

# 水道水中の放射性物質に関する 調査の実施状況

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

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

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

検査主体が、地方公共団体、水道事業体の検査結果は、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	2017年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2017年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2017年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
4	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2017年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2017年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2017年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
7	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2017年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
8	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2017年2月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
9	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2017年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
10	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2017年1月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
11	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2017年2月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
12	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2017年3月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
13	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2017年1月10日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
14	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2017年2月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
15	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2017年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
16	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2017年1月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
17	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2017年2月13日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
18	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2017年3月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
19	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2017年1月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
20	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2017年2月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
21	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2017年3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
22	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2017年1月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
23	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2017年2月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
24	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2017年3月13日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
25	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2017年1月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
26	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2017年2月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
27	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2017年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
28	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2017年1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
29	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2017年2月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
30	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2017年3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
31	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2017年1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
32	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2017年2月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
33	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2017年3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
34	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2017年1月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
35	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2017年2月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
36	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2017年3月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
37	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	神取山浄水場	2017年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
38	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	寄磯浄水場	2017年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
39	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	相川浄水場	2017年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
40	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	蛇田浄水場	2017年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
41	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	谷川浄水場	2017年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
42	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市・東松島市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	2017年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
43	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	六本木浄水場	2017年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
44	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大街道浄水場	2017年1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
45	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大原浄水場	2017年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
46	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	雄勝簡易水道事業	原浄水場	2017年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
47	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	雄勝簡易水道事業	坊ヶ沢浄水場	2017年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
48	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	水浜簡易水道事業	水浜浄水場	2017年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
49	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	波板簡易水道事業	波板浄水場	2017年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
50	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	鮎川簡易水道事業	鮎川浄水場	2017年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
51	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	鮎川簡易水道事業	十八成浄水場	2017年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
52	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	鮎川簡易水道事業	網地島浄水場	2017年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
53	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	泊簡易水道事業	泊浄水場	2017年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
54	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	新山簡易水道事業	新山浄水場(石巻市)	2017年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
55	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2017年1月13日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
56	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2017年2月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
57	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2017年3月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
58	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2017年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
59	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2017年2月1日	ND(<1)	ND(<1)
60	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
61	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2017年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
62	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2017年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
63	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
64	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2017年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
65	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2017年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
66	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
67	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2017年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
68	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2017年2月1日	ND(<1)	ND(<1)
69	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
70	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2017年1月10日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
71	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2017年2月1日	ND(<1)	ND(<1)
72	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
73	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2017年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
74	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2017年2月1日	ND(<1)	ND(<1)
75	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
76	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2017年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
77	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2017年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
78	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
79	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2017年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
80	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2017年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
81	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
82	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2017年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
83	白石市	宮城県	白石市	三住簡易水道事業	三住水栓	2017年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
84	白石市	宮城県	白石市	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2017年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
85	白石市	宮城県	白石市	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	2017年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
86	白石市	宮城県	白石市	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2017年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
87	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2017年1月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
88	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2016年12月15日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
89	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2017年2月16日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
90	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2017年3月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
91	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2017年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
92	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2017年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
93	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2017年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
94	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2017年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
95	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2017年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
96	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2017年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
97	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2017年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
98	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2017年2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
99	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2017年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
100	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2017年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
101	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2017年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
102	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2017年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
103	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2017年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
104	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2017年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
105	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2017年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<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	2017年1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
107	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2017年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
108	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2017年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
109	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2017年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
110	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2017年2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
111	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2017年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
112	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2017年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
113	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2017年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
114	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2017年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
115	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2017年1月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
116	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2017年2月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
117	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2017年3月7日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
118	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2017年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
119	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2017年1月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
120	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2017年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
121	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2017年1月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
122	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2017年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
123	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2017年2月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
124	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2017年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
125	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2017年2月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
126	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2017年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
127	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2017年3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
128	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2017年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
129	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2016年12月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
130	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2017年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
131	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2017年1月13日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
132	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2017年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
133	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2017年1月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
134	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2017年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
135	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2017年2月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
136	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2017年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
137	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2017年2月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
138	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2017年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
139	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2017年3月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
140	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2017年3月15日	ND(<0.4)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<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	錦織水系浄水場	2016年12月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
142	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2017年1月20日	ND(<0.8)	ND(<1)
143	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2017年2月21日	ND(<0.9)	ND(<1)
144	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2017年3月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
145	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2016年12月20日	ND(<0.7)	ND(<1)
146	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2017年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
147	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2017年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
148	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2017年3月13日	ND(<0.9)	ND(<1)
149	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2016年12月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
150	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2017年1月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
151	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2017年2月21日	ND(<0.8)	ND(<1)
152	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2017年3月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
153	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2017年2月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
154	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2017年2月21日	ND(<0.8)	ND(<1)
155	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2016年12月20日	ND(<0.8)	ND(<1)
156	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2017年1月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
157	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2017年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
158	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2017年3月13日	ND(<0.7)	ND(<1)
159	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2017年2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
160	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2017年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
161	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2017年2月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
162	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2017年1月25日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
163	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	高清水地区末端給水栓 (蛇口)	2017年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
164	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2017年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
165	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	瀬峰地区末端給水栓 (蛇口)	2017年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
166	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2017年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
167	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2017年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
168	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2017年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
169	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2017年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
170	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2017年1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
171	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2017年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
172	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2017年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
173	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	広川原浄水場	2017年1月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
174	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2017年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
175	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	2017年1月18日	ND(<0.4)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
176	栗原市	宮城県	栗原市	大川口簡易水道事業	大川口浄水場	2017年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
177	栗原市	宮城県	栗原市	鶴沢簡易水道事業	荒町浄水場(鶴沢)	2017年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
178	栗原市	宮城県	栗原市	鶴沢簡易水道事業	宿川原浄水場	2017年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
179	栗原市	宮城県	栗原市	鶴沢簡易水道事業	新橋浄水場	2017年1月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
180	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉歯浄水場	2017年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
181	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2017年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
182	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2017年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
183	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	2017年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
184	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2017年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
185	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畠浄水場	2017年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
186	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2017年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
187	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2017年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
188	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2017年1月25日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
189	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2017年1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
190	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2017年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
191	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2017年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
192	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2017年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
193	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2017年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
194	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2017年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
195	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2017年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
196	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2017年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
197	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2017年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
198	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2017年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
199	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2017年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
200	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2017年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
201	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2017年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
202	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2017年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
203	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2017年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
204	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2017年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
205	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2017年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
206	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2017年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
207	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2017年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
208	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2017年1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
209	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2017年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
210	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2017年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
211	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2017年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
212	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2017年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
213	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2017年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
214	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2017年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
215	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2017年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
216	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2017年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
217	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2017年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
218	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2017年1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
219	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2017年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
220	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2016年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
221	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2016年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
222	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2016年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
223	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2016年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
224	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2016年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
225	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2016年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
226	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2016年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
227	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2016年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
228	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2016年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
229	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2017年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
230	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2017年2月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
231	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2017年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
232	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2016年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
233	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2016年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
234	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2016年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
235	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2016年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
236	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2016年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
237	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2016年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
238	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2016年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
239	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2016年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
240	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2016年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
241	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2017年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
242	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2017年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
243	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2017年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
244	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2016年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
245	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2016年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
246	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2016年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
247	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2016年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
248	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2016年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
249	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2016年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
250	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2016年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
251	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2016年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
252	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2016年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
253	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2017年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
254	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2017年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
255	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2017年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
256	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	閑簡易水道事業	閑浄水場	2016年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
257	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	閑簡易水道事業	閑浄水場	2016年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
258	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	閑簡易水道事業	閑浄水場	2016年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
259	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	閑簡易水道事業	閑浄水場	2016年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
260	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	閑簡易水道事業	閑浄水場	2016年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
261	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	閑簡易水道事業	閑浄水場	2016年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
262	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	閑簡易水道事業	閑浄水場	2016年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
263	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	閑簡易水道事業	閑浄水場	2016年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
264	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	閑簡易水道事業	閑浄水場	2016年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
265	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	閑簡易水道事業	閑浄水場	2017年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
266	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	閑簡易水道事業	閑浄水場	2017年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
267	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	閑簡易水道事業	閑浄水場	2017年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
268	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2016年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
269	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2016年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
270	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2016年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
271	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2016年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
272	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2016年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
273	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2016年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
274	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2016年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
275	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2016年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
276	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2016年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
277	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2017年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
278	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2017年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
279	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2017年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
280	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2016年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
281	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2016年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
282	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2016年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
283	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2016年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
284	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2016年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
285	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2016年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
286	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2016年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
287	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2016年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
288	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2016年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
289	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2017年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
290	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2017年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
291	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2017年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
292	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2016年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
293	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2016年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
294	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2016年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
295	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2016年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
296	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2016年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
297	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2016年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
298	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2016年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
299	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2016年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
300	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2016年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
301	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2017年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
302	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2017年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
303	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2017年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
304	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2016年4月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
305	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2016年5月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
306	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2016年6月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
307	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2016年7月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
308	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2016年8月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
309	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2016年9月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
310	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2016年10月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
311	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2016年11月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
312	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2016年12月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
313	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2017年1月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
314	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2017年2月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
315	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2017年3月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
316	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2016年4月14日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
317	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2016年5月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
318	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2016年6月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
319	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2016年7月28日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
320	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2016年8月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
321	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2016年9月22日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
322	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2016年10月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
323	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2016年11月28日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
324	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2016年12月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
325	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2017年1月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
326	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2017年2月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
327	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2017年3月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
328	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2016年4月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
329	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2016年5月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
330	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2016年6月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
331	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2016年7月28日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
332	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2016年8月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
333	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2016年9月22日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
334	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2016年10月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
335	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2016年11月28日	ND(<0.1)	ND(<0.1)
336	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2016年12月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
337	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2017年1月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
338	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2017年2月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
339	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2017年3月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
340	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2016年4月14日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
341	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2016年5月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
342	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2016年6月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
343	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2016年7月28日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
344	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2016年8月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
345	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2016年9月22日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
346	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2016年10月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
347	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2016年11月28日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
348	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2016年12月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
349	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2017年1月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
350	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2017年2月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
351	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2017年3月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
352	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2016年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
353	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2016年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
354	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2016年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
355	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2016年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
356	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2016年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
357	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2016年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
358	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2016年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
359	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2016年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
360	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2016年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
361	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2017年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
362	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2017年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
363	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2016年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
364	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2016年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
365	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2016年6月9日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
366	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2016年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
367	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2016年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
368	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2016年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
369	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2016年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
370	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2016年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
371	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2016年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
372	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2017年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
373	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2017年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
374	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2016年4月7日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
375	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2016年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
376	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2016年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
377	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2016年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
378	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2016年8月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
379	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2016年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
380	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2016年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
381	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2016年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
382	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2016年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
383	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2017年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
384	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2017年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
385	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2016年12月25日	ND(<0.78)	ND(<0.59)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
386	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2017年1月4日	ND(<0.78)	ND(<0.71)
387	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2017年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.65)
388	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2017年1月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
389	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2017年1月23日	ND(<0.73)	ND(<0.78)
390	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2017年1月30日	ND(<0.54)	ND(<0.75)
391	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2017年2月6日	ND(<0.5)	ND(<0.72)
392	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2017年2月13日	ND(<0.56)	ND(<0.54)
393	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2017年2月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
394	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2017年2月27日	ND(<0.66)	ND(<0.67)
395	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2017年3月6日	ND(<0.48)	ND(<0.69)
396	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2017年3月13日	ND(<0.64)	ND(<0.65)
397	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2017年3月22日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
398	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2017年3月27日	ND(<0.076)	ND(<0.085)
399	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2017年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
400	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2017年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
401	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2017年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
402	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2017年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
403	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2017年2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
404	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2017年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
405	大和町	宮城県	大和町	升沢簡易水道事業	升沢浄水場	2017年1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
406	大和町	宮城県	大和町	難波・金取南簡易水道事業	難波金取南浄水場	2017年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
407	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2016年12月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
408	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2017年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
409	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2017年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
410	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2017年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
411	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	王城寺浄水場	2017年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
412	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2016年12月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
413	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2017年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
414	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2017年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
415	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2016年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
416	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2017年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
417	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2017年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
418	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2017年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
419	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2017年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
420	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2017年2月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
421	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2017年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
422	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2017年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
423	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2017年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
424	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2017年1月17日	ND(<0.54)	ND(<0.58)
425	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2017年2月14日	ND(<0.64)	ND(<0.58)
426	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2017年3月14日	ND(<0.74)	ND(<0.45)
427	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笛野浄水場	2017年1月16日	ND(<0.61)	ND(<0.64)
428	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笛野浄水場	2017年2月13日	ND(<0.69)	ND(<0.59)
429	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笛野浄水場	2017年3月13日	ND(<0.78)	ND(<0.6)
430	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2017年1月17日	ND(<0.56)	ND(<0.54)
431	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2017年2月14日	ND(<0.53)	ND(<0.58)
432	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2017年3月14日	ND(<0.55)	ND(<0.57)
433	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2017年1月17日	ND(<0.59)	ND(<0.59)
434	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2017年2月14日	ND(<0.57)	ND(<0.54)
435	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2017年3月14日	ND(<0.44)	ND(<0.51)
436	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2017年1月17日	ND(<0.57)	ND(<0.58)
437	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2017年2月14日	ND(<0.55)	ND(<0.54)
438	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2017年3月14日	ND(<0.55)	ND(<0.55)
439	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2017年1月17日	ND(<0.62)	ND(<0.64)
440	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2017年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.62)
441	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2017年3月14日	ND(<0.51)	ND(<0.62)
442	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2017年1月4日	ND(<0.58)	ND(<0.59)
443	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2017年2月1日	ND(<0.49)	ND(<0.54)
444	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2017年3月1日	ND(<0.55)	ND(<0.62)
445	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2017年1月4日	ND(<0.58)	ND(<0.62)
446	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2017年2月1日	ND(<0.48)	ND(<0.63)
447	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2017年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.67)
448	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2017年1月10日	ND(<0.58)	ND(<0.64)
449	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2017年2月7日	ND(<0.53)	ND(<0.57)
450	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2017年3月7日	ND(<0.56)	ND(<0.63)
451	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2017年1月10日	ND(<0.52)	ND(<0.68)
452	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2017年2月7日	ND(<0.54)	ND(<0.58)
453	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2017年3月8日	ND(<0.59)	ND(<0.68)
454	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2017年1月18日	ND(<0.54)	ND(<0.63)
455	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2017年2月15日	ND(<0.67)	ND(<0.65)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
456	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2017年3月15日	ND(<0.64)	ND(<0.66)
457	山形県	山形県	尾花沢市・大石田町	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2017年1月19日	ND(<0.61)	ND(<0.68)
458	山形県	山形県	尾花沢市・大石田町	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2017年2月16日	ND(<0.64)	ND(<0.64)
459	山形県	山形県	尾花沢市・大石田町	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2017年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.75)
460	山形県	山形県	山辺町・中山町・山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2017年1月4日	ND(<0.56)	ND(<0.69)
461	山形県	山形県	山辺町・中山町・山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2017年2月1日	ND(<0.59)	ND(<0.63)
462	山形県	山形県	山辺町・中山町・山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2017年3月1日	ND(<0.58)	ND(<0.64)
463	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2017年1月18日	ND(<0.67)	ND(<0.85)
464	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2017年2月15日	ND(<0.74)	ND(<0.9)
465	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2017年3月15日	ND(<0.79)	ND(<0.97)
466	山形県	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2017年1月25日	ND(<0.61)	ND(<0.55)
467	山形県	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2017年2月22日	ND(<0.57)	ND(<0.65)
468	山形県	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2017年3月22日	ND(<0.49)	ND(<0.64)
469	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2017年1月25日	ND(<0.55)	ND(<0.71)
470	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2017年2月22日	ND(<0.58)	ND(<0.69)
471	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2017年3月22日	ND(<0.69)	ND(<0.73)
472	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2017年1月25日	ND(<0.59)	ND(<0.58)
473	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2017年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.58)
474	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2017年3月22日	ND(<0.63)	ND(<0.71)
475	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2017年1月10日	ND(<0.58)	ND(<0.65)
476	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2017年2月13日	ND(<0.66)	ND(<0.64)
477	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2017年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.56)
478	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2017年1月11日	ND(<0.71)	ND(<0.72)
479	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2017年2月8日	ND(<0.65)	ND(<0.77)
480	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2017年3月9日	ND(<0.61)	ND(<0.83)
481	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2017年1月4日	ND(<0.53)	ND(<0.64)
482	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2017年2月1日	ND(<0.55)	ND(<0.57)
483	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2017年3月1日	ND(<0.55)	ND(<0.59)
484	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2017年1月11日	ND(<0.61)	ND(<0.57)
485	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2017年2月8日	ND(<0.47)	ND(<0.68)
486	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2017年3月8日	ND(<0.73)	ND(<0.63)
487	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大樋浄水場	2017年1月17日	ND(<0.47)	ND(<0.54)
488	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大樋浄水場	2017年2月14日	ND(<0.52)	ND(<0.57)
489	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大樋浄水場	2017年3月14日	ND(<0.55)	ND(<0.66)
490	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2017年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
491	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	椿川浄水場	2017年2月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
492	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	椿川浄水場	2017年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
493	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2017年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
494	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2017年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
495	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2017年3月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
496	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2017年1月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
497	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2017年2月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
498	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2017年3月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
499	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2017年1月12日	ND(<0.72)	ND(<0.75)
500	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2017年2月9日	ND(<0.61)	ND(<0.64)
501	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2017年3月9日	ND(<0.68)	ND(<0.63)
502	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年1月4日	ND(<0.64)	ND(<0.74)
503	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年1月11日	ND(<0.68)	ND(<0.68)
504	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.68)
505	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年1月25日	ND(<0.74)	ND(<0.65)
506	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年2月1日	ND(<0.65)	ND(<0.62)
507	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年2月8日	ND(<0.67)	ND(<0.6)
508	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年2月15日	ND(<0.75)	ND(<0.69)
509	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年2月22日	ND(<0.64)	ND(<0.68)
510	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年3月1日	ND(<0.65)	ND(<0.68)
511	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年3月8日	ND(<0.57)	ND(<0.71)
512	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年3月15日	ND(<0.72)	ND(<0.68)
513	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.62)
514	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2017年3月29日	ND(<0.81)	ND(<0.59)
515	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	湖北水道企業団	柏原配水場	2017年1月18日	ND(<0.58)	ND(<0.68)
516	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2017年1月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
517	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2017年2月6日	ND(<1)	ND(<0.9)
518	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2017年3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
519	茨城県	茨城県	龍ヶ崎市	茨城県南水道企業団上水道事業	若柴配水場	2017年1月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
520	茨城県	茨城県	龍ヶ崎市	茨城県南水道企業団上水道事業	若柴配水場	2017年2月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
521	茨城県	茨城県	龍ヶ崎市	茨城県南水道企業団上水道事業	若柴配水場	2017年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
522	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区北部簡易水道事業	水府地区北部浄水場(浄水)	2017年1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
523	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区北部簡易水道事業	水府地区北部浄水場(浄水)	2017年2月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
524	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区北部簡易水道事業	水府地区北部浄水場(浄水)	2017年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
525	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2017年1月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
526	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2017年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
527	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2017年3月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
528	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	戸頭配水場	2017年1月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
529	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	戸頭配水場	2017年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
530	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	戸頭配水場	2017年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
531	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	藤代配水場	2017年1月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
532	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	藤代配水場	2017年2月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
533	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	藤代配水場	2017年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
534	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上水道事業	牛久配水場	2017年1月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
535	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上水道事業	牛久配水場	2017年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
536	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上水道事業	牛久配水場	2017年3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
537	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2017年1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
538	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2017年2月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
539	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2017年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
540	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2017年1月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
541	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2017年2月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
542	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2017年3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
543	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	関城浄水場	2017年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
544	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	協和浄水場	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
545	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	玉戸浄水場	2017年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
546	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	小栗浄水場	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
547	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	成田浄水場	2017年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
548	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	鷹ノ巣浄水場	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
549	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	本城町浄水場	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
550	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	明野浄水場	2017年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
551	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	蓬田浄水場	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
552	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	東浄水場	2016年12月20日	ND(<0.65)	ND(<0.72)
553	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	東浄水場	2017年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.57)
554	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	江戸崎浄水場	2016年12月20日	ND(<0.56)	ND(<0.72)
555	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	江戸崎浄水場	2017年3月7日	ND(<0.59)	ND(<0.53)
556	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	根本浄水場	2016年12月20日	ND(<0.84)	ND(<0.65)
557	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	根本浄水場	2017年3月7日	ND(<0.41)	ND(<0.65)
558	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2017年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
559	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2017年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
560	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2017年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
561	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2017年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
562	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2017年2月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
563	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2017年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
564	湖北水道企業団	茨城県	小美玉市・石岡市	湖北水道企業団	玉里新配水場	2017年1月18日	ND(<0.56)	ND(<0.68)
565	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2017年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
566	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	美野里浄水場	2017年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
567	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2017年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
568	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2017年2月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
569	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2017年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
570	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2017年1月19日	ND(<1)	ND(<0.6)
571	大子町	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事業	生瀬浄水場	2017年1月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
572	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	2017年1月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
573	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	2017年2月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
574	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	2017年3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
575	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2017年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
576	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2017年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
577	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2017年3月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
578	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2017年1月19日	ND(<0.82)	ND(<0.68)
579	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2017年2月16日	ND(<0.79)	ND(<0.72)
580	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2017年3月16日	ND(<0.83)	ND(<0.72)
581	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2017年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
582	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2017年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
583	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2017年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
584	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2017年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
585	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2017年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
586	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2017年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
587	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2017年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
588	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2017年2月16日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
589	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2017年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
590	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謹辻浄水場	2017年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
591	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謹辻浄水場	2017年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
592	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謹辻浄水場	2017年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
593	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2017年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
594	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2017年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
595	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2017年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
596	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2017年1月18日	ND(<0.67)	ND(<0.83)
597	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2017年3月1日	ND(<0.66)	ND(<0.88)
598	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2017年2月9日	ND(<0.82)	ND(<0.9)
599	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2017年1月18日	ND(<0.74)	ND(<0.95)
600	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2017年3月1日	ND(<0.63)	ND(<0.93)
601	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2017年2月9日	ND(<0.66)	ND(<0.87)
602	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藪部浄水場	2017年3月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
603	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2017年3月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
604	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
605	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2017年3月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
606	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2017年3月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
607	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平上高島水源地净水	2017年3月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
608	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平川連水源地净水	2017年3月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
609	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平戸井水源地净水	2017年3月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
610	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第1浄水場	2017年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
611	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第2浄水場	2017年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
612	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2017年3月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
613	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2017年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
614	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2017年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
615	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2017年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
616	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2017年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
617	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2017年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
618	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2017年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
619	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2016年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
620	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2017年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
621	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2017年3月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
622	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2017年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
623	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2017年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
624	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2017年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
625	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2017年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
626	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2017年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
627	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2017年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
628	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2017年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
629	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良渕浄水場	2017年3月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
630	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2017年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
631	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市閑馬簡易水道事業	閑馬浄水場	2017年3月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
632	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市下彦間簡易水道事業	下彦間浄水場	2017年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
633	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市飛駒南簡易水道事業	飛駒南浄水場	2017年3月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
634	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市飛駒簡易水道事業	飛駒浄水場	2017年3月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
635	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市野上南簡易水道事業	野上南浄水場	2017年3月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
636	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市野上中簡易水道事業	野上中浄水場	2017年3月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
637	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市野上北簡易水道事業	野上北浄水場	2017年3月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
638	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市常盤簡易水道事業	常盤第1浄水場	2017年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
639	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市常盤簡易水道事業	常盤第2浄水場	2017年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
640	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市氷室簡易水道事業	氷室第2浄水場	2017年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
641	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2017年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
642	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2017年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
643	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2017年1月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
644	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市西部簡易水道事業	下沢浄水場	2017年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
645	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市口粟野簡易水道事業	口粟野第1浄水場	2017年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
646	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市清洲簡易水道事業	清洲第1浄水場	2017年2月6日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
647	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年12月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
648	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年12月27日	ND(<1)	ND(<0.8)
649	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年12月31日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
650	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2017年1月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
651	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2017年1月17日	ND(<0.9)	ND(<1)
652	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2017年1月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
653	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2017年1月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
654	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2017年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
655	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2017年2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
656	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2017年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
657	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2017年2月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
658	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2017年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
659	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2017年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
660	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2017年3月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
661	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2017年3月28日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
662	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年12月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
663	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年12月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
664	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2017年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
665	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2017年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
666	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2017年1月17日	ND(<0.8)	ND(<1)
667	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2017年1月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
668	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2017年1月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
669	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2017年2月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
670	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2017年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
671	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2017年2月22日	ND(<0.7)	ND(<1)
672	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2017年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
673	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2017年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
674	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2017年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
675	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2017年3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
676	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2017年3月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
677	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2016年12月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
678	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2017年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
679	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2017年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
680	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2017年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
681	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2017年2月6日	ND(<0.7)	ND(<1)
682	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2017年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
683	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2017年2月6日	ND(<0.9)	ND(<1)
684	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年12月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
685	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2017年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
686	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2017年1月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
687	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2017年1月16日	ND(<0.7)	ND(<1)
688	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2017年1月23日	ND(<1)	ND(<0.6)
689	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2017年1月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
690	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2017年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
691	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2017年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
692	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<0.8)
693	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2017年2月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
694	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2017年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
695	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2017年3月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
696	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2017年3月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
697	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2017年3月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
698	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年12月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
699	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2017年1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
700	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2017年1月10日	ND(<0.9)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
701	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
702	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2017年1月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
703	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2017年1月30日	ND(<0.8)	ND(<1)
704	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2017年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
705	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2017年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
706	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2017年2月20日	ND(<0.9)	ND(<1)
707	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2017年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
708	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2017年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
709	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2017年3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
710	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2017年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
711	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2017年3月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
712	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
713	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
714	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
715	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光東浄水場	2017年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
716	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2017年1月16日	ND(<1)	ND(<0.9)
717	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸美浄水場	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
718	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年12月26日	ND(<1)	ND(<0.6)
719	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2017年1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
720	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2017年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
721	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2017年1月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
722	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2017年1月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
723	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2017年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
724	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2017年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
725	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2017年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
726	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2017年2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
727	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2017年2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
728	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2017年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
729	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2017年3月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
730	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2017年3月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
731	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2017年3月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
732	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
733	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年12月26日	ND(<0.8)	ND(<1)
734	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2017年1月4日	ND(<0.6)	ND(<1)
735	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2017年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
736	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
737	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2017年1月23日	ND(<0.7)	ND(<1)
738	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2017年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
739	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2017年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
740	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2017年2月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
741	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2017年2月20日	ND(<0.8)	ND(<1)
742	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2017年2月27日	ND(<0.8)	ND(<1)
743	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2017年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
744	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2017年3月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
745	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2017年3月21日	ND(<0.9)	ND(<1)
746	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2017年3月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
747	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2016年12月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
748	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2017年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
749	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2017年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
750	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2017年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
751	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2017年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
752	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2017年1月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
753	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2017年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
754	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2017年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
755	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2017年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
756	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2017年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
757	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<0.8)
758	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2017年3月13日	ND(<0.9)	ND(<1)
759	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2017年3月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
760	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2017年3月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
761	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
762	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年12月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
763	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年12月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
764	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年12月31日	ND(<1)	ND(<0.8)
765	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2017年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
766	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2017年1月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
767	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2017年1月23日	ND(<1)	ND(<0.8)
768	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2017年1月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
769	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2017年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
770	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2017年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
771	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2017年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
772	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2017年2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
773	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2017年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
774	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2017年3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
775	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2017年3月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
776	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2017年3月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
777	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2017年2月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
778	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2017年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
779	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年12月19日	ND(<1)	ND(<0.7)
780	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年12月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
781	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年12月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
782	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2017年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
783	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
784	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2017年1月23日	ND(<1)	ND(<0.9)
785	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2017年1月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
786	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2017年2月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
787	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2017年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
788	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2017年2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
789	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2017年2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
790	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2017年3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
791	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2017年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
792	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2017年3月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
793	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2017年3月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
794	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2017年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
795	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
796	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2017年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
797	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2017年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
798	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
799	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2017年1月23日	ND(<0.9)	ND(<1)
800	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2017年1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
801	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2017年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
802	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2017年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
803	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2017年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
804	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2017年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
805	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2017年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
806	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2017年3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
807	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2017年3月21日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
808	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2017年3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
809	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2017年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
810	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2017年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
811	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2017年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
812	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2017年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
813	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	若間浄水場	2017年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
814	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2017年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
815	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中央浄水場	2017年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
816	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
817	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
818	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年12月30日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
819	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2017年1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
820	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2017年1月16日	ND(<0.7)	ND(<1)
821	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2017年1月23日	ND(<1)	ND(<0.8)
822	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2017年1月30日	ND(<0.8)	ND(<1)
823	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2017年2月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
824	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2017年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
825	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2017年2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
826	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2017年2月27日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
827	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2017年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
828	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
829	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2017年3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
830	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2017年3月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
831	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2017年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
832	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2017年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
833	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2017年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
834	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年12月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
835	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年12月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
836	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2017年1月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
837	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2017年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
838	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2017年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
839	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2017年1月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
840	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2017年1月31日	ND(<0.9)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
841	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2017年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
842	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2017年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
843	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2017年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
844	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2017年2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
845	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2017年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
846	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2017年3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
847	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2017年3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
848	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<0.6)
849	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場配水池	2017年1月12日	ND(<0.71)	ND(<0.78)
850	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場配水池	2017年2月2日	ND(<0.76)	ND(<0.84)
851	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場配水池	2017年3月2日	ND(<0.63)	ND(<0.74)
852	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2017年1月19日	ND(<0.68)	ND(<0.6)
853	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2017年2月16日	ND(<0.56)	ND(<0.76)
854	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2017年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.79)
855	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶴島浄水場	2017年3月16日	ND(<0.71)	ND(<0.71)
856	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2017年3月7日	ND(<0.54)	ND(<0.51)
857	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2017年3月7日	ND(<0.65)	ND(<0.71)
858	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2017年3月7日	ND(<0.58)	ND(<0.59)
859	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	石法寺浄水場高架水槽	2017年3月7日	ND(<0.53)	ND(<0.63)
860	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2017年3月7日	ND(<0.54)	ND(<0.63)
861	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2017年3月7日	ND(<0.62)	ND(<0.65)
862	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2017年3月7日	ND(<0.45)	ND(<0.69)
863	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2017年3月7日	ND(<0.55)	ND(<0.66)
864	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	乙連沢浄水場	2017年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
865	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2017年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
866	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2017年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
867	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	須賀川浄水場	2017年2月14日	ND(<0.8)	ND(<1)
868	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2017年2月14日	ND(<0.9)	ND(<1)
869	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川田浄水場	2017年2月14日	ND(<0.8)	ND(<1)
870	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大野室浄水場	2017年2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
871	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2017年2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
872	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2017年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
873	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	佐久山東部浄水場	2017年2月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
874	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2017年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
875	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2017年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
911	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2017年2月20日	ND(<0.7)	ND(<1)
912	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
913	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2017年2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
914	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
915	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2017年2月20日	ND(<0.7)	ND(<1)
916	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	薹沼浄水場	2016年12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
917	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	薹沼浄水場	2017年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
918	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	薹沼浄水場	2017年1月10日	ND(<0.7)	ND(<1)
919	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	薹沼浄水場	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
920	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	薹沼浄水場	2017年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
921	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	薹沼浄水場	2017年1月30日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
922	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	薹沼浄水場	2017年2月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
923	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	薹沼浄水場	2017年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
924	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	薹沼浄水場	2017年2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
925	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	薹沼浄水場	2017年2月27日	ND(<0.9)	ND(<1)
926	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	薹沼浄水場	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
927	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	薹沼浄水場	2017年3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
928	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2016年12月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
929	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2017年1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
930	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2017年1月10日	ND(<1)	ND(<0.8)
931	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
932	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2017年1月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
933	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2017年1月30日	ND(<0.8)	ND(<1)
934	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2017年2月6日	ND(<1)	ND(<0.8)
935	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2017年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
936	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2017年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
937	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2017年2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
938	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2017年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
939	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2017年3月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
940	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2016年12月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
941	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2017年1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
942	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2017年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
943	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
944	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2017年1月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
945	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2017年1月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
946	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2017年2月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
947	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2017年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
948	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<0.8)
949	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2017年2月27日	ND(<0.9)	ND(<1)
950	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<0.8)
951	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2017年3月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
952	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
953	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2017年2月20日	ND(<0.9)	ND(<1)
954	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2016年12月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
955	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2017年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
956	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2017年1月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
957	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2017年1月16日	ND(<1)	ND(<0.8)
958	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2017年1月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
959	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2017年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
960	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2017年2月6日	ND(<0.9)	ND(<1)
961	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2017年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
962	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2017年2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
963	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2017年2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
964	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2017年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
965	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2017年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
966	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2016年12月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
967	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2017年1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
968	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2017年1月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
969	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2017年1月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
970	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2017年1月23日	ND(<1)	ND(<0.8)
971	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2017年1月30日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
972	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2017年2月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
973	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2017年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
974	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2017年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
975	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2017年2月27日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
976	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2017年3月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
977	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2017年3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
978	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	向河原浄水場	2017年1月23日	ND(<0.73)	ND(<0.79)
979	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	野辺山浄水場	2017年1月24日	ND(<0.77)	ND(<0.97)
980	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	2017年1月23日	ND(<0.73)	ND(<0.85)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
981	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	2017年1月24日	ND(<0.83)	ND(<0.92)
982	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	鹿子畠浄水場	2017年1月24日	ND(<0.84)	ND(<0.8)
983	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	三箇浄水場	2017年1月11日	ND(<0.89)	ND(<0.8)
984	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	大金台浄水場	2017年3月8日	ND(<0.93)	ND(<0.71)
985	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	南大和久浄水場	2017年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.88)
986	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市向田簡易水道事業	向田浄水場	2017年1月25日	ND(<0.64)	ND(<0.83)
987	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市境簡易水道事業	境浄水場	2017年3月22日	ND(<0.88)	ND(<0.86)
988	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市境東簡易水道事業	境東浄水場	2016年12月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
989	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市興野簡易水道事業	興野浄水場	2017年2月22日	ND(<0.84)	ND(<0.78)
990	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2017年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
991	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
992	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2017年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
993	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2017年3月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
994	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2017年3月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
995	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2017年3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
996	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	しらさぎ配水場	2017年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
997	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2017年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
998	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2017年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
999	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	2017年1月5日	ND(<0.81)	ND(<0.89)
1000	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	2017年2月6日	ND(<0.68)	ND(<0.65)
1001	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	2017年3月6日	ND(<0.71)	ND(<0.84)
1002	茂木町	栃木県	茂木町	茂木町水道事業	後郷浄水管理センター	2017年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1003	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町・芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	2017年1月5日	ND(<0.58)	ND(<0.81)
1004	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町・芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	2017年2月6日	ND(<0.79)	ND(<0.61)
1005	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町・芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	2017年3月6日	ND(<0.84)	ND(<0.76)
1006	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2017年1月11日	ND(<0.6)	ND(<1)
1007	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2017年1月11日	ND(<0.7)	ND(<1)
1008	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2017年1月11日	ND(<0.9)	ND(<1)
1009	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年12月21日	ND(<0.64)	ND(<0.7)
1010	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年12月27日	ND(<0.66)	ND(<0.7)
1011	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年1月4日	ND(<0.64)	ND(<0.74)
1012	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年1月11日	ND(<0.68)	ND(<0.68)
1013	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.68)
1014	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年1月25日	ND(<0.74)	ND(<0.65)
1015	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年2月1日	ND(<0.65)	ND(<0.62)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1016	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年2月8日	ND(<0.67)	ND(<0.6)
1017	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年2月15日	ND(<0.75)	ND(<0.69)
1018	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年2月22日	ND(<0.64)	ND(<0.68)
1019	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年3月1日	ND(<0.65)	ND(<0.68)
1020	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年3月8日	ND(<0.57)	ND(<0.71)
1021	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年3月15日	ND(<0.72)	ND(<0.68)
1022	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.62)
1023	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年3月29日	ND(<0.81)	ND(<0.59)
1024	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源池净水	2017年2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1025	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生公民館	2017年1月10日	ND(<0.8)	ND(<1)
1026	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2017年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1027	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池净水	2017年3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1028	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池净水	2017年2月14日	ND(<1)	ND(<0.8)
1029	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保肘内水源池净水	2017年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1030	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	仁井田配水池	2017年1月16日	ND(<0.82)	ND(<0.69)
1031	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	仁井田配水池	2017年2月13日	ND(<0.94)	ND(<0.8)
1032	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	仁井田配水池	2017年3月13日	ND(<0.81)	ND(<0.76)
1033	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中阿久津配水池	2017年1月16日	ND(<0.71)	ND(<0.6)
1034	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中阿久津配水池	2017年2月13日	ND(<0.73)	ND(<0.69)
1035	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中阿久津配水池	2017年3月13日	ND(<0.79)	ND(<0.67)
1036	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	宝石台配水池	2017年1月16日	ND(<0.76)	ND(<0.76)
1037	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	宝石台配水池	2017年2月13日	ND(<0.71)	ND(<0.8)
1038	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	宝石台配水池	2017年3月13日	ND(<0.76)	ND(<0.96)
1039	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	東部地区配水池	2017年1月16日	ND(<0.75)	ND(<0.8)
1040	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	東部地区配水池	2017年2月13日	ND(<0.77)	ND(<0.87)
1041	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	東部地区配水池	2017年3月13日	ND(<0.62)	ND(<0.65)
1042	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2017年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1043	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2017年2月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1044	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2017年2月27日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1045	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2017年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1046	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畠浄水場	2017年2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1047	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2017年2月27日	ND(<0.6)	ND(<1)
1048	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2017年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1049	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2017年2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1050	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2017年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1051	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2017年2月27日	ND(<0.7)	ND(<1)
1052	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2017年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1053	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2017年2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1054	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2017年2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1055	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2017年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1056	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2017年2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1057	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2017年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1058	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2017年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1059	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2017年2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1060	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2017年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1061	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町中部簡易水道事業	中部浄水場	2017年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1062	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町北部簡易水道事業	北部浄水場	2017年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1063	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町南部簡易水道事業	南部浄水場	2017年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1064	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町西部簡易水道事業	西部浄水場	2017年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1065	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町東部簡易水道事業	東部浄水場	2017年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1066	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町小砂簡易水道事業	小砂浄水場	2017年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1067	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町富山簡易水道事業	富山浄水場	2017年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1068	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町矢又簡易水道事業	矢又浄水場	2017年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1069	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町大那地簡易水道事業	大那地浄水場	2017年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1070	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2016年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1071	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2016年10月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1072	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2016年10月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1073	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2016年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1074	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2016年11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1075	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2016年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1076	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2016年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1077	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2016年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1078	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2016年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1079	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2016年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1080	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2016年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1081	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2016年12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1082	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2016年12月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1083	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2017年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1084	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2017年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1085	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2017年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1086	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2017年1月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1087	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2017年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1088	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2016年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1089	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2016年10月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1090	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2016年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1091	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2016年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1092	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2016年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1093	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2016年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1094	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2016年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1095	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2016年11月21日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1096	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2016年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1097	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2016年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1098	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2016年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1099	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2016年12月19日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1100	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2016年12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1101	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2017年1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1102	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2017年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1103	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2017年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1104	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2017年1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1105	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2017年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1106	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2016年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1107	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2016年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1108	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2016年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1109	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2016年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1110	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2016年11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1111	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2016年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1112	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2016年11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1113	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2016年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1114	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2016年11月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1115	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2016年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1116	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2016年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1117	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2016年12月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1118	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2016年12月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1119	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2017年1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1120	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2017年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1121	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2017年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1122	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2017年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1123	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2017年1月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1124	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2016年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1125	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2016年10月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1126	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2016年10月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1127	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2016年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1128	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2016年11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1129	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2016年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1130	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2016年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1131	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2016年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1132	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2016年11月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1133	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2016年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1134	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2016年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1135	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2016年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1136	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2016年12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1137	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2017年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1138	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2017年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1139	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2017年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1140	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2017年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1141	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2017年1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1142	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2017年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1143	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2017年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1144	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2017年3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1145	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2017年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1146	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2017年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1147	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2017年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1148	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2017年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1149	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2017年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1150	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	上里見浄水場(給水栓)	2017年2月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1151	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2017年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1152	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	中島浄水場(給水栓)	2017年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1153	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2017年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1154	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2017年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1155	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2017年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1156	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2017年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1157	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2017年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1158	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2017年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1159	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中部浄水場(給水栓)	2017年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1160	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2017年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1161	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2017年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1162	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2017年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1163	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2017年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1164	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2017年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1165	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2017年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1166	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2017年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1167	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2017年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1168	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2017年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1169	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2017年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1170	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2017年3月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1171	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2017年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1172	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2017年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1173	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2017年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1174	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2017年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1175	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2017年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1176	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2017年2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1177	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2017年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1178	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2017年3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1179	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2017年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1180	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2017年1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1181	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2017年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1182	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2017年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1183	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2017年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1184	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2017年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1185	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2017年3月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
1186	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2017年2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1187	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2017年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1188	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2017年2月14日	ND(<0.6)	ND(<1)
1189	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2017年3月7日	ND(<0.9)	ND(<1)
1190	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高楷集会所(給水栓)	2017年2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1191	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高楷集会所(給水栓)	2017年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1192	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	あずま浄水場(給水栓)	2017年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1193	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2016年12月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1194	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2017年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1195	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2017年2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1196	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2016年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1197	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2017年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1198	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2017年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1199	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	広瀬浄水場(給水栓)	2017年1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1200	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	書上浄水場(給水栓)	2017年1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1201	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	竜宮浄水場(給水栓)	2017年1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1202	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場(浄水場出口)	2017年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
1203	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2017年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
1204	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2017年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
1205	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2017年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
1206	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2017年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
1207	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	上野原浄水場(給水栓)	2017年3月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1208	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2017年3月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1209	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2017年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1210	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2017年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1211	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2017年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1212	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	鎌田配水池(給水栓)	2017年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
1213	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	鎌田配水池(給水栓)	2017年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
1214	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	花咲配水池(給水栓)	2017年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
1215	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	花咲配水池(給水栓)	2017年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
1216	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	古仲住民センター(給水栓)	2017年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
1217	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	古仲住民センター(給水栓)	2017年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
1218	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2017年1月11日	ND(<0.411)	ND(<0.455)
1219	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2017年1月18日	ND(<0.495)	ND(<0.455)
1220	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2017年1月25日	ND(<0.394)	ND(<0.62)
1221	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2017年2月1日	ND(<0.462)	ND(<0.455)
1222	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2017年2月8日	ND(<0.434)	ND(<0.503)
1223	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2017年2月15日	ND(<0.404)	ND(<0.398)
1224	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2017年2月22日	ND(<0.391)	ND(<0.546)
1225	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2017年3月1日	ND(<0.492)	ND(<0.398)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1226	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2017年3月8日	ND(<0.463)	ND(<0.565)
1227	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2017年3月15日	ND(<0.436)	ND(<0.525)
1228	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2017年3月22日	ND(<0.528)	ND(<0.428)
1229	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2017年3月29日	ND(<0.443)	ND(<0.428)
1230	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2017年4月5日	ND(<0.528)	ND(<0.503)
1231	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2017年1月11日	ND(<0.495)	ND(<0.546)
1232	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2017年1月18日	ND(<0.474)	ND(<0.503)
1233	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2017年1月25日	ND(<0.474)	ND(<0.428)
1234	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2017年2月1日	ND(<0.327)	ND(<0.324)
1235	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2017年2月8日	ND(<0.539)	ND(<0.324)
1236	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2017年2月15日	ND(<0.498)	ND(<0.48)
1237	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2017年2月22日	ND(<0.327)	ND(<0.503)
1238	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2017年3月1日	ND(<0.369)	ND(<0.348)
1239	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2017年3月8日	ND(<0.366)	ND(<0.509)
1240	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2017年3月15日	ND(<0.513)	ND(<0.525)
1241	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2017年3月22日	ND(<0.38)	ND(<0.455)
1242	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2017年3月29日	ND(<0.547)	ND(<0.455)
1243	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2017年4月5日	ND(<0.275)	ND(<0.428)
1244	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2017年1月11日	ND(<0.372)	ND(<0.455)
1245	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2017年1月18日	ND(<0.369)	ND(<0.398)
1246	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2017年1月25日	ND(<0.462)	ND(<0.48)
1247	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2017年2月1日	ND(<0.425)	ND(<0.398)
1248	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2017年2月8日	ND(<0.342)	ND(<0.525)
1249	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2017年2月15日	ND(<0.327)	ND(<0.48)
1250	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2017年2月22日	ND(<0.426)	ND(<0.398)
1251	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2017年3月1日	ND(<0.275)	ND(<0.455)
1252	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2017年3月8日	ND(<0.509)	ND(<0.455)
1253	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2017年3月15日	ND(<0.475)	ND(<0.455)
1254	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2017年3月22日	ND(<0.566)	ND(<0.455)
1255	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2017年3月29日	ND(<0.415)	ND(<0.455)
1256	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2017年4月5日	ND(<0.422)	ND(<0.398)
1257	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2017年1月11日	ND(<0.383)	ND(<0.455)
1258	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2017年1月18日	ND(<0.415)	ND(<0.584)
1259	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2017年1月25日	ND(<0.482)	ND(<0.565)
1260	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2017年2月1日	ND(<0.413)	ND(<0.398)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1261	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2017年2月8日	ND(<0.369)	ND(<0.503)
1262	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2017年2月15日	ND(<0.444)	ND(<0.455)
1263	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2017年2月22日	ND(<0.453)	ND(<0.273)
1264	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2017年3月1日	ND(<0.525)	ND(<0.428)
1265	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2017年3月8日	ND(<0.414)	ND(<0.503)
1266	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2017年3月15日	ND(<0.479)	ND(<0.428)
1267	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2017年3月22日	ND(<0.425)	ND(<0.477)
1268	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2017年3月29日	ND(<0.495)	ND(<0.503)
1269	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2017年4月5日	ND(<0.456)	ND(<0.565)
1270	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2017年1月11日	ND(<0.364)	ND(<0.398)
1271	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2017年1月18日	ND(<0.383)	ND(<0.48)
1272	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2017年1月25日	ND(<0.413)	ND(<0.525)
1273	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2017年2月1日	ND(<0.454)	ND(<0.565)
1274	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2017年2月8日	ND(<0.443)	ND(<0.525)
1275	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2017年2月15日	ND(<0.369)	ND(<0.525)
1276	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2017年2月22日	ND(<0.465)	ND(<0.455)
1277	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2017年3月1日	ND(<0.38)	ND(<0.364)
1278	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2017年3月8日	ND(<0.354)	ND(<0.48)
1279	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2017年3月15日	ND(<0.366)	ND(<0.428)
1280	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2017年3月22日	ND(<0.415)	ND(<0.398)
1281	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2017年3月29日	ND(<0.505)	ND(<0.398)
1282	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2017年4月5日	ND(<0.369)	ND(<0.364)
1283	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2017年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1284	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2017年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
1285	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2017年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1286	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2017年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1287	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2017年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1288	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2017年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1289	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2017年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1290	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2017年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1291	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2017年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
1292	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2017年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1293	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2017年2月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1294	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2017年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1295	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2017年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1296	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2017年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1297	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2017年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1298	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2017年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1299	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2017年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1300	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2017年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1301	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2017年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1302	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2017年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1303	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2017年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1304	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2017年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1305	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2017年2月22日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1306	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2017年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1307	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2017年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1308	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2017年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1309	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2017年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1310	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2017年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1311	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2017年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1312	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2017年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1313	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2017年1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1314	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2017年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1315	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2017年3月21日	ND(<0.6)	ND(<1)
1316	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2017年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1317	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2017年2月15日	ND(<0.3)	ND(<0.7)
1318	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2017年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1319	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2017年1月25日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1320	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2017年2月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1321	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2017年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1322	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2017年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1323	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2017年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1324	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2017年3月8日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1325	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2017年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1326	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2017年2月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1327	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2017年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1328	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2017年1月25日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1329	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2017年2月8日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1330	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2017年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1331	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2017年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1332	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2017年2月6日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1333	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2017年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1334	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2017年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1335	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2017年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1336	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2017年3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1337	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2017年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1338	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2017年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1339	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2017年3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1340	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2017年1月16日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1341	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2017年2月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1342	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2017年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1343	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場(ろ過機出口)	2017年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1344	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場(ろ過機出口)	2017年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1345	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場(ろ過機出口)	2017年3月13日	ND(<0.7)	ND(<1)
1346	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場(ろ過機出口)	2017年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1347	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場(ろ過機出口)	2017年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1348	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場(ろ過機出口)	2017年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1349	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場(ろ過機出口)	2017年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1350	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場(ろ過機出口)	2017年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1351	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場(ろ過機出口)	2017年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1352	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2017年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1353	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2017年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1354	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2017年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1355	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場(ろ過機出口)	2017年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1356	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場(ろ過機出口)	2017年2月20日	ND(<0.6)	ND(<1)
1357	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場(ろ過機出口)	2017年3月6日	ND(<0.6)	ND(<1)
1358	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2017年1月10日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
1359	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2017年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1360	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2017年3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1361	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場(ろ過機出口)	2017年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1362	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場(ろ過機出口)	2017年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1363	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場(ろ過機出口)	2017年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1364	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2017年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1365	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2017年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1366	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2017年3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1367	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場(ろ過機出口)	2017年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1368	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場(ろ過機出口)	2017年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1369	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場(ろ過機出口)	2017年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1370	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2017年1月26日	ND(<1)	ND(<1)
1371	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2017年1月26日	ND(<1)	ND(<1)
1372	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2017年1月26日	ND(<1)	ND(<1)
1373	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2017年1月26日	ND(<1)	ND(<1)
1374	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2017年1月26日	ND(<1)	ND(<1)
1375	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2017年1月26日	ND(<1)	ND(<1)
1376	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2016年12月15日	ND(<1)	ND(<1)
1377	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2017年1月26日	ND(<1)	ND(<1)
1378	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2017年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
1379	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2017年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1380	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	中福受水場	2017年1月26日	ND(<1)	ND(<1)
1381	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
1382	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2016年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
1383	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2016年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
1384	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2016年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
1385	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2016年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
1386	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2016年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
1387	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2016年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
1388	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2016年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
1389	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2016年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
1390	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2017年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
1391	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2017年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
1392	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1393	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
1394	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2016年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
1395	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2016年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
1396	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2016年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
1397	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2016年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
1398	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2016年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
1399	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2016年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
1400	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2016年11月7日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1401	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2016年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
1402	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2017年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
1403	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2017年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
1404	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1405	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
1406	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2016年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
1407	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2016年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
1408	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2016年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
1409	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2016年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
1410	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2016年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
1411	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2016年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
1412	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2016年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
1413	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2016年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
1414	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2017年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
1415	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2017年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
1416	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1417	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	冴山配水場(出口水)	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
1418	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	冴山配水場(出口水)	2016年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
1419	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	冴山配水場(出口水)	2016年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
1420	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	冴山配水場(出口水)	2016年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
1421	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	冴山配水場(出口水)	2016年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
1422	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	冴山配水場(出口水)	2016年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
1423	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	冴山配水場(出口水)	2016年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
1424	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	冴山配水場(出口水)	2016年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
1425	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	冴山配水場(出口水)	2016年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
1426	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	冴山配水場(出口水)	2017年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
1427	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	冴山配水場(出口水)	2017年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
1428	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	冴山配水場(出口水)	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1429	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2017年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1430	行田市	埼玉県	行田市	行田市南河原地区簡易水道事業	南河原浄水場(出口水)	2017年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1431	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2017年2月7日	ND(<0.41)	ND(<0.48)
1432	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2017年1月11日	ND(<0.38)	ND(<0.62)
1433	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2017年1月11日	ND(<0.62)	ND(<1)
1434	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2017年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.62)
1435	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2017年1月11日	ND(<0.53)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1471	富士見市/埼玉県	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2017年1月12日	ND(<0.54)	ND(<0.67)
1472	富士見市/埼玉県	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2017年2月9日	ND(<0.64)	ND(<0.86)
1473	富士見市/埼玉県	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2017年3月9日	ND(<0.64)	ND(<0.62)
1474	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	東大久保浄水場	2017年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.69)
1475	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	東大久保浄水場	2017年2月9日	ND(<0.59)	ND(<0.67)
1476	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	東大久保浄水場	2017年3月9日	ND(<0.61)	ND(<0.86)
1477	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2017年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
1478	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2017年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
1479	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1480	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(No. 1ろ過機)	2017年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
1481	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(No. 1ろ過機)	2017年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
1482	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(No. 1ろ過機)	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1483	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(2号ろ過機)	2017年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
1484	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(2号ろ過機)	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1485	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(3号ろ過機)	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1486	坂戸・鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出水口)	2017年1月6日	ND(<5)	ND(<5)
1487	坂戸・鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出水口)	2017年2月3日	ND(<5)	ND(<5)
1488	坂戸・鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出水口)	2017年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1489	坂戸・鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出水口)	2017年3月3日	ND(<5)	ND(<5)
1490	坂戸・鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出水口)	2017年1月6日	ND(<5)	ND(<5)
1491	坂戸・鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出水口)	2017年2月3日	ND(<5)	ND(<5)
1492	坂戸・鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出水口)	2017年3月3日	ND(<5)	ND(<5)
1493	坂戸・鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出水口)	2017年1月6日	ND(<5)	ND(<5)
1494	坂戸・鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出水口)	2017年2月3日	ND(<5)	ND(<5)
1495	坂戸・鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出水口)	2017年3月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1496	坂戸・鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出水口)	2017年3月3日	ND(<5)	ND(<5)
1497	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1498	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1499	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市水道事業	大井浄水場	2016年10月11日	ND(<0.8)	ND(<0.85)
1500	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市水道事業	大井浄水場	2017年1月10日	ND(<0.77)	ND(<0.78)
1501	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市水道事業	福岡浄水場	2016年10月11日	ND(<0.76)	ND(<0.75)
1502	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市水道事業	福岡浄水場	2017年1月10日	ND(<0.78)	ND(<0.75)
1503	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1504	三芳町	埼玉県	三芳町	三芳町水道事業	三芳町浄水場(浄水)	2017年1月19日	ND(<0.65)	ND(<0.72)
1505	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2016年12月22日	ND(<0.3)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1506	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2017年3月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1507	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苦林浄水場	2017年1月26日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
1508	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	大谷木浄水場	2017年2月23日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
1509	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1510	横瀬町	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	生川浄水場	2017年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
1511	横瀬町	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	姿見山浄水場	2017年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
1512	横瀬町	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	姿見山浄水場	2017年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
1513	横瀬町	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	姿見山浄水場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1514	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	帶沢消防車庫	2017年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
1515	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	清正公山浄水場	2017年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
1516	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	萩平浄水場	2017年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
1517	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	白石浄水場	2017年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
1518	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	堂平白石地区浄水場	2017年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
1519	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	上ノ貝戸浄水場	2017年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
1520	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	大宝浄水場	2017年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
1521	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	入山浄水場	2017年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
1522	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1523	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	阿久原浄水場	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1524	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場(出口水)	2017年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
1525	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町金尾簡易水道事業	金尾浄水場(浄水)	2017年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
1526	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2017年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
1527	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2017年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
1528	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2016年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1529	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2016年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1530	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2016年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1531	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2016年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1532	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2016年12月27日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1533	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2017年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1534	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2017年1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1535	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2017年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1536	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2017年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1537	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2017年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1538	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2017年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1539	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2017年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1540	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2017年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1541	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2016年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1542	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2016年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1543	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2016年12月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1544	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2016年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1545	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2016年12月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1546	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2017年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1547	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2017年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1548	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2017年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1549	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2017年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1550	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2017年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1551	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2017年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1552	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2017年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1553	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2017年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1554	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2016年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1555	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2016年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1556	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2016年12月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1557	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2016年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1558	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2016年12月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1559	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2017年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1560	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2017年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1561	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2017年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1562	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2017年1月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1563	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2017年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1564	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2017年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1565	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2017年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1566	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2017年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1567	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2016年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1568	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2016年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1569	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2016年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1570	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2016年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1571	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2016年12月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1572	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2017年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1573	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2017年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1574	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2017年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1575	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2017年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1576	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2017年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1577	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2017年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1578	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2017年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1579	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2017年2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1580	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2016年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1581	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2016年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1582	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2016年12月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1583	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2016年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1584	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2016年12月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1585	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2017年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1586	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2017年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1587	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2017年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1588	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2017年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1589	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2017年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1590	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2017年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1591	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2017年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1592	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2017年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1593	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2016年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1594	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2016年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1595	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2016年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1596	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2016年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1597	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2016年12月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1598	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2017年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1599	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2017年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1600	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2017年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1601	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2017年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1602	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2017年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1603	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2017年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1604	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2017年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1605	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2017年2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1606	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	光浄水場	2017年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1607	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	2017年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1608	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	東金浄水場	2017年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1609	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1610	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1611	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1612	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1613	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1614	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1615	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1616	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1617	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1618	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1619	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1620	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1621	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1622	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1623	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1624	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1625	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1626	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1627	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1628	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1629	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1630	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1631	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1632	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1633	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1634	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1635	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1636	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1637	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1638	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1639	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1640	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1641	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1642	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1643	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1644	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1645	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1646	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1647	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1648	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1649	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1650	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1651	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1652	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1653	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1654	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1655	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1656	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1657	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1658	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1659	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1660	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1661	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1662	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月23日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1663	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1664	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1665	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1666	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1667	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1668	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1669	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1670	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1671	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1672	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1673	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1674	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1675	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1676	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1677	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1678	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1679	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1680	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1681	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1682	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1683	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1684	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1685	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1686	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1687	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1688	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1689	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1690	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1691	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1692	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月25日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1693	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1694	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1695	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1696	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1697	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月30日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1698	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2017年3月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1699	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	2017年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1700	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2017年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1701	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2017年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1702	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2017年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1703	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2017年1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1704	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2017年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1705	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2017年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1706	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2017年2月21日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
1707	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2017年2月28日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1708	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2017年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1709	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2017年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1710	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2017年3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1711	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2017年3月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1712	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2017年4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1713	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2017年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1714	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2017年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1715	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2017年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1716	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2017年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1717	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2017年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1718	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2017年2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1719	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2017年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1720	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2017年2月28日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1721	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2017年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1722	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2017年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1723	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2017年3月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1724	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2017年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1725	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2017年4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1726	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	南房総広域水道企業団	大多喜浄水場(出口水)	2017年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1727	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2017年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1728	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	作名浄水場(出口水)	2017年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1729	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	山本浄水場(出口水)	2017年3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1730	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	中台浄水場(配水残塩計)	2017年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1731	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	中台浄水場(配水残塩計)	2017年4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1732	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	上鳥田浄水場(配水残塩計)	2017年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1733	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	上鳥田浄水場(配水残塩計)	2017年4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1734	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第一浄水場(配水残塩計)	2017年1月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1735	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第一浄水場(配水残塩計)	2017年4月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1736	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第二浄水場(配水残塩計)	2017年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1737	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第二浄水場(配水残塩計)	2017年4月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1738	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2017年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1739	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2017年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1740	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2017年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1741	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2017年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1742	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2017年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1743	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2017年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1744	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2017年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1745	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2017年2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1746	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2017年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1747	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2017年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1748	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2017年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1749	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2017年3月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1750	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1751	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1752	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1753	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1754	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年1月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1755	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1756	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年2月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1757	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1758	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年2月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1759	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1760	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1761	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年3月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1762	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2017年3月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1763	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1764	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1765	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1766	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1767	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1768	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1769	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年2月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1770	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1771	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1772	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1773	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1774	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年3月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1775	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2017年3月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1776	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1777	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1778	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1779	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1780	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年1月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1781	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1782	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年2月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1783	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1784	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年2月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1785	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1786	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1787	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1788	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2017年3月28日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1789	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2017年3月13日	ND(<0.5)	ND(<1)
1790	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2017年3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1791	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2017年3月13日	ND(<0.73)	ND(<0.9)
1792	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2017年3月13日	ND(<0.7)	ND(<1)
1793	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2017年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1794	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2017年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1795	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2017年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1796	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2017年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1797	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2017年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1798	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2017年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1799	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2017年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1800	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2017年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1801	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2017年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1802	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2017年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1803	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2017年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1804	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2017年2月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1805	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2017年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1806	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2017年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1807	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2017年2月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1808	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2017年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1809	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2017年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1810	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2017年2月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1811	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2017年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1812	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2017年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1813	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2017年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1814	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2017年2月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1815	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2017年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1816	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2017年3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1817	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2017年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1818	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2017年2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1819	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2017年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1820	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2017年2月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1821	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2017年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1822	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2017年1月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1823	市原市	千葉県	市原市	市原市	永吉浄水場	2017年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1824	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2017年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1825	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2017年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1826	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2017年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1827	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2017年1月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1828	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2017年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1829	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2017年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1830	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2017年1月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1831	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2017年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1832	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2017年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1833	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2017年2月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1834	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2017年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1835	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2017年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1836	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2017年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1837	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2017年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1838	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2017年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1839	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	八千代台浄水場(給水栓)	2016年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1840	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	八千代台浄水場(給水栓)	2016年8月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1841	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	八千代台浄水場(給水栓)	2016年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1842	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	八千代台浄水場(給水栓)	2017年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1843	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2016年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1844	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2016年8月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1845	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2016年11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1846	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2017年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1847	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2016年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1848	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2016年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1849	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2016年11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1850	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2017年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1851	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2016年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1852	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2016年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1853	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2016年11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1854	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2017年2月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1855	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2016年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1856	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2016年8月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1857	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2016年11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1858	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2017年2月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1859	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	睦浄水場受水池(出口) (給水栓)	2016年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1860	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	睦浄水場受水池(出口) (給水栓)	2016年8月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1861	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	睦浄水場受水池(出口) (給水栓)	2016年11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1862	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	睦浄水場受水池(出口) (給水栓)	2017年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1863	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2016年5月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1864	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2016年8月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1865	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2016年11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1866	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2017年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1867	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2017年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1868	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2017年2月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1869	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2017年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1870	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	永吉浄水場	2017年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1871	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	勝下浄水場	2017年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1872	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	代宿浄水場	2017年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1873	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2016年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1874	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2016年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1875	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2016年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1876	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2017年1月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1877	印西市	千葉県	印西市	印西市	印旛水源井(浄水)	2016年12月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1878	長門川水道企業団	千葉県	印西市・栄町	長門川水道企業団	前新田浄水場(給水栓)	2017年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1879	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2017年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1880	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2017年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1881	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2017年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1882	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2017年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1883	三芳水道企業団	千葉県	南房総市	三芳水道企業団	増間浄水場(出口水)	2017年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1884	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2017年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1885	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2017年2月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1886	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2017年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1887	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2017年2月7日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
1888	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2017年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1889	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内 給水栓)	2017年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1890	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内 給水栓)	2017年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1891	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2017年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1892	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2016年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1893	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2017年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1894	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2016年12月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1895	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2017年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1896	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2016年12月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1897	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2017年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1898	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2017年4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1899	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2017年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1900	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2017年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1901	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2017年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1902	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	2017年2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1903	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2017年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1904	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2017年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1905	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2017年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1906	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧净水場(浄水)	2017年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1907	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧净水場(浄水)	2017年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1908	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧净水場(浄水)	2017年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1909	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境净水場(浄水)	2017年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1910	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境净水場(浄水)	2017年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1911	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境净水場(浄水)	2017年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1912	東京都水道局	東京都		東京都水道局	暁町浄水所	2017年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1913	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1914	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1915	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1916	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1917	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1918	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1919	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1920	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1921	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1922	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1923	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1924	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1925	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1926	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1927	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1928	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1929	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1930	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1931	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1932	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1933	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1934	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1935	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1936	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1937	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1938	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1939	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1940	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1941	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1942	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月30日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1943	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1944	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1945	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1946	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1947	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1948	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1949	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1950	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1951	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1952	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1953	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1954	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1955	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1956	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1957	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1958	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1959	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1960	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1996	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1997	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1998	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1999	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2000	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2001	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2002	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2017年3月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2003	東京都水道局	東京都		東京都水道局	原町田浄水所	2017年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2004	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2017年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2005	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2017年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2006	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2017年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2007	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2017年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2008	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2017年2月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2009	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2017年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2010	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2017年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2011	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2017年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2012	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2017年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2013	東京都水道局	東京都		東京都水道局	国分寺北町第二浄水所	2017年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2014	東京都水道局	東京都		東京都水道局	国立中净水所	2017年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2015	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2017年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2016	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2017年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2017	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2017年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2018	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2017年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2019	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2017年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2020	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2017年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2021	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三鷹新川净水所	2017年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2022	東京都水道局	東京都		東京都水道局	若松净水所	2017年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2023	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内净水所(浄水)	2017年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2024	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内净水所(浄水)	2017年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2025	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内净水所(浄水)	2017年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2026	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作净水場(浄水)	2017年1月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2027	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作净水場(浄水)	2017年1月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2028	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作净水場(浄水)	2017年1月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2029	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作净水場(浄水)	2017年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2030	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作净水場(浄水)	2017年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2031	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2032	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2033	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2034	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2035	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2036	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2037	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2038	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2039	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2040	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2041	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2042	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2043	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2044	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2045	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2046	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2047	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2048	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2049	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2050	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2051	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2052	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月27日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
2053	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2054	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2055	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2056	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2057	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2058	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2059	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2060	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2061	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2062	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2063	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2064	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2065	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2066	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2067	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2068	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2069	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2070	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2071	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月15日	ND(<0.7)	ND(<1)
2072	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2073	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2074	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2075	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2076	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2077	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2078	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2079	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2080	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2081	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2082	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2083	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2084	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2085	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2086	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2087	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2088	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2089	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2090	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2091	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2092	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2093	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2094	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2095	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2096	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2097	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2098	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2099	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2100	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2101	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2102	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2103	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2104	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2105	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2106	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2107	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2108	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2109	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2110	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2111	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2112	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2113	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月29日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2114	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2115	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2017年3月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2116	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小川浄水所	2017年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2117	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2017年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2118	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2017年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2119	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2017年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2120	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2017年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2121	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2017年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2122	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2017年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2123	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上連雀浄水所	2017年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2124	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深大寺浄水所	2017年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2125	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2017年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2126	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2017年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2127	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2017年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2128	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2017年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2129	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2017年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2130	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2017年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2131	東京都水道局	東京都		東京都水道局	西東京栄町浄水所	2017年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2132	東京都水道局	東京都		東京都水道局	仙川浄水所	2017年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2133	東京都水道局	東京都		東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2017年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2134	東京都水道局	東京都		東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2017年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2135	東京都水道局	東京都		東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2017年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2136	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丸浄水所	2017年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2137	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大坂上浄水所	2017年2月22日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2138	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2017年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2139	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2017年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2140	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2017年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2141	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2017年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2142	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2017年2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2143	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2017年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2144	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2017年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2145	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2017年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2146	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2017年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2147	東京都水道局	東京都		東京都水道局	谷保浄水所	2017年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2148	東京都水道局	東京都		東京都水道局	中藤配水所	2017年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2149	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2150	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2151	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2152	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2153	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2154	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2155	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2156	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2157	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2158	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月10日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2159	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2160	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2161	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2162	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2163	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2164	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2165	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2166	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2167	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2168	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2169	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2170	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2171	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2172	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2173	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2174	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2175	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2176	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2177	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2178	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2179	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2180	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2181	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2182	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2183	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2184	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2185	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2186	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2187	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2188	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2189	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2190	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2191	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2192	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2193	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2194	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2195	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2196	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2197	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2198	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2199	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2200	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2201	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2202	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月23日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2203	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2204	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月25日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2205	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2206	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2207	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2208	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2209	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2210	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2211	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2212	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2213	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2214	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2215	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2216	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2217	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2218	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2219	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2220	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2221	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2222	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2223	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2224	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2225	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2226	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2227	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2228	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2229	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2230	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2231	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2232	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2233	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2234	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2235	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2236	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2237	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2238	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2017年3月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2239	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2240	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2241	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2242	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2243	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2244	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2245	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2246	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2247	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2248	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2249	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2250	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2251	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2252	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2253	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2254	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2255	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2256	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2257	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2258	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2259	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2260	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2261	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2262	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2263	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2264	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2265	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2266	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2267	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2268	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2269	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2270	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2271	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2272	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2273	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2274	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2275	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2276	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2277	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2278	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2279	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2280	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2281	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2282	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2283	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2284	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2285	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2286	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2287	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2288	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2289	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2290	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2291	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2292	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2293	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2294	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2295	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2296	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2297	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年2月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2298	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2299	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2300	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2301	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2302	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2303	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2304	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2305	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2306	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2307	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2308	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2309	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2310	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2311	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2312	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2313	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2314	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2315	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2316	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2317	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2318	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2319	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2320	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2321	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2322	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2323	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2324	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2325	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2326	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2327	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2328	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2017年3月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2329	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2330	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2331	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2332	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2333	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2334	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2335	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2336	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2337	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2338	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2339	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2340	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2341	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2342	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2343	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2344	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2345	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2381	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2382	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2383	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2384	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年2月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2385	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2386	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2387	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2388	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2389	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2390	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2391	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2392	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2393	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2394	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2395	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2396	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2397	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2398	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2399	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2400	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2401	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2402	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2403	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2404	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2405	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2406	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2407	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2408	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2409	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2410	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2411	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2412	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2413	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2414	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2415	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2416	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2417	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2418	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2017年3月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2419	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東恋ヶ窪浄水所	2017年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2420	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2017年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2421	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2017年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2422	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2017年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2423	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2017年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2424	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2017年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2425	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2017年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2426	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2017年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2427	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2017年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2428	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2017年1月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2429	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2017年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2430	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2017年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2431	東京都水道局	東京都		東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2017年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2432	東京都水道局	東京都		東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2017年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2433	東京都水道局	東京都		東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2017年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2434	東京都水道局	東京都		東京都水道局	富士見第一浄水所	2017年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2435	東京都水道局	東京都		東京都水道局	富士見第三浄水所	2017年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2436	東京都水道局	東京都		東京都水道局	府中武蔵台浄水所	2017年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2437	東京都水道局	東京都		東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2017年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2438	東京都水道局	東京都		東京都水道局	保谷町浄水所	2017年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2439	東京都水道局	東京都		東京都水道局	野津田浄水所	2017年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2440	東京都水道局	東京都		東京都水道局	立川栄町浄水所	2017年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2441	東京都水道局	東京都		東京都水道局	和泉本町浄水所	2017年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2442	東京都水道局	東京都		東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2017年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2443	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大久野浄水所	2017年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2444	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大久野浄水所	2017年2月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2445	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大久野浄水所	2017年3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2446	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2017年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2447	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2017年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2448	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2017年2月1日	ND(<0.6)	-
2449	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2017年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2450	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2017年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2451	武藏野市	東京都	武藏野市	武藏野市水道事業	第二浄水場内水栓	2017年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2452	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2017年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2453	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2017年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2454	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2017年3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2455	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2017年1月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2456	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2017年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2457	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2017年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2458	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2017年1月11日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
2459	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2017年2月13日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
2460	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2017年3月6日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
2461	東京都福祉保健局	東京都	檜原村	檜原村簡易水道事業	北秋川浄水場(浄水)	2017年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
2462	東京都福祉保健局	東京都	檜原村	檜原村簡易水道事業	南秋川浄水場(浄水)	2017年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
2463	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2017年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
2464	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2017年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
2465	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
2466	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2017年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
2467	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2017年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
2468	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
2469	大島町	東京都	大島町	大島町南部地区簡易水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2017年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
2470	大島町	東京都	大島町	大島町南部地区簡易水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2017年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
2471	大島町	東京都	大島町	大島町南部地区簡易水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
2472	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2017年1月10日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2473	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2017年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2474	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2017年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2475	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2017年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2476	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2017年2月13日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2477	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2017年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2478	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2479	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	2017年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2480	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	2017年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2481	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2482	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	2017年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2483	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	2017年3月13日	ND(<0.7)	ND(<1)
2484	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	2017年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2485	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	2017年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2486	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	2017年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2487	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	2017年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2488	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	2017年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2489	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	2017年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2490	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2017年1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2491	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2017年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2492	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2017年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2493	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2017年1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2494	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2017年2月21日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2495	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2017年3月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2496	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2017年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2497	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2017年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2498	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2017年3月21日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2499	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2017年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
2500	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2017年2月13日	ND(<1)	ND(<1)
2501	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
2502	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2017年1月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2503	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2017年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2504	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2017年3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2505	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2017年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2506	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2017年2月13日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2507	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2017年3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2508	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2017年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2509	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2017年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2510	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2017年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2511	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	2017年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2512	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	2017年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2513	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	2017年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2514	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鳥屋浄水場	2017年1月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2515	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	長野浄水場	2017年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2516	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2017年2月20日	ND(<0.86)	ND(<0.8)
2517	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	大久和配水池	2017年2月20日	ND(<0.65)	ND(<0.77)
2518	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	伏馬田浄水場	2017年2月20日	ND(<0.66)	ND(<0.84)
2519	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2017年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2520	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2017年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2521	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2017年2月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2522	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2017年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2523	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地	2017年1月17日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2524	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地	2017年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2525	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地	2017年3月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2526	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2017年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2527	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2017年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2528	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2017年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2529	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2017年3月8日	ND(<0.24)	ND(<0.34)
2530	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2017年3月8日	ND(<0.34)	ND(<0.26)
2531	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2017年3月8日	ND(<0.42)	ND(<0.33)
2532	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2017年3月15日	ND(<0.32)	ND(<0.25)
2533	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2017年3月8日	ND(<0.39)	ND(<0.36)
2534	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2017年3月8日	ND(<0.3)	ND(<0.26)
2535	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2017年3月15日	ND(<0.3)	ND(<0.28)
2536	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2017年3月15日	ND(<0.26)	ND(<0.24)
2537	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2017年3月8日	ND(<0.23)	ND(<0.3)
2538	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	栃窪高区配水場	2017年3月15日	ND(<0.31)	ND(<0.32)
2539	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2017年3月8日	ND(<0.33)	ND(<0.36)
2540	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2017年3月15日	ND(<0.29)	ND(<0.24)
2541	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2017年3月8日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
2542	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2017年3月15日	ND(<0.24)	ND(<0.3)
2543	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2017年3月15日	ND(<0.23)	ND(<0.33)
2544	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2017年3月8日	ND(<0.32)	ND(<0.32)
2545	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2017年3月8日	ND(<0.32)	ND(<0.26)
2546	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	名古木配水場	2017年3月8日	ND(<0.29)	ND(<0.27)
2547	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2017年3月15日	ND(<0.32)	ND(<0.32)
2548	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畠配水場	2017年3月15日	ND(<0.28)	ND(<0.31)
2549	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2017年1月10日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2550	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2017年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2551	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2017年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2552	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2017年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2553	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	2017年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2554	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	斑目浄水場	2017年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2555	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	岡本配水池(岩原浄水場系)	2017年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2591	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2017年3月1日	ND(<0.68)	ND(<0.69)
2592	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2017年1月23日	ND(<0.82)	ND(<0.73)
2593	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2017年2月15日	ND(<0.56)	ND(<0.57)
2594	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2017年3月21日	ND(<0.77)	ND(<0.83)
2595	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2017年1月23日	ND(<0.58)	ND(<0.7)
2596	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2017年2月15日	ND(<0.64)	ND(<0.54)
2597	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2017年3月21日	ND(<0.58)	ND(<0.56)
2598	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2017年1月10日	ND(<0.41)	ND(<0.58)
2599	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2017年2月6日	ND(<0.61)	ND(<0.76)
2600	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2017年3月1日	ND(<0.69)	ND(<0.54)
2601	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2017年1月23日	ND(<0.73)	ND(<0.7)
2602	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2017年2月15日	ND(<0.59)	ND(<0.5)
2603	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2017年3月21日	ND(<0.73)	ND(<0.67)
2604	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2017年1月4日	ND(<0.71)	ND(<0.56)
2605	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2017年1月6日	ND(<0.64)	ND(<0.7)
2606	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2017年1月10日	ND(<0.68)	ND(<0.73)
2607	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2017年1月13日	ND(<0.71)	ND(<0.73)
2608	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2017年1月17日	ND(<0.68)	ND(<0.64)
2609	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2017年1月19日	ND(<0.61)	ND(<0.64)
2610	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2017年1月24日	ND(<0.61)	ND(<0.73)
2611	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2017年1月27日	ND(<0.73)	ND(<0.67)
2612	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2017年1月31日	ND(<0.61)	ND(<0.52)
2613	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2017年2月3日	ND(<0.68)	ND(<0.64)
2614	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2017年2月7日	ND(<0.73)	ND(<0.61)
2615	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2017年2月10日	ND(<0.79)	ND(<0.52)
2616	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2017年2月14日	ND(<0.66)	ND(<0.65)
2617	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2017年2月17日	ND(<0.73)	ND(<0.53)
2618	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2017年2月21日	ND(<0.71)	ND(<0.6)
2619	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2017年2月24日	ND(<0.68)	ND(<0.64)
2620	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2017年2月28日	ND(<0.64)	ND(<0.56)
2621	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2017年3月3日	ND(<0.84)	ND(<0.64)
2622	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2017年3月7日	ND(<0.64)	ND(<0.67)
2623	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2017年3月10日	ND(<0.73)	ND(<0.52)
2624	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2017年3月14日	ND(<0.86)	ND(<0.56)
2625	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2017年3月17日	ND(<0.79)	ND(<0.56)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2626	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2017年3月21日	ND(<0.49)	ND(<0.64)
2627	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2017年3月24日	ND(<0.71)	ND(<0.67)
2628	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2017年3月28日	ND(<0.71)	ND(<0.56)
2629	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2017年3月31日	ND(<0.79)	ND(<0.79)
2630	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2017年1月10日	ND(<0.64)	ND(<0.5)
2631	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2017年2月6日	ND(<0.84)	ND(<0.71)
2632	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2017年3月1日	ND(<0.77)	ND(<0.82)
2633	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2017年1月18日	ND(<0.59)	ND(<0.77)
2634	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2017年2月8日	ND(<0.66)	ND(<0.63)
2635	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2017年3月16日	ND(<0.81)	ND(<0.75)
2636	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2017年1月17日	ND(<0.57)	ND(<0.6)
2637	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2017年2月15日	ND(<0.49)	ND(<0.54)
2638	三条地域水道用水供給企業団	新潟県	三条市	三条地域水道用水供給企業団	企業団浄水場	2017年3月7日	ND(<0.56)	ND(<0.51)
2639	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2017年3月16日	ND(<0.71)	ND(<0.76)
2640	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2017年1月17日	ND(<0.57)	ND(<0.61)
2641	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2017年2月14日	ND(<0.44)	ND(<0.6)
2642	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2017年3月6日	ND(<0.61)	ND(<0.69)
2643	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2017年1月17日	ND(<0.79)	ND(<0.93)
2644	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2017年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.74)
2645	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2017年3月6日	ND(<0.77)	ND(<0.83)
2646	新発田市	新潟県	新発田市	中々山地区簡易水道	中々山浄水場	2017年2月14日	ND(<0.61)	ND(<0.67)
2647	新発田市	新潟県	新発田市	滝谷新田地区簡易水道	滝谷新田浄水場	2017年3月6日	ND(<0.64)	ND(<0.63)
2648	新発田市	新潟県	新発田市	上赤谷地区簡易水道	上赤谷浄水場	2017年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.69)
2649	新発田市	新潟県	新発田市	板山地区簡易水道	第一配水場	2017年2月14日	ND(<0.62)	ND(<0.56)
2650	新発田市	新潟県	新発田市	板山地区簡易水道	小戸浄水場	2017年1月17日	ND(<0.53)	ND(<0.77)
2651	新発田市	新潟県	新発田市	山内地区簡易水道	山内浄水場	2017年3月6日	ND(<0.63)	ND(<0.66)
2652	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2017年3月2日	ND(<0.87)	ND(<0.94)
2653	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市北部浄水場	2017年1月23日	ND(<0.67)	ND(<0.85)
2654	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市塩殿浄水場	2017年2月13日	ND(<0.75)	ND(<0.75)
2655	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2017年2月2日	ND(<0.61)	ND(<0.77)
2656	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2017年1月18日	ND(<0.73)	ND(<0.82)
2657	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2017年2月15日	ND(<0.71)	ND(<0.88)
2658	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2017年3月15日	ND(<0.67)	ND(<0.82)
2659	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2017年1月5日	ND(<0.66)	ND(<0.82)
2660	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2017年2月1日	ND(<0.72)	ND(<0.78)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2661	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2017年3月1日	ND(<0.83)	ND(<0.95)
2662	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2017年3月16日	ND(<0.59)	ND(<0.71)
2663	村上市	新潟県	村上市	南大平・指合地区簡易水道	南大平浄水場	2017年3月2日	ND(<0.57)	ND(<0.83)
2664	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2017年3月7日	ND(<0.63)	ND(<0.86)
2665	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2017年1月12日	ND(<0.64)	ND(<0.53)
2666	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2017年1月26日	ND(<0.77)	ND(<0.55)
2667	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2017年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.71)
2668	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2017年2月23日	ND(<0.65)	ND(<0.7)
2669	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2017年3月2日	ND(<0.64)	ND(<0.61)
2670	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2017年3月16日	ND(<0.59)	ND(<0.78)
2671	燕市	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2017年2月16日	ND(<0.69)	ND(<0.61)
2672	燕市	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2017年1月19日	ND(<0.67)	ND(<0.62)
2673	燕市	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2017年3月9日	ND(<0.61)	ND(<0.52)
2674	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	梶屋敷水源地(浄水)	2017年2月22日	ND(<0.57)	ND(<0.71)
2675	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2017年2月22日	ND(<0.48)	ND(<0.86)
2676	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2017年2月15日	ND(<0.61)	ND(<0.87)
2677	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2017年2月15日	ND(<0.63)	ND(<0.9)
2678	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	白馬簡易水道	白馬簡易水道(浄水)	2017年2月20日	ND(<0.72)	ND(<0.68)
2679	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	西海簡易水道	西海簡易水道第1配水池	2017年2月22日	ND(<0.54)	ND(<0.68)
2680	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	小滝簡易水道	小滝簡易水道第1配水池	2017年2月20日	ND(<0.53)	ND(<0.82)
2681	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	早川簡易水道	早川簡易水道第1配水池	2017年2月22日	ND(<0.55)	ND(<0.71)
2682	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2017年2月13日	ND(<0.56)	ND(<0.58)
2683	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2017年2月14日	ND(<0.64)	ND(<0.58)
2684	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2017年2月13日	ND(<0.59)	ND(<0.89)
2685	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2017年2月14日	ND(<0.63)	ND(<0.68)
2686	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2017年2月14日	ND(<0.77)	ND(<0.66)
2687	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	歌外波簡易水道	歌外波簡易水道	2017年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.69)
2688	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	市振簡易水道	市振簡易水道第一水源地(浄水)	2017年2月15日	ND(<0.46)	ND(<0.71)
2689	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	上路簡易水道	上路簡易水道配水池	2017年2月15日	ND(<0.69)	ND(<0.77)
2690	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	姫川簡易水道	根小屋水源地	2017年2月20日	ND(<0.64)	ND(<0.82)
2691	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2017年3月8日	ND(<0.64)	ND(<0.69)
2692	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2017年2月9日	ND(<0.62)	ND(<0.77)
2693	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2017年1月11日	ND(<0.64)	ND(<0.78)
2694	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2017年2月2日	ND(<0.84)	ND(<0.96)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

## 水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2695	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2017年1月5日	ND(<0.88)	ND(<0.95)
2696	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2017年3月2日	ND(<0.87)	ND(<0.9)
2697	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2017年3月2日	ND(<0.89)	ND(<0.9)
2698	五泉市	新潟県	五泉市	戸倉・大蒲原地区簡易水道	戸倉浄水場	2017年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.95)
2699	五泉市	新潟県	五泉市	戸倉・大蒲原地区簡易水道	大蒲原浄水場	2017年2月2日	ND(<0.71)	ND(<0.94)
2700	五泉市	新潟県	五泉市	高松地区簡易水道	高松浄水場	2017年2月2日	ND(<0.73)	ND(<0.95)
2701	五泉市	新潟県	五泉市	田川内・高石地区簡易水道	田川内浄水場	2017年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.67)
2702	五泉市	新潟県	五泉市	蛭野地区簡易水道	蛭野浄水場	2017年1月5日	ND(<0.61)	ND(<0.54)
2703	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2017年1月10日	ND(<0.67)	ND(<0.62)
2704	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2017年1月12日	ND(<0.59)	ND(<0.66)
2705	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2017年1月26日	ND(<0.48)	ND(<0.68)
2706	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2017年2月21日	ND(<0.49)	ND(<0.66)
2707	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2017年3月27日	ND(<0.49)	ND(<0.52)
2708	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場水源地取水場	2017年1月26日	ND(<0.71)	ND(<0.72)
2709	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場第二浄水場	2017年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.68)
2710	新潟県	新潟県	佐渡市	佐渡金井地区上水道	丸ツブリ浄水場	2017年1月18日	ND(<0.64)	ND(<0.64)
2711	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2017年3月13日	ND(<0.54)	ND(<0.66)
2712	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2017年3月7日	ND(<0.4)	ND(<0.66)
2713	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2017年1月27日	ND(<0.67)	ND(<0.76)
2714	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並木浄水場	2017年3月7日	ND(<0.75)	ND(<0.68)
2715	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2017年1月17日	ND(<0.64)	ND(<0.55)
2716	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2017年2月2日	ND(<0.56)	ND(<0.61)
2717	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2017年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.62)
2718	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2017年2月8日	ND(<0.55)	ND(<0.65)
2719	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2017年3月8日	ND(<0.46)	ND(<0.51)
2720	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2017年1月12日	ND(<0.62)	ND(<0.61)
2721	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2017年1月16日	ND(<0.68)	ND(<0.58)
2722	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2017年2月13日	ND(<0.68)	ND(<0.72)
2723	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2017年3月13日	ND(<0.55)	ND(<0.43)
2724	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	新川西浄水場	2017年3月1日	ND(<0.66)	ND(<0.73)
2725	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	黒崎浄水場	2017年2月15日	ND(<0.46)	ND(<0.7)
2726	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	小木浄水場	2017年3月29日	ND(<0.54)	ND(<0.71)
2727	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	大釜谷浄水場	2017年3月15日	ND(<0.53)	ND(<0.66)
2728	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	松本浄水場	2017年1月11日	ND(<0.56)	ND(<0.59)
2729	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	神条1号浄水場	2017年1月25日	ND(<0.58)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2730	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	神条2号浄水場	2017年2月1日	ND(<0.57)	ND(<0.67)
2731	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	2017年1月10日	ND(<0.55)	ND(<0.94)
2732	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水岩原配水池	2017年3月7日	ND(<0.68)	ND(<0.8)
2733	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	戸沢配水池	2017年1月24日	ND(<0.75)	ND(<0.92)
2734	湯沢町	新潟県	湯沢町	浅貝簡易水道	低区配水池	2017年1月17日	ND(<0.57)	ND(<0.61)
2735	湯沢町	新潟県	湯沢町	二居簡易水道	ふれあいの郷配水池	2017年1月31日	ND(<0.83)	ND(<0.8)
2736	湯沢町	新潟県	湯沢町	二居簡易水道	高区配水池	2017年2月7日	ND(<0.94)	ND(<0.62)
2737	湯沢町	新潟県	湯沢町	三俣簡易水道	三俣配水池	2017年2月21日	ND(<0.65)	ND(<0.79)
2738	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町第一簡易水道	芝原配水池	2017年3月14日	ND(<0.78)	ND(<0.8)
2739	津南町	新潟県	津南町	中央区簡易水道	中央区簡易水道低区配水池	2017年3月8日	ND(<0.78)	ND(<0.97)
2740	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2017年2月7日	ND(<0.53)	ND(<0.97)
2741	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2017年2月7日	ND(<0.96)	ND(<0.91)
2742	津南町	新潟県	津南町	竜ヶ窪地区簡易水道	竜ヶ窪地区簡易水道浄水場	2017年3月7日	ND(<0.65)	ND(<0.94)
2743	津南町	新潟県	津南町	神山地区簡易水道	神山地区簡易水道浄水場	2017年1月10日	ND(<0.56)	ND(<0.91)
2744	津南町	新潟県	津南町	小規模地区簡易水道	小規模地区簡易水道(穴山足淹)	2017年1月11日	ND(<0.67)	ND(<0.85)
2745	関川村	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2017年1月13日	ND(<0.65)	ND(<0.62)
2746	関川村	新潟県	関川村	金丸・ハツロ地区簡易水道	金丸浄水池	2017年2月10日	ND(<0.39)	ND(<0.58)
2747	関川村	新潟県	関川村	田麦・千刈地区小規模飲料水供給施設	田麦・千刈地区小規模飲料水供給施設第1配水池	2017年3月10日	ND(<0.61)	ND(<0.67)
2748	新潟県	新潟県	粟島浦村	釜谷地区簡易水道	釜谷地区簡易水道	2017年1月18日	ND(<0.68)	ND(<0.56)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。