

水道水中の放射性物質に関する 調査の実施状況

平成28年7月8日
厚生労働省医薬・生活衛生局
生活衛生・食品安全部水道課

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

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

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1	原子力規制委員会	北海道	札幌市	札幌市水道事業	北海道立衛生研究所(蛇口)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2	原子力規制委員会	青森県	青森市	青森市水道事業	横内浄水場(蛇口)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3	原子力規制委員会	岩手県	盛岡市	盛岡市水道事業	岩手県環境保健研究センター(蛇口)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2016年3月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2016年5月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2016年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
7	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2016年3月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
8	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2016年5月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
9	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2016年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
10	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2016年4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
11	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2016年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
12	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2016年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
13	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2016年4月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
14	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2016年5月23日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
15	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2016年6月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
16	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2016年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
17	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2016年5月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
18	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2016年6月2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	作並浄水場	2016年4月18日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
20	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2016年5月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
21	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2016年6月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
22	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2016年4月11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	太白受水池	2016年5月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
24	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2016年6月13日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
25	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2016年4月18日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
26	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2016年5月23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	滝原浄水場	2016年6月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
28	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2016年4月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
29	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2016年5月10日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
30	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2016年6月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
31	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2016年4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	福岡浄水場	2016年5月9日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
33	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2016年6月6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	茂庭浄水場	2016年4月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
35	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2016年5月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
36	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2016年6月6日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
37	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2016年4月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
38	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2016年5月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
39	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2016年6月20日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
40	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	神取山浄水場	2016年4月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
41	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	寄磯浄水場	2016年5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
42	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	相川浄水場	2016年4月14日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
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	蛇田浄水場	2016年4月17日	ND(<0.7)	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	谷川浄水場	2016年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
45	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市・東松島市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	2016年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
46	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	六本木浄水場	2016年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
47	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大街道浄水場	2016年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
48	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大原浄水場	2016年5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
49	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	雄勝簡易水道事業	原浄水場	2016年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
50	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	雄勝簡易水道事業	坊ヶ沢浄水場	2016年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
51	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	2016年5月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
52	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	2016年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
53	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	2016年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
54	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	2016年6月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
55	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	2016年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
56	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	2016年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
57	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)	2016年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
58	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2016年4月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
59	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2016年5月13日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
60	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2016年6月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
61	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2016年4月12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	館山浄水場	2016年5月10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	館山浄水場	2016年6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	大沢浄水場	2016年4月13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	大沢浄水場	2016年5月11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	大沢浄水場	2016年6月8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	大洞山浄水場	2016年4月13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	大洞山浄水場	2016年5月11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	大洞山浄水場	2016年6月8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	上鹿折浄水場	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
71	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2016年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
72	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2016年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
73	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
74	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2016年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
75	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2016年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
76	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
77	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2016年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
78	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2016年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
79	気仙沼市	宮城県	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
80	気仙沼市	宮城県	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2016年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
81	気仙沼市	宮城県	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2016年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
82	気仙沼市	宮城県	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
83	気仙沼市	宮城県	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2016年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
84	気仙沼市	宮城県	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2016年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
85	白石市	宮城県	白石市水道事業	弥治郎水栓	2016年4月19日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
86	白石市	宮城県	三住簡易水道事業	三住水栓	2016年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
87	白石市	宮城県	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2016年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
88	白石市	宮城県	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	2016年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
89	白石市	宮城県	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2016年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
90	名取市	宮城県	名取市水道事業	高館浄水場	2016年4月21日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
91	名取市	宮城県	名取市水道事業	高館浄水場	2016年5月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
92	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
93	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
94	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
95	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
96	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年5月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
97	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年5月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
98	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
99	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
100	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
101	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
102	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
103	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
104	角田市	宮城県	角田市水道事業	小田浄水場	2016年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
105	角田市	宮城県	角田市水道事業	小田浄水場	2016年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.4)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
106	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年4月20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	2016年4月27日	ND(<0.5)	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	2016年5月5日	ND(<0.4)	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	2016年5月11日	ND(<0.8)	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	2016年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
111	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年5月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
112	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年6月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
113	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
114	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
115	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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	2016年4月5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	2016年5月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
118	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年4月8日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
119	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年4月22日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
120	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年4月27日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
121	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年4月13日	ND(<0.002)	ND(<0.002)
122	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年5月6日	ND(<0.5)	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	2016年5月13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	2016年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
125	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年5月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
126	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年6月1日	ND(<0.7)	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	2016年6月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
128	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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4月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
130	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2016年4月13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)	2016年4月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
132	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2016年4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
133	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2016年4月13日	ND(<0.002)	ND(<0.002)
134	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2016年5月6日	ND(<0.5)	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)	2016年5月13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)	2016年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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)	2016年5月27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)	2016年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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)	2016年6月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
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)	2016年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
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4月28日	ND(<0.9)	ND(<1)
142	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5月20日	ND(<1)	ND(<0.7)
143	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2016年4月28日	ND(<0.9)	ND(<1)
144	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2016年4月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
145	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2016年5月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
146	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2016年5月20日	ND(<0.9)	ND(<1)
147	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2016年5月20日	ND(<0.8)	ND(<1)
148	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2016年4月28日	ND(<0.9)	ND(<1)
149	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2016年5月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
150	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2016年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
151	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2016年5月19日	ND(<0.9)	ND(<1)
152	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2016年5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
153	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2016年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
154	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	高清水地区末端給水栓(蛇口)	2016年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
155	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2016年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
156	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	瀬峰地区末端給水栓(蛇口)	2016年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
157	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2016年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
158	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2016年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
159	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2016年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
160	栗原市	宮城県	栗原市	栗原簡易水道事業	上田浄水場	2016年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
161	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2016年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
162	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2016年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
163	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2016年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
164	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	広川原浄水場	2016年4月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
165	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2016年4月20日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
166	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	2016年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
167	栗原市	宮城県	栗原市	大川口簡易水道事業	大川口浄水場	2016年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
168	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	荒町浄水場(鶯沢)	2016年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
169	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	宿川原浄水場	2016年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
170	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2016年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
171	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉齒浄水場	2016年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
172	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2016年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
173	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2016年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
174	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	2016年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
175	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2016年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
176	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2016年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
177	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2016年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
178	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2016年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
179	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2016年4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
180	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2016年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
181	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2016年4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
182	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2016年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
183	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2016年4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
184	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2016年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
185	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2016年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
186	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2016年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
187	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2016年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
188	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2016年4月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
189	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2016年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
190	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2016年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
191	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2016年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
192	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2016年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
193	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2016年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
194	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2016年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
195	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2016年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
196	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2016年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
197	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2016年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
198	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2016年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
199	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2016年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
200	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2016年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
201	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2016年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
202	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2016年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
203	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2016年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
204	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2016年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
205	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2016年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
206	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2016年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
207	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2016年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
208	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2016年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
209	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2016年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
210	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2016年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
211	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2016年6月9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	2016年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
213	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2016年5月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
214	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2016年6月9日	ND(<0.5)	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	2016年4月7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	大沢配水池	2016年5月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
217	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2016年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
218	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2016年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
219	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2016年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
220	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2016年6月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
221	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2016年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
222	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2016年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
223	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2016年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
224	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年4月4日	ND(<0.052)	ND(<0.057)
225	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年4月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
226	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年4月18日	ND(<0.54)	ND(<0.75)
227	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年4月25日	ND(<0.64)	ND(<0.57)
228	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.78)
229	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年3月8日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
230	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.63)
231	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年3月21日	ND(<0.67)	ND(<0.73)
232	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年3月28日	ND(<0.46)	ND(<0.58)
233	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年5月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
234	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年5月9日	ND(<0.78)	ND(<0.69)
235	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年5月16日	ND(<0.59)	ND(<0.72)
236	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年5月23日	ND(<0.76)	ND(<0.83)
237	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年5月30日	ND(<0.75)	ND(<0.78)
238	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年6月8日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
239	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年6月13日	ND(<0.56)	ND(<0.64)
240	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年6月20日	ND(<0.72)	ND(<0.57)
241	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2016年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
242	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	坂元浄水場	2016年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
243	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2016年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
244	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2016年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
245	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2016年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
246	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2016年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
247	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2016年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
248	大和町	宮城県	大和町	升沢簡易水道事業	升沢浄水場	2016年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
249	大和町	宮城県	大和町	難波・金取南簡易水道事業	難波金取南浄水場	2016年4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
250	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2016年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
251	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2016年5月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
252	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2016年5月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
253	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	新山浄水場(色麻町)	2016年4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
254	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2016年6月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
255	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2016年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
256	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2016年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
257	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2016年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
258	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	2016年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
259	原子力規制委員会	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	宮城県原子力センター(蛇口)	2016年1月~3月	ND(<0.001)	0.0011
260	原子力規制委員会	秋田県	秋田市	秋田市水道事業	秋田県健康環境センター(蛇口)	2016年1月~3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
261	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2016年4月12日	ND(<0.55)	ND(<0.51)
262	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2016年5月17日	ND(<0.56)	ND(<0.58)
263	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2016年6月14日	ND(<0.64)	ND(<0.53)
264	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2016年4月11日	ND(<0.77)	ND(<0.55)
265	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2016年5月16日	ND(<0.58)	ND(<0.55)
266	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2016年6月13日	ND(<0.5)	ND(<0.76)
267	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2016年4月12日	ND(<0.49)	ND(<0.52)
268	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2016年5月17日	ND(<0.54)	ND(<0.57)
269	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2016年6月15日	ND(<0.53)	ND(<0.5)
270	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2016年4月12日	ND(<0.43)	ND(<0.46)
271	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2016年5月17日	ND(<0.59)	ND(<0.57)
272	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2016年6月14日	ND(<0.57)	ND(<0.56)
273	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2016年4月12日	ND(<0.42)	ND(<0.45)
274	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2016年5月17日	ND(<0.55)	ND(<0.53)
275	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2016年6月14日	ND(<0.55)	ND(<0.58)
276	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年4月12日	ND(<0.63)	ND(<0.76)
277	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.71)
278	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年6月14日	ND(<0.56)	ND(<0.57)
279	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.54)
280	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年5月6日	ND(<0.56)	ND(<0.64)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
281	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年6月1日	ND(<0.68)	ND(<0.59)
282	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2016年4月6日	ND(<0.66)	ND(<0.61)
283	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2016年5月5日	ND(<0.63)	ND(<0.58)
284	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2016年6月1日	ND(<0.66)	ND(<0.58)
285	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2016年4月12日	ND(<0.47)	ND(<0.52)
286	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2016年5月10日	ND(<0.56)	ND(<0.65)
287	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2016年6月7日	ND(<0.57)	ND(<0.61)
288	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年4月12日	ND(<0.59)	ND(<0.54)
289	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年5月10日	ND(<0.47)	ND(<0.62)
290	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年6月7日	ND(<0.67)	ND(<0.57)
291	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2016年4月20日	ND(<0.62)	ND(<0.62)
292	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2016年5月18日	ND(<0.63)	ND(<0.7)
293	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2016年6月15日	ND(<0.61)	ND(<0.64)
294	山形県	山形県	尾花沢市・大石田町	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2016年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.64)
295	山形県	山形県	尾花沢市・大石田町	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2016年5月19日	ND(<0.51)	ND(<0.73)
296	山形県	山形県	尾花沢市・大石田町	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2016年6月16日	ND(<0.93)	ND(<0.52)
297	山形県	山形県	山辺町・中山町・山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2016年4月6日	ND(<0.56)	ND(<0.64)
298	山形県	山形県	山辺町・中山町・山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2016年5月5日	ND(<0.61)	ND(<0.68)
299	山形県	山形県	山辺町・中山町・山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2016年6月1日	ND(<0.64)	ND(<0.59)
300	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2016年4月20日	ND(<0.81)	ND(<0.95)
301	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2016年5月18日	ND(<0.86)	ND(<0.71)
302	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2016年6月15日	ND(<0.69)	ND(<0.85)
303	山形県	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2016年4月27日	ND(<0.55)	ND(<0.63)
304	山形県	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2016年5月25日	ND(<0.93)	ND(<0.58)
305	山形県	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2016年6月22日	ND(<0.55)	ND(<0.7)
306	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2016年4月27日	ND(<0.54)	ND(<0.69)
307	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2016年5月25日	ND(<0.55)	ND(<0.58)
308	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2016年6月22日	ND(<0.72)	ND(<0.52)
309	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2016年4月27日	ND(<0.51)	ND(<0.59)
310	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2016年5月25日	ND(<0.68)	ND(<0.51)
311	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2016年6月22日	ND(<0.68)	ND(<0.67)
312	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2016年4月4日	ND(<0.69)	ND(<0.61)
313	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2016年5月10日	ND(<0.54)	ND(<0.66)
314	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2016年6月7日	ND(<0.58)	ND(<0.53)
315	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2016年4月20日	ND(<0.71)	ND(<0.75)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
316	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2016年5月11日	ND(<0.73)	ND(<0.79)
317	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2016年6月8日	ND(<0.58)	ND(<0.9)
318	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2016年4月6日	ND(<0.56)	ND(<0.52)
319	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2016年5月6日	ND(<0.5)	ND(<0.62)
320	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2016年6月1日	ND(<0.55)	ND(<0.49)
321	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2016年4月13日	ND(<0.62)	ND(<0.55)
322	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2016年5月11日	ND(<0.62)	ND(<0.58)
323	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2016年6月8日	ND(<0.95)	ND(<0.63)
324	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2016年4月19日	ND(<0.56)	ND(<0.6)
325	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2016年5月17日	ND(<0.87)	ND(<0.51)
326	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2016年6月14日	ND(<0.41)	ND(<0.54)
327	原子力規制委員会	山形県	山形市	山形市水道事業	山形県衛生研究所(蛇口)	2016年1月~3月	ND(<0.001)	0.00076
328	原子力規制委員会	福島県	福島市	福島市水道事業	福島県原子力センター福島支所(蛇口)	2016年1月~3月	ND(<0.001)	0.0012
329	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2016年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
330	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2016年5月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
331	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2016年6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
332	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2016年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
333	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2016年5月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
334	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2016年6月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
335	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2016年4月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
336	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2016年5月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
337	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2016年6月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
338	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2016年4月14日	ND(<0.63)	ND(<0.86)
339	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2016年5月19日	ND(<0.66)	ND(<0.64)
340	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2016年6月9日	ND(<0.71)	ND(<0.73)
341	茨城県	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年4月6日	ND(<0.71)	ND(<0.69)
342	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年4月13日	ND(<0.63)	ND(<0.64)
343	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年4月20日	ND(<0.81)	ND(<0.57)
344	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年4月27日	ND(<0.63)	ND(<0.64)
345	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.59)
346	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年5月11日	ND(<0.75)	ND(<0.77)
347	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年5月25日	ND(<0.62)	ND(<0.67)
348	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年6月1日	ND(<0.77)	ND(<0.67)
349	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年6月8日	ND(<0.55)	ND(<0.59)
350	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年6月15日	ND(<0.82)	ND(<0.65)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
351	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年6月22日	ND(<0.85)	ND(<0.68)
352	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	湖北水道企業団	柏原配水場	2016年4月27日	ND(<0.68)	ND(<0.78)
353	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<0.9)
354	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2016年5月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
355	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2016年6月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
356	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	石岡市石岡市簡易水道事業	大塚機場	2016年4月27日	ND(<0.66)	ND(<0.76)
357	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	石岡市石岡市簡易水道事業	水内機場	2016年4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.65)
358	茨城県	茨城県	龍ヶ崎市	茨城県南水道企業団 上水道事業	若柴配水場	2016年4月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
359	茨城県	茨城県	龍ヶ崎市	茨城県南水道企業団 上水道事業	若柴配水場	2016年5月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
360	茨城県	茨城県	龍ヶ崎市	茨城県南水道企業団 上水道事業	若柴配水場	2016年6月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
361	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区 北部簡易水道事業	水府地区北部浄水場 (浄水)	2016年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
362	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区 北部簡易水道事業	水府地区北部浄水場 (浄水)	2016年5月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
363	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区 北部簡易水道事業	水府地区北部浄水場 (浄水)	2016年6月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
364	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2016年4月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
365	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2016年5月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
366	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2016年6月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
367	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団 上水道事業	戸頭配水場	2016年4月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
368	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団 上水道事業	戸頭配水場	2016年5月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
369	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団 上水道事業	戸頭配水場	2016年6月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
370	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団 上水道事業	藤代配水場	2016年4月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
371	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団 上水道事業	藤代配水場	2016年5月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
372	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団 上水道事業	藤代配水場	2016年6月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
373	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団 上水道事業	牛久配水場	2016年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
374	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団 上水道事業	牛久配水場	2016年5月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
375	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団 上水道事業	牛久配水場	2016年6月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
376	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2016年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
377	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2016年5月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
378	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2016年6月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
379	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
380	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
381	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年6月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
382	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	関城浄水場	2016年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
383	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	協和浄水場	2016年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
384	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	玉戸浄水場	2016年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
385	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	小栗浄水場	2016年6月16日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
386	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	成田浄水場	2016年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
387	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
388	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	本城町浄水場	2016年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
389	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	明野浄水場	2016年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
390	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	蓬田浄水場	2016年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
391	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2016年3月30日	ND(<0.66)	ND(<0.76)
392	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2016年4月6日	ND(<0.78)	ND(<0.89)
393	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2016年4月13日	ND(<0.73)	ND(<0.86)
394	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2016年4月20日	ND(<0.54)	ND(<0.97)
395	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2016年3月30日	ND(<0.52)	ND(<0.86)
396	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2016年4月6日	ND(<0.64)	ND(<0.86)
397	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2016年4月13日	ND(<0.74)	ND(<0.83)
398	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2016年4月20日	ND(<0.73)	ND(<0.58)
399	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	東浄水場	2016年6月14日	ND(<0.61)	ND(<0.55)
400	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	江戸崎浄水場	2016年6月17日	ND(<0.66)	ND(<0.65)
401	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	根本浄水場	2016年6月14日	ND(<0.63)	ND(<0.59)
402	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2016年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
403	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2016年5月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
404	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2016年6月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
405	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2016年4月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
406	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2016年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
407	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2016年6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
408	湖北水道企業団	茨城県	小美玉市・石岡市	湖北水道企業団	玉里新配水場	2016年4月27日	ND(<0.71)	ND(<0.74)
409	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2016年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
410	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	美野里浄水場	2016年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
411	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2016年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
412	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2016年5月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
413	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2016年6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
414	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2016年4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
415	大子町	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事業	生瀬浄水場	2016年4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
416	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	2016年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
417	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	2016年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
418	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	2016年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
419	原子力規制委員会	茨城県	ひたちなか市	ひたちなか市水道事業	茨城県環境放射線監視センター(蛇口)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	0.0008
420	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2016年3月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
421	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2016年3月28日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
422	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2016年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
423	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2016年5月19日	ND(<1)	ND(<0.8)
424	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2016年6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
425	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2016年3月24日	ND(<0.71)	ND(<0.72)
426	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2016年3月31日	ND(<0.9)	ND(<0.79)
427	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2016年4月21日	ND(<0.84)	ND(<0.77)
428	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2016年5月19日	ND(<0.67)	ND(<0.77)
429	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2016年6月17日	ND(<0.98)	ND(<0.83)
430	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2016年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
431	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2016年3月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
432	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2016年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
433	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2016年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
434	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2016年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
435	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2016年3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
436	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2016年3月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
437	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2016年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
438	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2016年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
439	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2016年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
440	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2016年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
441	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2016年3月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
442	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2016年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
443	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2016年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
444	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2016年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
445	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2016年3月24日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
446	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2016年3月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
447	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2016年4月21日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
448	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2016年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
449	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2016年6月16日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
450	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2016年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
451	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2016年3月31日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
452	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2016年4月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
453	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2016年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
454	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2016年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
455	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2016年5月10日	ND(<0.84)	ND(<0.77)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
456	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2016年4月21日	ND(<0.68)	ND(<0.79)
457	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2016年6月8日	ND(<0.74)	ND(<0.81)
458	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2016年5月10日	ND(<0.81)	ND(<0.81)
459	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2016年4月21日	ND(<0.73)	ND(<0.87)
460	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2016年6月8日	ND(<0.85)	ND(<0.89)
461	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2016年6月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
462	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2016年6月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
463	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2016年6月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
464	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2016年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
465	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2016年6月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
466	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平上高島水源地浄水	2016年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
467	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平川連水源地浄水	2016年6月1日	ND(<0.5)	ND(<1)
468	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平蔵井水源地浄水	2016年6月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
469	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第1浄水場	2016年6月1日	ND(<0.6)	ND(<1)
470	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第2浄水場	2016年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
471	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2016年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
472	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2016年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
473	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2016年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
474	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2016年6月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
475	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2016年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
476	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2016年6月1日	ND(<0.6)	ND(<1)
477	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2016年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
478	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2016年6月17日	ND(<0.7)	ND(<1)
479	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2016年6月18日	ND(<0.8)	ND(<1)
480	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2016年6月17日	ND(<0.9)	ND(<1)
481	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2016年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
482	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2016年6月18日	ND(<0.9)	ND(<1)
483	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2016年6月18日	ND(<0.8)	ND(<1)
484	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2016年6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
485	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2016年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
486	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2016年6月18日	ND(<0.9)	ND(<1)
487	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2016年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
488	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良測浄水場	2016年6月18日	ND(<0.8)	ND(<1)
489	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2016年6月17日	ND(<0.8)	ND(<1)
490	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市関馬簡易水道事業	関馬浄水場	2016年6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
491	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市下彦間簡易水道事業	下彦間浄水場	2016年6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
492	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市飛駒南簡易水道事業	飛駒南浄水場	2016年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
493	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市飛駒簡易水道事業	飛駒浄水場	2016年6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
494	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市野上南簡易水道事業	野上南浄水場	2016年6月17日	ND(<0.9)	ND(<1)
495	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市野上中簡易水道事業	野上中浄水場	2016年6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
496	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市野上北簡易水道事業	野上北浄水場	2016年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
497	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市常盤簡易水道事業	常盤第1浄水場	2016年6月17日	ND(<0.8)	ND(<1)
498	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市常盤簡易水道事業	常盤第2浄水場	2016年6月17日	ND(<0.8)	ND(<1)
499	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水室簡易水道事業	水室第2浄水場	2016年6月17日	ND(<0.7)	ND(<1)
500	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2016年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
501	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2016年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
502	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2016年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
503	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	2016年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
504	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市西部簡易水道事業	野尻浄水場	2016年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
505	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市清洲簡易水道事業	清洲第2浄水場	2016年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
506	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
507	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
508	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年4月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
509	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
510	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年4月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
511	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年4月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
512	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年5月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
513	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
514	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年5月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
515	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年5月24日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
516	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年5月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
517	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年6月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
518	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年6月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
519	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年6月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
520	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
521	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
522	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年4月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
523	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年4月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
524	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年4月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
525	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
526	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年5月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
527	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
528	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
529	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年5月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
530	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
531	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
532	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
533	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年6月22日	ND(<0.9)	ND(<1)
534	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2016年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
535	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2016年5月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
536	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2016年6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
537	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2016年5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
538	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2016年5月18日	ND(<0.8)	ND(<1)
539	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2016年5月18日	ND(<0.7)	ND(<1)
540	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
541	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年3月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
542	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
543	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
544	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
545	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年4月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
546	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年5月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
547	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年5月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
548	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
549	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
550	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年5月30日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
551	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年6月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
552	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
553	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年6月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
554	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
555	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
556	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年4月11日	ND(<0.8)	ND(<1)
557	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
558	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
559	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年5月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
560	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
561	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
562	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年5月23日	ND(<0.8)	ND(<1)
563	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
564	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
565	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年6月13日	ND(<0.7)	ND(<1)
566	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年6月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
567	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2016年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
568	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2016年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
569	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2016年4月12日	ND(<0.7)	ND(<1)
570	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光東浄水場	2016年4月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
571	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2016年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
572	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸美浄水場	2016年4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
573	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
574	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年3月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
575	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
576	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
577	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
578	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
579	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年5月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
580	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年5月9日	ND(<1)	ND(<0.8)
581	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
582	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年5月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
583	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年5月30日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
584	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
585	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年6月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
586	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
587	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2016年4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
588	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
589	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
590	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年4月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
591	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年4月11日	ND(<0.7)	ND(<1)
592	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
593	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
594	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年5月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
595	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
596	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
597	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年5月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
598	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
599	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
600	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年6月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
601	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
602	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3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
603	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3月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
604	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4月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
605	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4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
606	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4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
607	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4月25日	ND(<0.8)	ND(<1)
608	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5月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
609	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5月9日	ND(<0.7)	ND(<1)
610	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5月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
611	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5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
612	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5月30日	ND(<0.7)	ND(<1)
613	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2016年6月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
614	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2016年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
615	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2016年6月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
616	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2016年4月12日	ND(<0.9)	ND(<1)
617	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
618	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年3月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
619	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年4月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
620	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<0.7)
621	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年4月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
622	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年4月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
623	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年5月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
624	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
625	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
626	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年5月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
627	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年5月30日	ND(<1)	ND(<0.8)
628	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年6月7日	ND(<1)	ND(<0.8)
629	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年6月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
630	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年6月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
631	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2016年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
632	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2016年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
633	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
634	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
635	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年4月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
636	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
637	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<0.7)
638	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年4月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
639	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年5月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
640	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
641	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
642	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
643	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年5月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
644	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
645	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年6月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
646	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年6月20日	ND(<0.9)	ND(<1)
647	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2016年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
648	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
649	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
650	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
651	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
652	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
653	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
654	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年5月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
655	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
656	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
657	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年5月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
658	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年5月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
659	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
660	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
661	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年6月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
662	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2016年6月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
663	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2016年6月6日	ND(<1)	ND(<0.7)
664	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2016年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
665	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2016年6月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
666	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	若間浄水場	2016年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
667	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2016年6月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
668	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中央浄水場	2016年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
669	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
670	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
671	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
672	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
673	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<0.9)
674	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年4月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
675	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年5月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
676	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年5月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
677	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
678	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
679	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年5月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
680	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年6月6日	ND(<1)	ND(<0.8)
681	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
682	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年6月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
683	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2016年6月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
684	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2016年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
685	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2016年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
686	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
687	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年3月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
688	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<0.7)
689	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
690	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年4月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
691	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年4月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
692	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年5月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
693	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
694	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
695	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年5月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
696	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年5月30日	ND(<1)	ND(<0.9)
697	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
698	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年6月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
699	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年6月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
700	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場配水池	2016年4月7日	ND(<0.74)	ND(<0.64)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
701	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場配水池	2016年5月12日	ND(<0.63)	ND(<0.72)
702	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場配水池	2016年6月2日	ND(<0.86)	ND(<0.67)
703	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2016年4月21日	ND(<0.55)	ND(<0.75)
704	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2016年5月19日	ND(<0.71)	ND(<0.79)
705	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2016年6月16日	ND(<0.85)	ND(<0.75)
706	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2016年6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.79)
707	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2016年6月7日	ND(<0.47)	ND(<0.47)
708	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2016年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.69)
709	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2016年6月7日	ND(<0.51)	ND(<0.38)
710	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	石法寺浄水場高架水槽	2016年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.51)
711	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2016年6月7日	ND(<0.62)	ND(<0.61)
712	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2016年6月7日	ND(<0.68)	ND(<0.66)
713	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2016年6月7日	ND(<0.58)	ND(<0.58)
714	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2016年6月7日	ND(<0.53)	ND(<0.6)
715	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	乙連沢浄水場	2016年5月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
716	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2016年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
717	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2016年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
718	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	須賀川浄水場	2016年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
719	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2016年5月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
720	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川田浄水場	2016年5月17日	ND(<0.9)	ND(<1)
721	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大野室浄水場	2016年5月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
722	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2016年5月17日	ND(<0.9)	ND(<1)
723	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2016年5月16日	ND(<1)	ND(<0.8)
724	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	佐久山東部浄水場	2016年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
725	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2016年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
726	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2016年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
727	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2016年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
728	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2016年4月20日	ND(<0.8)	ND(<1)
729	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2016年5月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
730	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2016年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
731	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2016年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
732	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2016年5月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
733	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2016年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
734	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2016年4月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
735	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2016年5月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
736	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2016年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
737	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2016年4月20日	ND(<0.8)	ND(<1)
738	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2016年5月20日	ND(<0.7)	ND(<1)
739	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2016年6月17日	ND(<0.7)	ND(<1)
740	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2016年4月20日	ND(<0.5)	ND(<1)
741	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2016年5月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
742	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2016年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
743	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3月22日	ND(<0.8)	ND(<1)
744	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3月28日	ND(<0.9)	ND(<1)
745	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4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
746	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2016年4月11日	ND(<0.8)	ND(<1)
747	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4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
748	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4月25日	ND(<0.7)	ND(<1)
749	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5月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
750	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5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
751	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5月16日	ND(<0.9)	ND(<1)
752	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5月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
753	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5月30日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
754	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2016年6月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
755	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2016年6月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
756	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2016年6月20日	ND(<0.9)	ND(<1)
757	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2016年4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
758	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2016年5月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
759	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2016年6月20日	ND(<0.7)	ND(<1)
760	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2016年4月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
761	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2016年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
762	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2016年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
763	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2016年4月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
764	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2016年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
765	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2016年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
766	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2016年4月18日	ND(<0.7)	ND(<1)
767	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2016年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
768	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2016年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
769	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<0.9)
770	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2016年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
771	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源浄水	2016年6月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
772	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2016年4月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
773	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2016年5月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
774	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2016年6月20日	ND(<0.9)	ND(<1)
775	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2016年3月22日	ND(<0.9)	ND(<1)
776	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<0.6)
777	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<0.8)
778	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2016年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
779	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2016年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
780	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2016年4月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
781	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2016年5月2日	ND(<1)	ND(<0.7)
782	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2016年5月9日	ND(<1)	ND(<0.9)
783	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2016年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
784	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2016年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
785	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2016年5月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
786	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2016年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
787	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2016年6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
788	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2016年6月20日	ND(<1)	ND(<0.8)
789	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3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
790	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3月28日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
791	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4月4日	ND(<1)	ND(<0.7)
792	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4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
793	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4月18日	ND(<1)	ND(<0.9)
794	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4月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
795	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5月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
796	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5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
797	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5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
798	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5月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
799	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5月30日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
800	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2016年6月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
801	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2016年6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
802	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2016年6月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
803	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3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
804	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3月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
805	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4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
806	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4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
807	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4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
808	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4月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
809	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5月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
810	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5月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
811	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5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
812	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5月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
813	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5月30日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
814	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2016年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
815	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2016年6月13日	ND(<0.9)	ND(<1)
816	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2016年6月20日	ND(<1)	ND(<0.8)
817	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2016年4月18日	ND(<0.7)	ND(<1)
818	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2016年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
819	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2016年6月20日	ND(<0.8)	ND(<1)
820	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3月22日	ND(<1)	ND(<0.8)
821	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3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
822	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4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
823	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4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
824	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4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
825	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4月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
826	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5月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
827	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5月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
828	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5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
829	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5月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
830	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5月30日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
831	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2016年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
832	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2016年6月13日	ND(<1)	ND(<0.8)
833	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2016年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
834	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3月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
835	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3月28日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
836	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4月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
837	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4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
838	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4月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
839	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4月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
840	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5月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
841	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5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
842	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5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
843	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5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
844	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5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
845	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2016年6月6日	ND(<1)	ND(<0.7)
846	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2016年6月13日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
847	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2016年6月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
848	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	向河原浄水場	2016年4月25日	ND(<0.82)	ND(<0.83)
849	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	野辺山浄水場	2016年4月26日	ND(<0.67)	ND(<0.79)
850	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	2016年4月25日	ND(<0.78)	ND(<0.95)
851	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	2016年4月26日	ND(<0.73)	ND(<0.83)
852	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	鹿子畑浄水場	2016年4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.72)
853	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	小白井浄水場	2016年6月8日	ND(<0.83)	ND(<0.61)
854	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	城東浄水場	2016年5月11日	ND(<0.76)	ND(<0.85)
855	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	森田浄水場	2016年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.83)
856	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	2016年5月25日	ND(<0.68)	ND(<0.85)
857	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	境浄水場	2016年3月23日	ND(<0.77)	ND(<0.77)
858	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	境東浄水場	2016年4月27日	ND(<0.79)	ND(<0.81)
859	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2016年6月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
860	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2016年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
861	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2016年6月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
862	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2016年6月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
863	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2016年6月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
864	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2016年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
865	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	しらさぎ配水場	2016年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
866	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2016年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
867	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2016年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
868	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	2016年4月4日	ND(<0.77)	ND(<0.75)
869	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	2016年5月9日	ND(<1)	ND(<0.89)
870	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	2016年6月6日	ND(<0.72)	ND(<0.89)
871	茂木町	栃木県	茂木町	茂木町水道事業	後郷浄水管理センター	2016年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
872	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町・芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	2016年4月4日	ND(<0.83)	ND(<0.72)
873	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町・芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	2016年5月9日	ND(<0.89)	ND(<0.72)
874	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町・芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	2016年6月6日	ND(<0.78)	ND(<0.54)
875	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2016年4月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
876	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<0.9)
877	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2016年4月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
878	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年3月23日	ND(<0.76)	ND(<0.74)
879	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年3月30日	ND(<0.76)	ND(<0.74)
880	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年4月6日	ND(<0.71)	ND(<0.69)
881	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年4月13日	ND(<0.63)	ND(<0.64)
882	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年4月20日	ND(<0.81)	ND(<0.57)
883	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年4月27日	ND(<0.63)	ND(<0.64)
884	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.59)
885	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年5月11日	ND(<0.75)	ND(<0.77)
886	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年5月18日	ND(<0.61)	ND(<0.67)
887	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年5月25日	ND(<0.62)	ND(<0.67)
888	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年6月1日	ND(<0.77)	ND(<0.67)
889	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年6月8日	ND(<0.55)	ND(<0.59)
890	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年6月15日	ND(<0.82)	ND(<0.65)
891	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年6月22日	ND(<0.85)	ND(<0.68)
892	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源池浄水	2016年5月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
893	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生公民館	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<0.9)
894	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<0.6)
895	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<0.9)
896	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2016年4月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
897	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池浄水	2016年6月14日	ND(<0.7)	ND(<1)
898	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2016年5月10日	ND(<1)	ND(<0.9)
899	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保肘内水源池浄水	2016年6月14日	ND(<1)	ND(<0.8)
900	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	仁井田配水池	2016年4月11日	ND(<0.84)	ND(<0.72)
901	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	仁井田配水池	2016年5月16日	ND(<0.85)	ND(<0.58)
902	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	仁井田配水池	2016年6月13日	ND(<0.71)	ND(<0.64)
903	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中阿久津配水池	2016年4月11日	ND(<0.84)	ND(<0.77)
904	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中阿久津配水池	2016年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.75)
905	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中阿久津配水池	2016年6月13日	ND(<0.82)	ND(<0.81)
906	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	宝石台配水池	2016年4月11日	ND(<0.89)	ND(<0.75)
907	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	宝石台配水池	2016年5月16日	ND(<0.84)	ND(<0.67)
908	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	宝石台配水池	2016年6月13日	ND(<0.84)	ND(<0.77)
909	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	東部地区配水池	2016年4月11日	ND(<0.75)	ND(<0.81)
910	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	東部地区配水池	2016年5月16日	ND(<0.67)	ND(<0.79)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
911	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	東部地区配水池	2016年6月13日	ND(<0.74)	ND(<0.77)
912	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2016年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
913	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2016年5月30日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
914	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2016年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
915	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2016年5月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
916	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2016年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
917	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2016年5月30日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
918	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2016年3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
919	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2016年5月30日	ND(<0.7)	ND(<1)
920	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2016年3月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
921	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2016年5月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
922	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2016年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
923	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2016年5月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
924	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2016年3月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
925	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2016年5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
926	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2016年3月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
927	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2016年5月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
928	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2016年3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
929	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2016年5月30日	ND(<0.8)	ND(<1)
930	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2016年3月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
931	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2016年5月30日	ND(<0.6)	ND(<1)
932	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2016年3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
933	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2016年5月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
934	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2016年3月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
935	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2016年5月30日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
936	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2016年3月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
937	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2016年5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
938	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2016年3月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
939	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2016年5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
940	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2016年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
941	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2016年5月30日	ND(<0.8)	ND(<1)
942	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2016年3月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
943	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2016年5月30日	ND(<0.8)	ND(<1)
944	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2016年3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
945	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2016年5月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
946	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2016年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
947	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2016年5月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
948	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2016年6月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
949	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町中部簡易水道事業	中部浄水場	2016年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
950	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町北部簡易水道事業	北部浄水場	2016年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
951	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町南部簡易水道事業	南部浄水場	2016年6月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
952	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町西部簡易水道事業	西部浄水場	2016年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
953	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町東部簡易水道事業	東部浄水場	2016年6月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
954	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町小砂簡易水道事業	小砂浄水場	2016年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
955	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町富山簡易水道事業	富山浄水場	2016年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
956	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町矢又簡易水道事業	矢又浄水場	2016年6月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
957	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町大那地簡易水道事業	大那地浄水場	2016年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
958	原子力規制委員会	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	2016年1月~3月	ND(<0.001)	0.0017
959	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2016年4月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
960	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2016年5月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
961	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2016年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
962	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2016年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
963	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2016年4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
964	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2016年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
965	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2016年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
966	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2016年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
967	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2016年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
968	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2016年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
969	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2016年4月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
970	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2016年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
971	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2016年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
972	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2016年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
973	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2016年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
974	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2016年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
975	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2016年4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
976	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2016年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
977	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2016年4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
978	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2016年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
979	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2016年5月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
980	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2016年4月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
981	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2016年5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
982	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2016年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
983	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2016年5月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
984	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2016年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
985	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2016年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
986	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2016年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
987	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2016年4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
988	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2016年4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
989	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2016年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
990	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2016年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
991	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2016年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
992	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場1	2016年5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
993	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2016年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
994	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2016年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
995	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2016年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
996	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2016年5月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
997	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2016年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
998	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2016年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
999	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2016年5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1000	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2016年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1001	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	上里見浄水場(給水栓)	2016年5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1002	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2016年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1003	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	中島浄水場(給水栓)	2016年4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1004	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2016年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1005	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2016年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1006	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2016年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1007	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2016年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1008	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2016年5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1009	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中部浄水場(給水栓)	2016年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1010	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2016年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1011	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2016年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1012	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場 (1系出口水)	2016年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1013	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場 (1系出口水)	2016年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1014	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場 (1系出口水)	2016年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1015	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場 (1系出口水)	2016年3月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1016	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場 (1系出口水)	2016年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1017	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場 (1系出口水)	2016年4月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1018	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場 (2系出口水)	2016年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1019	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場 (2系出口水)	2016年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1020	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場 (2系出口水)	2016年3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1021	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場 (2系出口水)	2016年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1022	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場 (2系出口水)	2016年3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1023	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場 (2系出口水)	2016年4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1024	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場 (2系出口水)	2016年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1025	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場 (2系出口水)	2016年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1026	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場 (2系出口水)	2016年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1027	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場 (2系出口水)	2016年4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1028	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場 (2系出口水)	2016年5月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1029	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場 (2系出口水)	2016年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1030	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場 (2系出口水)	2016年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1031	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場 (2系出口水)	2016年5月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1032	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場 (2系出口水)	2016年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1033	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場 (2系出口水)	2016年6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1034	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場 (2系出口水)	2016年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1035	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター (給水栓)	2016年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1036	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター (給水栓)	2016年3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1037	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター (給水栓)	2016年3月28日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1038	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場 (浄水場出口)	2016年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1039	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場 (浄水場出口)	2016年3月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1040	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場 (浄水場出口)	2016年3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1041	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場 (浄水場出口)	2016年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1042	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場 (浄水場出口)	2016年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1043	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場 (浄水場出口)	2016年4月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1044	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場 (浄水場出口)	2016年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1045	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場 (浄水場出口)	2016年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1046	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場 (浄水場出口)	2016年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1047	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場 (浄水場出口)	2016年4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1048	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場 (浄水場出口)	2016年5月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1049	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場 (浄水場出口)	2016年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1050	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場 (浄水場出口)	2016年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1051	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2016年5月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1052	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2016年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1053	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2016年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1054	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2016年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1055	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2016年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1056	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2016年4月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1057	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2016年4月27日	ND(<0.7)	ND(<1)
1058	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2016年5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1059	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2016年5月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1060	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2016年6月14日	ND(<0.8)	ND(<1)
1061	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2016年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1062	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2016年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1063	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2016年6月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1064	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2016年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1065	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2016年5月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1066	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2016年6月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1067	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2016年4月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1068	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2016年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1069	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2016年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1070	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高檜集会所(給水栓)	2016年4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1071	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高檜集会所(給水栓)	2016年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1072	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高檜集会所(給水栓)	2016年6月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1073	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	あずま浄水場(給水栓)	2016年4月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1074	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3月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1075	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4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1076	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5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1077	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4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1078	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5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1079	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	広瀬浄水場(給水栓)	2016年4月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1080	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	書上浄水場(給水栓)	2016年4月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1081	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	竜宮浄水場(給水栓)	2016年4月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1082	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場(浄水場出口)	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
1083	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
1084	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
1085	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1086	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
1087	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
1088	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	上野原浄水場(給水栓)	2016年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1089	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2016年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1090	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2016年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1091	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2016年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1092	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2016年6月23日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1093	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	鎌田配水池(給水栓)	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
1094	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	鎌田配水池(給水栓)	2016年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
1095	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	鎌田配水池(給水栓)	2016年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
1096	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	花咲配水池(給水栓)	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
1097	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	花咲配水池(給水栓)	2016年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
1098	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	花咲配水池(給水栓)	2016年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
1099	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	古仲住民センター(給水栓)	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
1100	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	古仲住民センター(給水栓)	2016年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
1101	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	古仲住民センター(給水栓)	2016年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
1102	原子力規制委員会	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	群馬県衛生環境研究所(蛇口)	2016年1月~3月	ND(<0.001)	0.0013
1103	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2016年4月13日	ND(<0.404)	ND(<0.503)
1104	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2016年4月20日	ND(<0.383)	ND(<0.455)
1105	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2016年4月27日	ND(<0.383)	ND(<0.48)
1106	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2016年5月4日	ND(<0.316)	ND(<0.428)
1107	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2016年5月11日	ND(<0.43)	ND(<0.602)
1108	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2016年5月18日	ND(<0.404)	ND(<0.48)
1109	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2016年5月25日	ND(<0.394)	ND(<0.428)
1110	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2016年6月1日	ND(<0.353)	ND(<0.398)
1111	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2016年6月8日	ND(<0.525)	ND(<0.525)
1112	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2016年6月15日	ND(<0.452)	ND(<0.398)
1113	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2016年6月22日	ND(<0.343)	ND(<0.398)
1114	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2016年6月29日	ND(<0.257)	ND(<0.48)
1115	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2016年4月13日	ND(<0.628)	ND(<0.48)
1116	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2016年4月20日	ND(<0.436)	ND(<0.503)
1117	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2016年4月27日	ND(<0.383)	ND(<0.428)
1118	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2016年5月4日	ND(<0.423)	ND(<0.364)
1119	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2016年5月11日	ND(<0.423)	ND(<0.525)
1120	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2016年5月18日	ND(<0.474)	ND(<0.525)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1121	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2016年5月25日	ND(<0.46)	ND(<0.398)
1122	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2016年6月1日	ND(<0.342)	ND(<0.503)
1123	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2016年6月8日	ND(<0.426)	ND(<0.525)
1124	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2016年6月15日	ND(<0.418)	ND(<0.364)
1125	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2016年6月22日	ND(<0.571)	ND(<0.455)
1126	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2016年6月29日	ND(<0.413)	ND(<0.455)
1127	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2016年4月13日	ND(<0.525)	ND(<0.48)
1128	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2016年4月20日	ND(<0.394)	ND(<0.503)
1129	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2016年4月27日	ND(<0.385)	ND(<0.48)
1130	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2016年5月4日	ND(<0.413)	ND(<0.455)
1131	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2016年5月11日	ND(<0.529)	ND(<0.364)
1132	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2016年5月18日	ND(<0.456)	ND(<0.503)
1133	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2016年5月25日	ND(<0.466)	ND(<0.455)
1134	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2016年6月1日	ND(<0.386)	ND(<0.428)
1135	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2016年6月8日	ND(<0.495)	ND(<0.364)
1136	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2016年6月15日	ND(<0.51)	ND(<0.503)
1137	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2016年6月22日	ND(<0.441)	ND(<0.398)
1138	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2016年6月29日	ND(<0.439)	ND(<0.398)
1139	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2016年4月13日	ND(<0.553)	ND(<0.455)
1140	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2016年4月20日	ND(<0.302)	ND(<0.503)
1141	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2016年4月27日	ND(<0.329)	ND(<0.428)
1142	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2016年5月4日	ND(<0.51)	ND(<0.48)
1143	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2016年5月11日	ND(<0.395)	ND(<0.455)
1144	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2016年5月18日	ND(<0.456)	ND(<0.546)
1145	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2016年5月25日	ND(<0.356)	ND(<0.566)
1146	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2016年6月1日	ND(<0.539)	ND(<0.455)
1147	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2016年6月8日	ND(<0.343)	ND(<0.455)
1148	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2016年6月15日	ND(<0.375)	ND(<0.503)
1149	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2016年6月22日	ND(<0.418)	ND(<0.503)
1150	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2016年6月29日	ND(<0.525)	ND(<0.48)
1151	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2016年4月13日	ND(<0.405)	ND(<0.503)
1152	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2016年4月20日	ND(<0.444)	ND(<0.428)
1153	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2016年4月27日	ND(<0.497)	ND(<0.48)
1154	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2016年5月4日	ND(<0.427)	ND(<0.525)
1155	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2016年5月11日	ND(<0.355)	ND(<0.503)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1156	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2016年5月18日	ND(<0.413)	ND(<0.48)
1157	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2016年5月25日	ND(<0.604)	ND(<0.324)
1158	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2016年6月1日	ND(<0.539)	ND(<0.398)
1159	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2016年6月8日	ND(<0.553)	ND(<0.48)
1160	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2016年6月15日	ND(<0.525)	ND(<0.48)
1161	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2016年6月22日	ND(<0.385)	ND(<0.455)
1162	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2016年6月29日	ND(<0.444)	ND(<0.398)
1163	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2016年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1164	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2016年5月9日	ND(<0.3)	ND(<0.7)
1165	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2016年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1166	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2016年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1167	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2016年5月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1168	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2016年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1169	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2016年4月7日	ND(<0.3)	ND(<0.6)
1170	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2016年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1171	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2016年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1172	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2016年4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1173	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2016年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1174	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2016年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1175	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2016年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1176	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2016年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1177	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2016年6月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1178	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2016年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1179	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2016年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1180	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2016年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1181	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2016年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1182	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2016年5月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1183	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2016年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1184	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2016年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1185	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2016年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1186	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2016年6月15日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1187	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2016年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1188	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2016年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1189	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2016年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1190	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2016年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1191	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2016年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1192	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2016年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1193	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2016年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1194	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2016年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1195	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2016年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1196	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2016年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1197	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2016年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1198	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2016年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1199	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2016年4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1200	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2016年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1201	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2016年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1202	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2016年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1203	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2016年5月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1204	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2016年6月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1205	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2016年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1206	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2016年5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1207	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2016年6月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1208	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2016年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1209	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2016年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1210	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2016年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1211	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2016年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1212	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2016年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1213	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2016年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1214	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2016年4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1215	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2016年5月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1216	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2016年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1217	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2016年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1218	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2016年5月23日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1219	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2016年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1220	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2016年4月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1221	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2016年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1222	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2016年6月20日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1223	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2016年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
1224	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2016年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
1225	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2016年4月21日	ND(<1)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1226	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2016年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
1227	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2016年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
1228	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2016年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
1229	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2016年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
1230	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2016年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1231	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	中福受水場	2016年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
1232	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2016年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1233	行田市	埼玉県	行田市	行田市南河原地区簡易水道事業	南河原浄水場(出口水)	2016年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1234	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	南浄水場	2016年4月28日	ND(<1)	ND(<1)
1235	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	中郷浄水場	2016年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1236	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	女形浄水場	2016年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1237	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2016年4月28日	ND(<0.48)	ND(<0.51)
1238	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2016年4月28日	ND(<0.55)	ND(<0.63)
1239	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2016年4月28日	ND(<0.45)	ND(<0.48)
1240	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2016年4月28日	ND(<0.5)	ND(<0.73)
1241	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市名栗簡易水道	名栗浄水場(浄水)	2016年4月28日	ND(<0.45)	ND(<0.64)
1242	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	屈巣浄水場	2016年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
1243	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2016年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
1244	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	2016年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
1245	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	2016年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
1246	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2016年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
1247	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2016年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
1248	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2016年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
1249	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	花園第一配水場	2016年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
1250	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2016年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
1251	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2016年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
1252	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2016年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
1253	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2016年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
1254	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2016年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1255	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2016年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1256	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2016年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1257	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	2016年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1258	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2016年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
1259	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2016年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
1260	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2016年6月15日	ND(<1)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1261	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	2016年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
1262	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	2016年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
1263	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	2016年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1264	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
1265	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
1266	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
1267	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
1268	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	加納配水場	2016年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
1269	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	2016年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
1270	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2016年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1271	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2016年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1272	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2016年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1273	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2016年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1274	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2016年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1275	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2016年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1276	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(浄水)	2016年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1277	富士見市/埼玉県	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2016年4月14日	ND(<0.51)	ND(<0.62)
1278	富士見市/埼玉県	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2016年5月12日	ND(<0.75)	ND(<0.72)
1279	富士見市/埼玉県	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2016年6月9日	ND(<0.53)	ND(<0.77)
1280	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	東大久保浄水場	2016年4月14日	ND(<0.68)	ND(<0.67)
1281	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	東大久保浄水場	2016年5月12日	ND(<0.54)	ND(<0.68)
1282	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	東大久保浄水場	2016年6月9日	ND(<0.64)	ND(<0.74)
1283	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2016年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1284	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2016年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
1285	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2016年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1286	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2016年4月8日	ND(<5)	ND(<5)
1287	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2016年5月6日	ND(<5)	ND(<5)
1288	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2016年6月3日	ND(<5)	ND(<5)
1289	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2016年4月8日	ND(<5)	ND(<5)
1290	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2016年5月6日	ND(<5)	ND(<5)
1291	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2016年6月3日	ND(<5)	ND(<5)
1292	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2016年4月8日	ND(<5)	ND(<5)
1293	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2016年5月6日	ND(<5)	ND(<5)
1294	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2016年6月3日	ND(<5)	ND(<5)
1295	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2016年6月8日	ND(<1)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1296	三芳町	埼玉県	三芳町	三芳町水道事業	三芳町浄水場(浄水)	2016年4月27日	ND(<0.61)	ND(<0.77)
1297	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6月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1298	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苔林浄水場	2016年4月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1299	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	大谷木浄水場	2016年5月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1300	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2016年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
1301	横瀬町	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	生川浄水場	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
1302	横瀬町	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	姿見山浄水場	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
1303	横瀬町	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	姿見山浄水場	2016年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
1304	横瀬町	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	姿見山浄水場	2016年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
1305	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	安戸児童公園	2016年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
1306	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	帯沢消防車庫	2016年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
1307	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	清正公山浄水場	2016年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
1308	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	萩平浄水場	2016年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
1309	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	白石浄水場	2016年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
1310	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	堂平白石地区浄水場	2016年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
1311	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	上ノ貝戸浄水場	2016年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
1312	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	大宝浄水場	2016年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
1313	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2016年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
1314	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	矢納浄水場	2016年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
1315	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場(出口水)	2016年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
1316	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町金尾簡易水道事業	金尾浄水場(浄水)	2016年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
1317	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第1浄水場	2016年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1318	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	2016年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1319	原子力規制委員会	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	埼玉県衛生研究所(蛇口)	2016年1月~3月	ND(<0.001)	0.0013
1320	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3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1321	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3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1322	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3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1323	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3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1324	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3月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1325	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4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1326	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4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1327	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4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1328	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4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1329	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5月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1330	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5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1331	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5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1332	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5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1333	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3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1334	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3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1335	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3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1336	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3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1337	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3月31日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1338	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4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1339	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4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1340	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4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1341	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4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1342	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5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1343	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5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1344	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5月19日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1345	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5月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1346	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1347	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1348	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1349	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1350	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年3月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1351	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1352	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1353	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1354	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1355	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年5月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1356	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1357	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1358	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1359	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3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1360	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3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1361	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3月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1362	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3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1363	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3月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1364	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4月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1365	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4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1366	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4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1367	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4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
1368	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5月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	
1369	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5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1370	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5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
1371	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5月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
1372	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
1373	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	
1374	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
1375	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1376	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年3月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
1377	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	
1378	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1379	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1380	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	
1381	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1382	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1383	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1384	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
1385	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1386	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1387	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	
1388	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	
1389	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年3月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
1390	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
1391	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
1392	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1393	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	
1394	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	
1395	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
1396	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	
1397	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1398	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	光浄水場	2016年6月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1399	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	2016年6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1400	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	東金浄水場	2016年6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1401	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1402	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1403	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1404	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年4月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1405	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1406	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1407	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1408	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1409	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年4月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1410	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1411	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1412	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年4月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1413	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1414	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1415	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1416	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1417	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1418	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1419	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年4月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1420	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1421	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1422	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年4月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1423	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年4月23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1424	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年4月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1425	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年4月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1426	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年4月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1427	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1428	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年4月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1429	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年4月29日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1430	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年4月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1431	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年5月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1432	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1433	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年5月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1434	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年5月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1435	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年5月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1436	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年5月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1437	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1438	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1439	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年5月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1440	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1441	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1442	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1443	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1444	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1445	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1446	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1447	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年5月17日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1448	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1449	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1450	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1451	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1452	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年5月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1453	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年5月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1454	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年5月24日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1455	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年5月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1456	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1457	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1458	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年5月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1459	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年5月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1460	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年5月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1461	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年5月31日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1462	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1463	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1464	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1465	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年6月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1466	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1467	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1468	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1469	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1470	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1471	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1472	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1473	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1474	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年6月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1475	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年6月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1476	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1477	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年6月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1478	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1479	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年6月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1480	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年6月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1481	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年6月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1482	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年6月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1483	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年6月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1484	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1485	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年6月24日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1486	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1487	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1488	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年6月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1489	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1490	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年6月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1491	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年6月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1492	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	2016年5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1493	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2016年4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1494	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2016年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1495	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2016年4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1496	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2016年4月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1497	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2016年5月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1498	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2016年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1499	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2016年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1500	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2016年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1501	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2016年5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1502	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2016年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1503	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2016年6月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1504	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2016年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1505	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2016年6月28日	ND(<0.5)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1506	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2016年4月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1507	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2016年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1508	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2016年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1509	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2016年4月26日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1510	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2016年5月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1511	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2016年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1512	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2016年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1513	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2016年5月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1514	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2016年5月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1515	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2016年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1516	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2016年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1517	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2016年6月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1518	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2016年6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1519	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	南房総広域水道企業団	大多喜浄水場(出口水)	2016年6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1520	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	作名浄水場(出口水)	2016年6月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1521	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	山本浄水場(出口水)	2016年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1522	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	中台浄水場 (配水残塩計)	2016年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1523	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	上烏田浄水場 (配水残塩計)	2016年4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1524	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第一浄水場 (配水残塩計)	2016年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1525	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第二浄水場 (配水残塩計)	2016年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1526	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2016年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1527	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2016年5月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1528	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2016年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1529	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2016年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1530	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2016年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1531	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2016年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1532	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2016年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1533	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2016年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1534	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2016年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1535	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2016年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1536	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2016年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1537	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2016年6月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1538	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1539	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年4月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1540	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年4月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1541	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年4月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1542	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年5月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1543	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1544	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年5月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1545	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1546	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年5月31日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1547	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1548	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年6月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1549	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1550	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1551	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年4月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1552	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年4月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1553	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年4月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1554	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年5月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1555	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1556	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年5月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1557	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年5月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1558	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年5月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1559	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1560	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1561	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1562	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1563	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年4月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1564	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1565	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年4月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1566	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年5月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1567	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年5月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1568	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年5月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1569	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年5月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1570	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年5月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1571	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1572	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年6月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1573	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年6月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1574	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2016年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1575	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2016年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1576	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2016年6月6日	ND(<0.7)	ND(<1)
1577	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2016年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1578	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2016年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1579	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯町配水場(給水栓)	2016年6月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
1580	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2016年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1581	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2016年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1582	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2016年4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1583	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2016年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1584	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2016年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1585	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2016年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1586	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2016年5月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1587	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2016年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1588	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2016年4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1589	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2016年5月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1590	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2016年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1591	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	2015年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1592	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	2015年11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1593	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	2015年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1594	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2016年1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1595	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2016年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1596	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2016年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1597	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2015年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1598	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2015年11月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1599	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2015年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1600	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2016年1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1601	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2016年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1602	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2016年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1603	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地域内給水栓	2016年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1604	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地域内給水栓	2016年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1605	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地域内給水栓	2016年6月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1606	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地域内給水栓	2016年4月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1607	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地域内給水栓	2016年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1608	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地域内給水栓	2016年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1609	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2016年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1610	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2016年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1611	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2016年6月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1612	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地域内給水栓	2016年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1613	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地域内給水栓	2016年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1614	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地域内給水栓	2016年6月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1615	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2016年4月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1616	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2016年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1617	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2016年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1618	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2016年4月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1619	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2016年6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1620	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2016年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1621	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2016年5月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1622	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2016年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1623	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2016年5月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1624	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2016年4月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1625	市原市	千葉県	市原市	市原市	永吉浄水場	2016年4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1626	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2016年6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1627	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2016年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1628	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2016年4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1629	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2016年4月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1630	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2016年5月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1631	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2016年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1632	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2016年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1633	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2016年5月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1634	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2016年6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1635	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2016年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1636	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2016年5月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1637	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2016年6月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1638	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2016年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1639	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2016年5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1640	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2016年6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1641	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2016年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1642	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2016年5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1643	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2016年6月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1644	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2016年4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1645	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2016年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1646	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2016年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1647	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2016年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
1648	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2016年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
1649	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2016年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
1650	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2016年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
1651	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	永吉浄水場	2016年4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1652	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	勝下浄水場	2016年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1653	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	代宿浄水場	2016年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1654	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)	2015年4月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1655	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2016年6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1656	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2016年6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1657	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2016年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1658	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2016年6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1659	三芳水道企業団	千葉県	南房総市	三芳水道企業団	増間浄水場(出口水)	2016年6月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1660	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2016年5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1661	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2016年5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1662	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2016年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1663	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2016年5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1664	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2016年5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1665	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場 (浄水場内給水栓)	2016年4月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1666	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場 (浄水場内給水栓)	2016年5月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1667	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場 (浄水場内給水栓)	2016年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1668	神崎町	千葉県	神崎町・成田市・香取市	神崎町	香取市堀之内給水栓	2016年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1669	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)	2015年12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1670	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3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1671	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)	2015年12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1672	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3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1673	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)	2015年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1674	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3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1675	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2016年4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1676	原子力規制委員会	千葉県	市原市	千葉県水道局	千葉県環境研究センター(蛇口)	2016年1月~3月	ND(<0.001)	0.00057
1677	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2016年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1678	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2016年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1679	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2016年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1680	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	2016年5月30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1681	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2016年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1682	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2016年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1683	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2016年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1684	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2016年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1685	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2016年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1686	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2016年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1687	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2016年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1688	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2016年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1689	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2016年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1690	東京都水道局	東京都	東京都水道局	暁町浄水所	2016年4月26日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1691	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1692	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1693	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1694	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1695	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1696	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1697	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1698	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1699	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1700	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1701	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1702	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1703	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1704	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1705	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1706	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1707	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1708	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1709	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1710	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1711	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1712	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1713	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1714	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1715	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1716	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1717	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1718	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月28日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1719	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1720	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1721	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1722	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1723	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1724	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1725	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1726	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1727	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1728	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1729	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1730	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1731	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1732	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1733	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1734	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1735	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1736	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1737	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1738	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1739	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1740	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月20日	ND(<1)	ND(<0.7)
1741	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1742	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1743	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1744	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1745	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1746	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1747	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1748	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1749	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月29日	ND(<0.7)	ND(<1)
1750	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1751	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1752	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1753	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1754	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1755	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1756	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1757	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1758	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1759	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1760	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1761	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1762	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1763	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1764	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1765	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1766	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1767	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1768	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1769	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1770	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1771	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1772	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1773	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1774	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1775	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1776	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1777	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1778	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1779	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1780	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1781	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1782	東京都水道局	東京都	東京都水道局	原町浄水所	2016年4月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1783	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2016年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1784	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2016年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1785	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2016年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1786	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2016年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1787	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2016年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1788	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2016年6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1789	東京都水道局	東京都	東京都水道局	幸町浄水所	2016年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1790	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2016年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1791	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2016年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1792	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2016年6月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1793	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国分寺北町第二浄水所	2016年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1794	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2016年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1795	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	2016年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1796	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2016年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1797	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2016年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1798	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2016年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1799	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2016年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1800	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2016年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1801	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2016年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1802	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2016年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1803	東京都水道局	東京都	東京都水道局	若松浄水所	2016年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1804	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2016年4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1805	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2016年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1806	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2016年6月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1807	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1808	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1809	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1810	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1811	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1812	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1813	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1814	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1815	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1816	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1817	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1818	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1819	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1820	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1821	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1822	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1823	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1824	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1825	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1826	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1827	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1828	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1829	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1830	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1831	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1832	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1833	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1834	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1835	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1836	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1837	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1838	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1839	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1840	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1841	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1842	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1843	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1844	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1845	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1846	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1847	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1848	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1849	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1850	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1851	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1852	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1853	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1854	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1855	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1856	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1857	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1858	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1859	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1860	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1861	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1862	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1863	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1864	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1865	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1866	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1867	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1868	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1869	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1870	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1871	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1872	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1873	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月6日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1874	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1875	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1876	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1877	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1878	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1879	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1880	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1881	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1882	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1883	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1884	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1885	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1886	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1887	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1888	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1889	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1890	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1891	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1892	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1893	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1894	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1895	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1896	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1897	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1898	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2016年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1899	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上水南浄水所	2016年5月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1900	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2016年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1901	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2016年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1902	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2016年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1903	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2016年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1904	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2016年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1905	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2016年6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1906	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上北台浄水所	2016年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1907	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2016年5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1908	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深大寺浄水所	2016年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1909	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2016年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1910	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2016年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1911	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2016年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1912	東京都水道局	東京都	東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2016年4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1913	東京都水道局	東京都	東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2016年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1914	東京都水道局	東京都	東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2016年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1915	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2016年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1916	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2016年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1917	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2016年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1918	東京都水道局	東京都	東京都水道局	西東京栄町浄水所	2016年6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1919	東京都水道局	東京都	東京都水道局	仙川浄水所	2016年6月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1920	東京都水道局	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2016年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1921	東京都水道局	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2016年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1922	東京都水道局	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2016年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1923	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大坂上浄水所	2016年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1924	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2016年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1925	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2016年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1926	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2016年6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1927	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2016年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1928	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2016年4月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1929	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2016年5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1930	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2016年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1931	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2016年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1932	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2016年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1933	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2016年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1934	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2016年4月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1935	東京都水道局	東京都	東京都水道局	中藤配水所	2016年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1936	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1937	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1938	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1939	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1940	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1941	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1942	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1943	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1944	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1945	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1946	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1947	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1948	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1949	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1950	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1951	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1952	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1953	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1954	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1955	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1956	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1957	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1958	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1959	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1960	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1961	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1962	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1963	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1964	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1965	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1966	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1967	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1968	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1969	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1970	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1971	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1972	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1973	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1974	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1975	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1976	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1977	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1978	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1979	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1980	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1981	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1982	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1983	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1984	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1985	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1986	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1987	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1988	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1989	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1990	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1991	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1992	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1993	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1994	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1995	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2031	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2032	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2033	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2034	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2035	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2036	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2037	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2038	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2039	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2040	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2041	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2042	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月16日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2043	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2044	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2045	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2046	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2047	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2048	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2049	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2050	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2051	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2052	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2053	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2054	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2055	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2056	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2057	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2058	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2059	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2060	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2061	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2062	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2063	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2064	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2065	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2101	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2102	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2103	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2104	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2105	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2106	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2107	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2108	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2109	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2110	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月23日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
2111	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2112	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2113	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2114	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2115	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2116	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2117	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2118	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2119	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2120	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2121	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2122	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2123	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2124	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2125	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2126	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2127	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2128	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2129	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2130	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2131	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2132	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2133	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2134	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2135	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2136	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2137	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2138	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2139	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2140	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2141	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2142	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2143	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2144	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2145	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2146	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2147	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2148	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2149	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2150	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2151	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2152	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2153	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2154	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2155	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2156	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2157	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2158	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2159	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2160	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2161	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2162	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2163	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2164	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2165	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2166	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2167	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2168	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2169	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2170	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2171	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2172	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2173	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2174	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2175	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2176	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2177	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月30日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2178	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2179	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2180	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2181	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2182	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2183	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2184	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2185	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2186	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2187	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2188	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2189	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2190	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2191	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2192	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2193	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2194	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2195	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2196	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2197	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2198	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2199	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2200	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2201	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2202	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2203	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2204	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2205	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2206	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
2207	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
2208	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
2209	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東恋ヶ窪浄水所	2016年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
2210	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2016年4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
2211	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2016年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
2212	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2016年6月15日	ND(<0.4)	ND(<0.9)	
2213	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2016年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
2214	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2016年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
2215	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2016年6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
2216	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2016年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
2217	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2016年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
2218	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2016年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
2219	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2016年4月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	
2220	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2016年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
2221	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2016年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
2222	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2016年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
2223	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2016年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
2224	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2016年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
2225	東京都水道局	東京都	東京都水道局	富士見第一浄水所	2016年5月18日	ND(<1)	ND(<1)	
2226	東京都水道局	東京都	東京都水道局	富士見第三浄水所	2016年5月18日	ND(<0.9)	ND(<1)	
2227	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	2016年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
2228	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中武蔵台浄水所	2016年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
2229	東京都水道局	東京都	東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2016年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	
2230	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2016年6月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
2231	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	2016年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
2232	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2016年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
2233	東京都水道局	東京都	東京都水道局	和泉本町浄水所	2016年6月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
2234	東京都水道局	東京都	東京都水道局	多摩平浄水所	2016年4月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
2235	東京都水道局	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2016年6月14日	ND(<0.8)	ND(<1)	
2236	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2016年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
2237	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2016年5月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
2238	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2016年6月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	
2239	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	2016年4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2240	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	2016年5月9日	ND(<0.4)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2241	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	2016年6月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2242	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	2016年4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2243	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	2016年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2244	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	2016年6月1日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2245	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2016年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2246	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2016年5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2247	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2016年6月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2248	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2016年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2249	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2016年5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2250	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2016年6月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2251	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2016年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2252	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2016年5月16日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
2253	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2016年6月14日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
2254	東京都福祉保健局	東京都	檜原村	檜原村簡易水道事業	北秋川浄水場(浄水)	2016年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
2255	東京都福祉保健局	東京都	檜原村	檜原村簡易水道事業	南秋川浄水場(浄水)	2016年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
2256	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	北の山浄水場配水池 出口水栓	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
2257	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	北の山浄水場配水池 出口水栓	2016年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
2258	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	北の山浄水場配水池 出口水栓	2016年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
2259	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	泉津浄水場配水池 出口水栓	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
2260	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	泉津浄水場配水池 出口水栓	2016年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
2261	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	泉津浄水場配水池 出口水栓	2016年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
2262	大島町	東京都	大島町	大島町南部地区簡易水道事業	南部浄水場配水池 出口水栓(浄水)	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
2263	大島町	東京都	大島町	大島町南部地区簡易水道事業	南部浄水場配水池 出口水栓(浄水)	2016年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
2264	大島町	東京都	大島町	大島町南部地区簡易水道事業	南部浄水場配水池 出口水栓(浄水)	2016年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
2265	原子力規制委員会	東京都	新宿区	東京都水道局	東京都健康安全研究センター(蛇口)	2016年1月~3月	0.00043	0.0017
2266	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2016年4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2267	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2016年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2268	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2016年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2269	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2016年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2270	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2016年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2271	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2016年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2272	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	2016年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2273	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	2016年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2274	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	2016年6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2275	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	2016年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2276	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	2016年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2277	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	2016年6月13日	ND(<0.7)	ND(<1)
2278	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	2016年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2279	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	2016年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2280	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	2016年6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2281	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	2016年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2282	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	2016年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2283	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	2016年6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2284	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2016年4月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2285	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2016年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2286	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2016年6月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2287	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2016年4月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2288	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2016年5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2289	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2016年6月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2290	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2016年4月11日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
2291	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2016年5月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2292	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2016年6月20日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
2293	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
2294	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2016年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
2295	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2016年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
2296	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2016年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2297	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2016年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2298	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2016年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2299	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2016年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2300	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2016年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2301	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2016年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2302	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2016年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2303	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2016年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2304	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2016年6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2305	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	2016年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2306	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	2016年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2307	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	2016年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2308	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鳥屋浄水場	2016年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2309	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	長野浄水場	2016年4月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2310	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2016年5月23日	ND(<0.78)	ND(<0.83)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2311	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	大久和配水池	2016年5月23日	ND(<0.62)	ND(<0.78)
2312	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	伏馬田浄水場	2016年5月23日	ND(<0.51)	ND(<0.68)
2313	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2016年5月23日	ND(<0.49)	ND(<0.8)
2314	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2016年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2315	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2016年5月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2316	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2016年6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2317	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地	2016年4月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2318	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地	2016年5月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2319	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地	2016年6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2320	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2016年4月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2321	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2016年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2322	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2016年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2323	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第一水源地	2016年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2324	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第二水源地	2016年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2325	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第三水源地	2016年4月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2326	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	石橋水源地給水栓	2016年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2327	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	米神水源地	2016年4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2328	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	第二水源地	2016年4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2329	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	第三水源地	2016年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2330	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2016年6月8日	ND(<0.29)	ND(<0.26)
2331	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2016年6月8日	ND(<0.31)	ND(<0.33)
2332	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2016年6月8日	ND(<0.3)	ND(<0.31)
2333	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2016年6月15日	ND(<0.16)	ND(<0.29)
2334	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2016年6月8日	ND(<0.39)	ND(<0.28)
2335	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2016年6月8日	ND(<0.34)	ND(<0.29)
2336	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2016年6月15日	ND(<0.33)	ND(<0.28)
2337	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2016年6月15日	ND(<0.27)	ND(<0.31)
2338	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2016年6月8日	ND(<0.23)	ND(<0.29)
2339	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	栢窪高区配水場	2016年6月15日	ND(<0.32)	ND(<0.27)
2340	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2016年6月8日	ND(<0.26)	ND(<0.3)
2341	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2016年6月15日	ND(<0.16)	ND(<0.28)
2342	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2016年6月8日	ND(<0.31)	ND(<0.27)
2343	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2016年6月15日	ND(<0.29)	ND(<0.32)
2344	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2016年6月15日	ND(<0.3)	ND(<0.31)
2345	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2016年6月8日	ND(<0.3)	ND(<0.34)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2346	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2016年6月8日	ND(<0.27)	ND(<0.29)
2347	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	名古屋配水場	2016年6月8日	ND(<0.24)	ND(<0.32)
2348	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2016年6月15日	ND(<0.26)	ND(<0.32)
2349	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2016年6月15日	ND(<0.3)	ND(<0.34)
2350	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2016年4月4日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2351	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2016年5月11日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2352	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2016年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2353	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2016年4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2354	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	2016年3月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2355	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	2016年4月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2356	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	斑目浄水場	2016年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2357	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	岡本配水池 (岩原浄水場系)	2016年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2358	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	地藏堂給水栓 (地藏堂浄水系)	2016年5月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2359	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	青年の家配水池 (丸太の森浄水池系)	2016年3月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2360	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	青年の家配水池 (丸太の森浄水池系)	2016年6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2361	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	内山公民館給水栓 (内山浄水系)	2016年6月9日	ND(<0.9)	ND(<1)
2362	中井町	神奈川県	中井町	中井町水道事業	中井町農村環境改善 センター給水栓	2016年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2363	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2016年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2364	松田町	神奈川県	松田町	松田町上水道事業	宮下水源	2016年4月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2365	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2016年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2366	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2016年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2367	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	2016年4月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2368	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	2016年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2369	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	2016年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2370	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	2016年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2371	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本管末給水栓	2016年4月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2372	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	二ノ平管末給水栓	2016年4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2373	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	鷹ノ巣管末給水栓	2016年4月27日	ND(<0.8)	ND(<1)
2374	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	箱根第2管末給水栓	2016年6月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2375	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	大芝第2管末給水栓	2016年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2376	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2016年4月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2377	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	新島配水池給水栓	2016年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2378	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2016年6月15日	ND(<0.9)	ND(<1)
2379	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2016年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2380	湯河原町	神奈川県	湯河原町	湯河原上水道事業	広河原浄水場	2016年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2381	宮下簡水	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	第1配水池	2016年6月15日	ND(<0.9)	ND(<1)
2382	宮下簡水	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	第2配水池	2016年6月15日	ND(<0.9)	ND(<1)
2383	城堀簡水	神奈川県	湯河原町	城堀簡易水道組合	第1配水池	2016年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2384	城堀簡水	神奈川県	湯河原町	城堀簡易水道組合	第3配水池	2016年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2385	上野山簡水	神奈川県	湯河原町	上野山簡易水道組合	上野山配水タンク	2016年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2386	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2016年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2387	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2016年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2388	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2016年4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2389	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2016年4月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2390	清川村	神奈川県	清川村	清川村簡易水道事業	宮ヶ瀬浄水場	2016年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2391	原子力規制委員会	神奈川県	茅ヶ崎市	神奈川県企業庁企業局	神奈川県衛生研究所(蛇口)	2016年1月~3月	ND(<0.001)	0.0004
2392	新潟東港地域水道用水供給企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2016年4月13日	ND(<0.52)	ND(<0.57)
2393	新潟東港地域水道用水供給企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2016年5月11日	ND(<0.53)	ND(<0.57)
2394	新潟東港地域水道用水供給企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2016年6月8日	ND(<0.49)	ND(<0.67)
2395	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2016年4月4日	ND(<0.69)	ND(<0.46)
2396	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2016年5月12日	ND(<0.82)	ND(<0.78)
2397	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2016年6月2日	ND(<0.49)	ND(<0.56)
2398	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2016年4月18日	ND(<0.46)	ND(<0.59)
2399	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2016年5月16日	ND(<0.83)	ND(<0.77)
2400	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2016年6月20日	ND(<0.74)	ND(<0.68)
2401	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2016年4月18日	ND(<0.67)	ND(<0.63)
2402	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2016年5月16日	ND(<0.79)	ND(<0.88)
2403	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2016年6月20日	ND(<0.63)	ND(<0.61)
2404	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2016年4月4日	ND(<0.57)	ND(<0.69)
2405	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2016年5月12日	ND(<0.64)	ND(<0.6)
2406	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2016年6月2日	ND(<0.68)	ND(<0.52)
2407	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2016年4月18日	ND(<0.73)	ND(<0.64)
2408	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2016年5月16日	ND(<0.56)	ND(<0.68)
2409	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2016年6月20日	ND(<0.65)	ND(<0.76)
2410	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2016年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2411	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2016年4月8日	ND(<0.68)	ND(<0.64)
2412	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2016年4月12日	ND(<0.79)	ND(<0.7)
2413	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2016年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.73)
2414	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2016年4月19日	ND(<0.43)	ND(<0.52)
2415	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2016年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.64)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2416	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2016年4月26日	ND(<0.75)	ND(<0.56)
2417	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2016年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.64)
2418	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2016年5月2日	ND(<0.79)	ND(<0.6)
2419	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2016年5月6日	ND(<0.53)	ND(<0.46)
2420	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2016年5月10日	ND(<0.82)	ND(<0.6)
2421	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2016年5月13日	ND(<0.56)	ND(<0.6)
2422	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2016年5月17日	ND(<0.64)	ND(<0.64)
2423	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2016年5月20日	ND(<0.61)	ND(<0.7)
2424	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2016年5月24日	ND(<0.4)	ND(<0.56)
2425	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2016年5月27日	ND(<0.79)	ND(<0.64)
2426	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2016年5月31日	ND(<0.81)	ND(<0.46)
2427	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2016年6月3日	ND(<0.73)	ND(<0.52)
2428	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2016年6月7日	ND(<0.63)	ND(<0.52)
2429	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2016年6月10日	ND(<0.75)	ND(<0.46)
2430	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2016年6月14日	ND(<0.66)	ND(<0.64)
2431	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2016年6月17日	ND(<0.66)	ND(<0.73)
2432	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2016年6月21日	ND(<0.73)	ND(<0.46)
2433	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2016年6月24日	ND(<0.64)	ND(<0.52)
2434	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2016年6月28日	ND(<0.81)	ND(<0.79)
2435	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2016年4月4日	ND(<0.56)	ND(<0.58)
2436	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2016年5月12日	ND(<0.42)	ND(<0.46)
2437	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2016年6月2日	ND(<0.86)	ND(<0.78)
2438	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2016年4月6日	ND(<0.62)	ND(<0.64)
2439	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2016年5月18日	ND(<0.64)	ND(<0.53)
2440	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2016年6月15日	ND(<0.64)	ND(<0.7)
2441	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2016年4月19日	ND(<0.42)	ND(<0.53)
2442	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2016年5月11日	ND(<0.47)	ND(<0.57)
2443	三条地域水道用水供給企業団	新潟県	三条市	三条地域水道用水供給企業団	企業団浄水場	2016年6月7日	ND(<0.46)	ND(<0.43)
2444	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2016年6月16日	ND(<0.69)	ND(<0.55)
2445	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2016年4月19日	ND(<0.57)	ND(<0.73)
2446	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2016年5月17日	ND(<0.65)	ND(<0.65)
2447	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2016年6月14日	ND(<0.51)	ND(<0.56)
2448	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2016年4月19日	ND(<0.72)	ND(<0.77)
2449	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2016年5月17日	ND(<0.82)	ND(<0.69)
2450	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2016年6月14日	ND(<0.66)	ND(<0.86)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2451	新潟県	新発田市	中々山地区簡易水道	中々山浄水場	2016年5月17日	ND(<0.53)	ND(<0.54)
2452	新潟県	新発田市	滝谷新田地区簡易水道	滝谷新田浄水場	2016年6月14日	ND(<0.61)	ND(<0.55)
2453	新潟県	新発田市	上赤谷地区簡易水道	上赤谷浄水場	2016年4月19日	ND(<0.46)	ND(<0.63)
2454	新潟県	新発田市	板山地区簡易水道	第一配水場	2016年5月17日	ND(<0.63)	ND(<0.63)
2455	新潟県	新発田市	板山地区簡易水道	小戸浄水場	2016年4月19日	ND(<0.61)	ND(<0.54)
2456	新潟県	新発田市	山内地区簡易水道	山内浄水場	2016年6月14日	ND(<0.62)	ND(<0.51)
2457	新潟県	新発田市	浦地区専用水道	浦地区専用水道給水栓	2016年6月8日	ND(<0.64)	ND(<0.73)
2458	新潟県	新発田市	滝谷地区小規模水道	滝谷地区小規模水道給水栓	2016年6月8日	ND(<0.52)	ND(<0.48)
2459	新潟県	新発田市	八幡地区小規模水道	八幡地区小規模水道給水栓	2016年6月8日	ND(<0.68)	ND(<0.72)
2460	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2016年6月13日	ND(<0.82)	ND(<0.7)
2461	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市北部浄水場	2016年4月18日	ND(<0.61)	ND(<0.9)
2462	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市塩殿浄水場	2016年5月16日	ND(<0.95)	ND(<0.86)
2463	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2016年5月12日	ND(<0.51)	ND(<0.85)
2464	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2016年4月20日	ND(<0.91)	ND(<0.95)
2465	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2016年5月18日	ND(<0.68)	ND(<0.95)
2466	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2016年6月15日	ND(<0.84)	ND(<0.83)
2467	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2016年4月6日	ND(<0.88)	ND(<0.95)
2468	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2016年5月11日	ND(<0.66)	ND(<0.86)
2469	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2016年6月1日	ND(<0.96)	ND(<0.94)
2470	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2016年6月15日	ND(<0.41)	ND(<0.59)
2471	新潟県	村上市	南大平・指合地区簡易水道	南大平浄水場	2016年6月14日	ND(<0.52)	ND(<0.57)
2472	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2016年6月13日	ND(<0.61)	ND(<0.67)
2473	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2016年4月14日	ND(<0.52)	ND(<0.48)
2474	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2016年4月27日	ND(<0.63)	ND(<0.6)
2475	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2016年5月12日	ND(<0.42)	ND(<0.73)
2476	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2016年5月26日	ND(<0.54)	ND(<0.55)
2477	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2016年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.66)
2478	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2016年6月23日	ND(<0.52)	ND(<0.75)
2479	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2016年4月21日	ND(<0.54)	ND(<0.59)
2480	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2016年6月16日	ND(<0.63)	ND(<0.6)
2481	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2016年5月19日	ND(<0.54)	ND(<0.62)
2482	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	梶屋敷水源(浄水)	2016年5月26日	ND(<0.64)	ND(<0.71)
2483	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源(浄水)	2016年5月26日	ND(<0.65)	ND(<0.74)
2484	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源(浄水)	2016年5月31日	ND(<0.65)	ND(<0.84)
2485	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源(浄水)	2016年5月31日	ND(<0.61)	ND(<0.65)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2486	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	白馬簡易水道	白馬簡易水道(浄水)	2016年5月23日	ND(<0.69)	ND(<0.84)
2487	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	西海簡易水道	西海簡易水道第1配水池	2016年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.65)
2488	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	小滝簡易水道	小滝簡易水道第1配水池	2016年5月23日	ND(<0.52)	ND(<0.74)
2489	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	早川簡易水道	早川簡易水道第1配水池	2016年5月26日	ND(<0.58)	ND(<0.69)
2490	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2016年5月26日	ND(<0.53)	ND(<0.5)
2491	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2016年5月30日	ND(<0.57)	ND(<0.58)
2492	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2016年5月26日	ND(<0.63)	ND(<0.54)
2493	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2016年5月30日	ND(<0.58)	ND(<0.88)
2494	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2016年5月30日	ND(<0.73)	ND(<0.66)
2495	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	歌外波簡易水道	歌外波簡易水道	2016年5月31日	ND(<0.6)	ND(<0.74)
2496	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	市振簡易水道	市振簡易水道第一水源地(浄水)	2016年5月31日	ND(<0.67)	ND(<0.74)
2497	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	上路簡易水道	上路簡易水道配水池	2016年5月31日	ND(<0.59)	ND(<0.68)
2498	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	姫川簡易水道	根小屋水源地	2016年5月23日	ND(<0.64)	ND(<0.74)
2499	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2016年6月8日	ND(<0.65)	ND(<0.62)
2500	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2016年5月12日	ND(<0.59)	ND(<0.68)
2501	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2016年4月13日	ND(<0.52)	ND(<0.65)
2502	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2016年5月12日	ND(<0.95)	ND(<0.93)
2503	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2016年4月21日	ND(<0.88)	ND(<0.93)
2504	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2016年6月2日	ND(<0.74)	ND(<0.85)
2505	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2016年6月2日	ND(<0.85)	ND(<0.8)
2506	五泉市	新潟県	五泉市	戸倉・大蒲原地区簡易水道	戸倉浄水場	2016年6月2日	ND(<0.73)	ND(<0.76)
2507	五泉市	新潟県	五泉市	戸倉・大蒲原地区簡易水道	大蒲原浄水場	2016年5月12日	ND(<0.65)	ND(<0.94)
2508	五泉市	新潟県	五泉市	高松地区簡易水道	高松浄水場	2016年5月12日	ND(<0.66)	ND(<0.92)
2509	五泉市	新潟県	五泉市	田川内・高石地区簡易水道	田川内浄水場	2016年4月21日	ND(<0.58)	ND(<0.67)
2510	五泉市	新潟県	五泉市	蛭野地区簡易水道	蛭野浄水場	2016年4月21日	ND(<0.68)	ND(<0.81)
2511	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2016年4月12日	ND(<0.58)	ND(<0.69)
2512	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2016年4月14日	ND(<0.38)	ND(<0.76)
2513	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2016年4月27日	ND(<0.68)	ND(<0.63)
2514	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2016年5月24日	ND(<0.52)	ND(<0.54)
2515	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2016年6月29日	ND(<0.43)	ND(<0.56)
2516	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場水源地取水場	2016年4月27日	ND(<0.57)	ND(<0.64)
2517	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場第二浄水場	2016年5月24日	ND(<0.75)	ND(<0.89)
2518	新潟県	新潟県	佐渡市	佐渡金井地区上水道	丸ツブリ浄水場	2016年4月20日	ND(<0.84)	ND(<0.52)
2519	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2016年6月13日	ND(<0.58)	ND(<0.7)
2520	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2016年6月7日	ND(<0.55)	ND(<0.74)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2521	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2016年4月20日	ND(<0.72)	ND(<0.65)
2522	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2016年6月7日	ND(<0.67)	ND(<0.75)
2523	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	富岡水源地(浄水)	2016年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2524	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市第2簡易水道	鼓岡浄水場	2016年6月7日	ND(<0.56)	ND(<0.74)
2525	胎内市	新潟県	胎内市	荒井浜簡易水道	荒井浜水源地	2016年6月7日	ND(<0.59)	ND(<0.54)
2526	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2016年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.54)
2527	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2016年5月19日	ND(<0.49)	ND(<0.57)
2528	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2016年6月16日	ND(<0.37)	ND(<0.57)
2529	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2016年5月12日	ND(<0.42)	ND(<0.65)
2530	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2016年6月9日	ND(<0.43)	ND(<0.56)
2531	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2016年4月14日	ND(<0.51)	ND(<0.61)
2532	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2016年4月18日	ND(<0.54)	ND(<0.65)
2533	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2016年5月16日	ND(<0.52)	ND(<0.6)
2534	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2016年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.47)
2535	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	新吉水浄水場	2016年4月6日	ND(<0.58)	ND(<0.61)
2536	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	2016年6月28日	ND(<0.52)	ND(<0.45)
2537	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	黒崎浄水場	2016年6月15日	ND(<0.56)	ND(<0.54)
2538	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	松本浄水場	2016年5月11日	ND(<0.56)	ND(<0.63)
2539	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	神条1号浄水場	2016年5月25日	ND(<0.5)	ND(<0.61)
2540	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	上中条浄水場	2016年4月20日	ND(<0.53)	ND(<0.7)
2541	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	神条2号浄水場	2016年6月1日	ND(<0.47)	ND(<0.7)
2542	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	2016年4月5日	ND(<0.56)	ND(<0.9)
2543	湯沢町	新潟県	湯沢町	浅貝簡易水道	低区配水池	2016年4月12日	ND(<0.62)	ND(<0.92)
2544	湯沢町	新潟県	湯沢町	大島簡易水道	大島配水池	2016年4月26日	ND(<0.53)	ND(<0.84)
2545	湯沢町	新潟県	湯沢町	八木沢簡易水道	八木沢配水池	2016年4月19日	ND(<0.76)	ND(<0.75)
2546	湯沢町	新潟県	湯沢町	七谷切簡易水道	七谷切配水池	2016年6月14日	ND(<0.71)	ND(<0.91)
2547	湯沢町	新潟県	湯沢町	中央簡易水道	中央簡易水道原配水池	2016年6月21日	ND(<0.94)	ND(<0.86)
2548	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町第一簡易水道	小坂配水池	2016年5月10日	ND(<0.92)	ND(<0.87)
2549	湯沢町	新潟県	湯沢町	東土樽簡易水道	旭原配水池	2016年5月31日	ND(<0.61)	ND(<0.79)
2550	湯沢町	新潟県	湯沢町	西土樽簡易水道	土樽高区配水池	2016年5月17日	ND(<0.63)	ND(<0.74)
2551	湯沢町	新潟県	湯沢町	西土樽簡易水道	松川配水池	2016年6月7日	ND(<0.56)	ND(<0.68)
2552	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町第一簡易水道	堀切配水池	2016年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.98)
2553	津南町	新潟県	津南町	中央区簡易水道	中央区簡易水道低区配水池	2016年6月8日	ND(<0.88)	ND(<0.93)
2554	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2016年5月10日	ND(<0.74)	ND(<0.98)
2555	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2016年5月10日	ND(<0.65)	ND(<0.78)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2556	津南町	新潟県	津南町	竜ヶ窪地区簡易水道 浄水場	2016年6月7日	ND(<0.73)	ND(<0.88)	
2557	津南町	新潟県	津南町	神山地区簡易水道 浄水場	2016年4月5日	ND(<0.71)	ND(<0.81)	
2558	津南町	新潟県	津南町	小規模地区簡易水道	小規模地区簡易水道 (穴山足滝)	2016年4月6日	ND(<0.55)	ND(<0.8)
2559	関川村	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2016年4月8日	ND(<0.62)	ND(<0.56)
2560	関川村	新潟県	関川村	女川簡易水道	関川村簡易水道女川 地区配水池	2016年4月15日	ND(<0.64)	ND(<0.72)
2561	関川村	新潟県	関川村	片貝・沼地区簡易水道	片貝・沼地区簡易水道 浄水場	2016年5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.62)
2562	関川村	新潟県	関川村	金丸・八ツ口地区簡易 水道	金丸・八ツ口地区簡易 水道八ツ口地区配水池	2016年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.71)
2563	関川村	新潟県	関川村	金丸・八ツ口地区簡易 水道	金丸浄水池	2016年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.62)
2564	関川村	新潟県	関川村	田麦・千刈地区小規模 飲料水供給施設	田麦・千刈地区小規模 飲料水供給施設第1 配水池	2016年6月10日	ND(<0.63)	ND(<0.74)
2565	新潟県	新潟県	粟島浦村	釜谷地区簡易水道	釜谷地区簡易水道	2016年4月20日	ND(<0.82)	ND(<0.64)
2566	原子力規制委員会	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター 新潟分室実験室(蛇口)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	0.00038
2567	原子力規制委員会	富山県	射水市	射水市水道事業	富山県環境科学 センター(蛇口)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2568	原子力規制委員会	石川県	金沢市	金沢市水道事業	石川県保険環境 センター(蛇口)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2569	原子力規制委員会	福井県	福井市	福井市水道事業	福井県原子力環境監視 センター(蛇口)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2570	原子力規制委員会	山梨県	甲府市	甲府市水道事業	山梨県衛生環境研究所 1F放射能測定室(蛇口)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2571	原子力規制委員会	長野県	長野市	長野市水道事業	長野県環境保全研究所 安茂里庁舎別館(蛇口)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2572	原子力規制委員会	岐阜県	各務原市	各務原市水道事業	保健環境研究所(蛇口)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2573	原子力規制委員会	静岡県	静岡市	静岡市水道事業	静岡県環境衛生科学 研究所(蛇口)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2574	原子力規制委員会	愛知県	名古屋市	名古屋市水道事業	愛知県環境調査 センター(蛇口)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2575	原子力規制委員会	三重県	四日市市	北中勢水道用水供給 事業	三重県保健環境研究所 (蛇口)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2576	原子力規制委員会	滋賀県	大津市	大津市上水道事業	滋賀県衛生科学 センター(蛇口)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2577	原子力規制委員会	京都府	京都市	京都市上水道事業	京都府保健環境研究所 (蛇口)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2578	原子力規制委員会	大阪府	大阪市	大阪市上水道事業	大阪府立公衆衛生研究 所(蛇口)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2579	原子力規制委員会	兵庫県	神戸市	神戸市上水道事業	兵庫県立保健生活科学 研究所(蛇口)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2580	原子力規制委員会	奈良県	奈良市	奈良市上水道事業	奈良県保健環境研究 センター(蛇口)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2581	原子力規制委員会	和歌山県	和歌山市	和歌山市水道事業	和歌山県環境衛生研究 センター(蛇口)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2582	原子力規制委員会	鳥取県	湯梨浜町	湯梨浜町上水道事業	南谷公園(鳥取県衛生 環境研究所付近)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2583	原子力規制委員会	島根県	松江市	松江市水道事業	島根県保健環境科学 研究所(蛇口)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2584	原子力規制委員会	岡山県	岡山市	岡山市水道事業	岡山県環境保健 センター(蛇口)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2585	原子力規制委員会	広島県	広島市	広島市水道事業	広島県立総合技術研究 所保健環境センター (蛇口)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2586	原子力規制委員会	山口県	山口市	山口市水道事業	山口県環境保健 センター(蛇口)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2587	原子力規制委員会	徳島県	徳島市	徳島市上水道事業	徳島県立保健製薬環境 センター(蛇口)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2588	原子力規制委員会	香川県	高松市	高松市水道事業	香川県環境保健研究 センター(蛇口)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2589	原子力規制委員会	愛媛県	八幡浜市	八幡浜市水道事業	愛媛県原子力センター (蛇口)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2590	原子力規制委員会	高知県	高知市	高知市上水道事業	高知県衛生研究所 (蛇口)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2591	原子力規制委員会	福岡県	太宰府市	太宰府市上水道事業	福岡県保健環境研究所 (蛇口)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2592	原子力規制委員会	佐賀県	佐賀市	佐賀市水道事業	佐賀県環境センター (蛇口)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2593	原子力規制委員会	長崎県	大村市	大村市水道事業	環境保健研究センター (蛇口)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2594	原子力規制委員会	熊本県	宇土市	宇土市水道事業	熊本県保健環境科学 研究所(蛇口)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2595	原子力規制委員会	大分県	大分市	大分市水道事業	大分県衛生環境研究 センター(蛇口)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2596	原子力規制委員会	宮崎県	宮崎市	宮崎市水道事業	宮崎県衛生環境研究所 (蛇口)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2597	原子力規制委員会	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市上水道事業	鹿児島県環境放射線 監視センター(蛇口)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2598	原子力規制委員会	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁構内(蛇口)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。