2016年7月26日	ND(<0.73)	ND(<0.7)
2327	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)	2016年7月29日	ND(<0.87)	ND(<0.52)
2328	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)	2016年8月2日	ND(<0.66)	ND(<0.64)
2329	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)	2016年8月5日	ND(<0.75)	ND(<0.67)
2330	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)	2016年8月9日	ND(<0.82)	ND(<0.64)
2331	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)	2016年8月12日	ND(<0.79)	ND(<0.52)
2332	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)	2016年8月16日	ND(<0.71)	ND(<0.64)
2333	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)	2016年8月19日	ND(<0.75)	ND(<0.56)
2334	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)	2016年8月23日	ND(<0.77)	ND(<0.6)
2335	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)	2016年8月26日	ND(<0.73)	ND(<0.64)
2336	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)	2016年8月30日	ND(<0.61)	ND(<0.64)
2337	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)	2016年9月2日	ND(<0.51)	ND(<0.6)
2338	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)	2016年9月6日	ND(<0.77)	ND(<0.6)
2339	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)	2016年9月9日	ND(<0.68)	ND(<0.52)
2340	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)	2016年9月13日	ND(<0.66)	ND(<0.55)
2341	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)	2016年9月16日	ND(<0.86)	ND(<0.52)
2342	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)	2016年9月20日	ND(<0.79)	ND(<0.6)
2343	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)	2016年9月23日	ND(<0.48)	ND(<0.64)
2344	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)	2016年9月27日	ND(<0.73)	ND(<0.64)
2345	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)	2016年9月30日	ND(<0.55)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
2346	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2016年7月7日	ND(<0.57)	ND(<0.62)
2347	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2016年8月4日	ND(<0.76)	ND(<0.74)
2348	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2016年9月8日	ND(<0.78)	ND(<0.64)
2349	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2016年7月6日	ND(<0.68)	ND(<0.57)
2350	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2016年8月17日	ND(<0.73)	ND(<0.71)
2351	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2016年9月15日	ND(<0.77)	ND(<0.67)
2352	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2016年7月12日	ND(<0.51)	ND(<0.48)
2353	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2016年8月10日	ND(<0.41)	ND(<0.56)
2354	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	2016年9月6日	ND(<0.4)	ND(<0.48)
2355	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2016年9月15日	ND(<0.64)	ND(<0.66)
2356	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2016年7月19日	ND(<0.69)	ND(<0.51)
2357	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2016年8月29日	ND(<0.69)	ND(<0.55)
2358	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2016年9月20日	ND(<0.62)	ND(<0.64)
2359	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2016年7月19日	ND(<0.75)	ND(<0.81)
2360	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2016年8月29日	ND(<0.69)	ND(<0.73)
2361	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2016年9月20日	ND(<0.85)	ND(<0.81)
2362	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	2016年8月29日	ND(<0.46)	ND(<0.67)
2363	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	2016年9月20日	ND(<0.56)	ND(<0.71)
2364	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	2016年7月19日	ND(<0.62)	ND(<0.54)
2365	新発田市	新潟県	新発田市	板山地区簡易水道	第一配水場	2016年8月29日	ND(<0.72)	ND(<0.69)
2366	新発田市	新潟県	新発田市	板山地区簡易水道	小戸浄水場	2016年7月19日	ND(<0.61)	ND(<0.54)
2367	新発田市	新潟県	新発田市	山内地区簡易水道	山内浄水場	2016年9月20日	ND(<0.53)	ND(<0.72)
2368	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2016年9月12日	ND(<0.71)	ND(<0.94)
2369	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	2016年7月11日	ND(<0.77)	ND(<0.82)
2370	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	2016年8月22日	ND(<0.66)	ND(<0.8)
2371	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2016年8月4日	ND(<0.66)	ND(<0.84)
2372	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2016年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.97)
2373	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2016年8月17日	ND(<0.92)	ND(<0.96)
2374	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2016年9月21日	ND(<0.9)	ND(<0.78)
2375	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2016年7月6日	ND(<0.59)	ND(<0.73)
2376	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2016年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.87)
2377	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2016年9月7日	ND(<0.55)	ND(<0.67)
2378	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2016年9月6日	ND(<0.76)	ND(<0.73)
2379	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	2016年9月7日	ND(<0.65)	ND(<0.61)
2380	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2016年9月6日	ND(<0.56)	ND(<0.68)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
2381	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2016年7月7日	ND(<0.51)	ND(<0.62)
2382	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2016年7月28日	ND(<0.46)	ND(<0.53)
2383	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2016年8月4日	ND(<0.41)	ND(<0.57)
2384	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2016年8月25日	ND(<0.51)	ND(<0.47)
2385	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2016年9月8日	ND(<0.58)	ND(<0.87)
2386	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2016年9月29日	ND(<0.43)	ND(<0.74)
2387	燕市	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2016年8月18日	ND(<0.63)	ND(<0.64)
2388	燕市	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2016年7月14日	ND(<0.73)	ND(<0.6)
2389	燕市	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2016年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.85)
2390	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)	2016年8月29日	ND(<0.6)	ND(<0.61)
2391	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2016年8月29日	ND(<0.66)	ND(<0.62)
2392	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2016年8月30日	ND(<0.68)	ND(<0.79)
2393	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2016年8月30日	ND(<0.63)	ND(<0.74)
2394	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)	2016年8月18日	ND(<0.63)	ND(<0.58)
2395	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	2016年8月29日	ND(<0.67)	ND(<0.82)
2396	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	2016年8月18日	ND(<0.64)	ND(<0.79)
2397	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	2016年8月29日	ND(<0.61)	ND(<0.74)
2398	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2016年8月16日	ND(<0.51)	ND(<0.58)
2399	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2016年8月16日	ND(<0.56)	ND(<0.69)
2400	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2016年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.81)
2401	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2016年8月16日	ND(<0.38)	ND(<0.84)
2402	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2016年8月16日	ND(<0.66)	ND(<0.71)
2403	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	2016年8月30日	ND(<0.55)	ND(<0.71)
2404	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)	2016年8月30日	ND(<0.68)	ND(<0.71)
2405	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	2016年8月30日	ND(<0.65)	ND(<0.68)
2406	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	姫川簡易水道	根小屋水源地	2016年8月18日	ND(<0.53)	ND(<0.65)
2407	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2016年9月7日	ND(<0.57)	ND(<0.79)
2408	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2016年8月10日	ND(<0.65)	ND(<0.65)
2409	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2016年7月13日	ND(<0.64)	ND(<0.71)
2410	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2016年8月4日	ND(<0.85)	ND(<0.94)
2411	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2016年7月7日	ND(<0.87)	ND(<0.92)
2412	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2016年9月8日	ND(<0.49)	ND(<0.76)
2413	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2016年9月8日	ND(<0.86)	ND(<0.87)
2414	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	2016年9月8日	ND(<0.57)	ND(<0.72)
2415	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	2016年8月4日	ND(<0.67)	ND(<0.83)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2416	五泉市	新潟県	五泉市	高松地区簡易水道	高松浄水場	2016年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.93)
2417	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	2016年7月7日	ND(<0.57)	ND(<0.75)
2418	五泉市	新潟県	五泉市	蛭野地区簡易水道	蛭野浄水場	2016年7月7日	ND(<0.57)	ND(<0.67)
2419	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2016年7月12日	ND(<0.59)	ND(<0.72)
2420	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2016年7月14日	ND(<0.61)	ND(<0.84)
2421	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2016年7月28日	ND(<0.43)	ND(<0.54)
2422	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2016年8月30日	ND(<0.57)	ND(<0.53)
2423	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2016年9月29日	ND(<0.52)	ND(<0.54)
2424	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	2016年7月28日	ND(<0.59)	ND(<0.71)
2425	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	2016年8月30日	ND(<0.62)	ND(<0.66)
2426	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	2016年7月20日	ND(<0.73)	ND(<0.6)
2427	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2016年9月8日	ND(<0.54)	ND(<0.78)
2428	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2016年9月6日	ND(<0.64)	ND(<0.63)
2429	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2016年7月20日	ND(<0.73)	ND(<0.58)
2430	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2016年9月13日	ND(<0.53)	ND(<0.61)
2431	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2016年7月5日	ND(<0.54)	ND(<0.6)
2432	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2016年8月2日	ND(<0.66)	ND(<0.47)
2433	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2016年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.58)
2434	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2016年8月10日	ND(<0.56)	ND(<0.57)
2435	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2016年9月9日	ND(<0.66)	ND(<0.59)
2436	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2016年7月14日	ND(<0.56)	ND(<0.64)
2437	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2016年7月19日	ND(<0.62)	ND(<0.51)
2438	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2016年8月16日	ND(<0.66)	ND(<0.69)
2439	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2016年9月12日	ND(<0.58)	ND(<0.54)
2440	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	新吉水浄水場	2016年8月3日	ND(<0.54)	ND(<0.62)
2441	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	小木浄水場	2016年7月20日	ND(<0.51)	ND(<0.58)
2442	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	2016年7月6日	ND(<0.67)	ND(<0.56)
2443	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	松本浄水場	2016年8月31日	ND(<0.49)	ND(<0.53)
2444	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	2016年9月7日	ND(<0.51)	ND(<0.62)
2445	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	上中条浄水場	2016年8月17日	ND(<0.52)	ND(<0.59)
2446	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	2016年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.53)
2447	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	2016年7月5日	ND(<0.71)	ND(<0.9)
2448	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水岩原配水池	2016年8月30日	ND(<0.63)	ND(<0.98)
2449	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	戸沢配水池	2016年7月19日	ND(<0.61)	ND(<0.87)
2450	湯沢町	新潟県	湯沢町	浅貝簡易水道	低区配水池	2016年7月12日	ND(<0.89)	ND(<0.54)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
2451	湯沢町	新潟県	湯沢町	二居簡易水道	ふれあいの郷配水池	2016年7月26日	ND(<0.8)	ND(<0.88)
2452	湯沢町	新潟県	湯沢町	二居簡易水道	高区配水池	2016年8月9日	ND(<0.47)	ND(<1)
2453	湯沢町	新潟県	湯沢町	三俣簡易水道	三俣配水池	2016年8月23日	ND(<0.57)	ND(<0.7)
2454	湯沢町	新潟県	湯沢町	大島簡易水道	大島配水池	2016年9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.77)
2455	湯沢町	新潟県	湯沢町	八木沢簡易水道	八木沢配水池	2016年9月13日	ND(<0.61)	ND(<0.83)
2456	湯沢町	新潟県	湯沢町	中央簡易水道	中央簡易水道 中里配水池	2016年8月2日	ND(<0.91)	ND(<0.94)
2457	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町第一簡易水道	芝原配水池	2016年9月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2458	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	2016年9月7日	ND(<0.92)	ND(<0.88)
2459	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2016年8月2日	ND(<0.81)	ND(<0.88)
2460	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2016年8月2日	ND(<0.83)	ND(<0.91)
2461	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	2016年9月6日	ND(<0.86)	ND(<0.82)
2462	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	2016年7月5日	ND(<0.82)	ND(<0.99)
2463	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)	2016年7月6日	ND(<0.71)	ND(<0.6)
2464	関川村	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2016年7月8日	ND(<0.65)	ND(<0.82)
2465	関川村	新潟県	関川村	金丸・八ツ口地区簡易水道	金丸浄水池	2016年8月12日	ND(<0.51)	ND(<0.52)
2466	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	2016年9月9日	ND(<0.62)	ND(<0.71)
2467	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	2016年7月21日	ND(<0.75)	ND(<0.67)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。