

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4月15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)	2015年10月～12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)	2015年10月～12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)	2015年10月～12月	ND(<0.001)	0.00047
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	2015年12月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
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1月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
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1月14日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
7	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1月28日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
8	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2月4日	ND(<0.2)	ND(<0.3)
9	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2月10日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
10	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3日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
11	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10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
12	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17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
13	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24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
14	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	2015年12月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
15	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1月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
16	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1月14日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
17	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1月28日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
18	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2月4日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
19	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2月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
20	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3日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
21	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10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
22	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17日	ND(<0.2)	ND(<0.3)
23	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24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
24	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1月4日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
25	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1月8日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
26	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1月15日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
27	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1月29日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
28	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2月5日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
29	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2月12日	ND(<0.2)	ND(<0.3)
30	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3月4日	ND(<0.2)	ND(<0.3)
31	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3月11日	ND(<0.2)	ND(<0.3)
32	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3月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
33	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3月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
34	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1月20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	熊ヶ根浄水場	2016年2月15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	熊ヶ根浄水場	2016年3月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
37	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2016年1月7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	国見浄水場	2016年2月2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	国見浄水場	2016年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
40	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1月20日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
41	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2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
42	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3月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
43	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1月12日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
44	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2月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
45	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3月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
46	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1月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
47	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2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
48	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3月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
49	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1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
50	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2月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
51	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3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
52	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1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
53	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2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
54	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3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
55	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1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
56	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2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
57	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3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
58	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1月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
59	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2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
60	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3月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
61	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1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
62	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2月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
63	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1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
64	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1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
65	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2月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
66	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3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
67	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2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
68	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1月18日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
69	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1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
70	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1月17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	
71	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2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
72	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1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
73	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1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
74	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2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
75	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2月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
76	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3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
77	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3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
78	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3月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
79	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3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
80	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3月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
81	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2016年1月15日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
82	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2016年2月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
83	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2016年3月11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
84	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1月5日	ND(<1)	ND(<1)
85	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2月2日	ND(<1)	ND(<1)
86	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
87	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1月6日	ND(<1)	ND(<1)
88	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2月3日	ND(<1)	ND(<1)
89	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3月2日	ND(<1)	ND(<1)
90	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1月6日	ND(<1)	ND(<1)
91	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2月3日	ND(<1)	ND(<1)
92	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3月2日	ND(<1)	ND(<1)
93	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1月5日	ND(<1)	ND(<1)
94	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2月2日	ND(<1)	ND(<1)
95	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
96	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
97	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
98	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
99	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
100	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
101	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
102	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
103	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
104	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
105	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2016年1月6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	
106	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
107	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
108	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2016年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
109	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2016年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
110	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2016年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
111	白石市	宮城県	白石市	三住簡易水道事業	三住水栓	2016年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
112	白石市	宮城県	白石市	三住簡易水道事業	三住水栓	2016年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
113	白石市	宮城県	白石市	三住簡易水道事業	三住水栓	2016年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
114	白石市	宮城県	白石市	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2016年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
115	白石市	宮城県	白石市	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2016年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
116	白石市	宮城県	白石市	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2016年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
117	白石市	宮城県	白石市	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	2016年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
118	白石市	宮城県	白石市	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	2016年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
119	白石市	宮城県	白石市	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	2016年3月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
120	白石市	宮城県	白石市	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2016年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
121	白石市	宮城県	白石市	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2016年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
122	白石市	宮城県	白石市	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2016年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
123	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2016年1月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
124	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2016年2月9日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
125	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2016年3月8日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
126	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年12月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
127	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
128	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
129	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
130	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年1月27日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
131	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
132	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
133	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
134	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
135	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
136	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
137	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
138	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
139	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年3月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
140	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年12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	
141	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
142	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
143	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
144	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
145	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
146	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
147	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
148	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
149	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
150	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
151	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
152	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年3月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
153	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年3月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
154	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	2015年10月6日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
155	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	2015年11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
156	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	2015年12月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
157	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1月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
158	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2月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
159	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3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
160	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
161	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年1月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
162	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
163	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年1月21日	ND(<0.002)	0.002
164	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年1月30日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
165	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
166	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年2月13日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
167	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
168	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年3月13日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
169	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
170	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年3月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
171	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
172	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年4月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
173	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
174	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年4月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
175	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年4月28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	
176	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
177	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年5月15日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
178	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
179	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年5月29日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
180	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
181	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年6月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
182	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
183	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年6月26日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
184	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
185	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年7月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
186	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
187	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年7月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
188	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年7月28日	ND(<0.002)	0.003
189	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
190	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年8月7日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
191	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年8月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
192	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年8月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
193	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
194	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年9月4日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
195	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
196	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年9月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
197	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
198	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年10月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
199	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
200	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年10月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
201	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年10月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
202	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年10月30日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
203	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
204	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年11月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
205	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
206	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年11月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
207	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
208	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
209	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年3月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
210	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年3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	
211	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
212	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年1月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
213	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
214	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年1月21日	ND(<0.002)	ND(<0.002)
215	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年1月30日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
216	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年2月4日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
217	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年2月13日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
218	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
219	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年2月27日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
220	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
221	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年3月13日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
222	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
223	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年3月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
224	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
225	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年4月10日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
226	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
227	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年4月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
228	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年4月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
229	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
230	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年5月15日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
231	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年5月20日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
232	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年5月29日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
233	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
234	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年6月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
235	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
236	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年6月26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
237	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
238	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年7月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
239	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
240	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年7月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
241	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年7月28日	ND(<0.002)	ND(<0.003)
242	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年7月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
243	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年8月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
244	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
245	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年8月21日	ND(<0.3)	ND(<0.3)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
246	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
247	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年9月4日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
248	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
249	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
250	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
251	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年10月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
252	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
253	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年10月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
254	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年10月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
255	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年10月30日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
256	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
257	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年11月13日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
258	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年11月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
259	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年11月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
260	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
261	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年12月11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
262	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
263	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
264	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1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
265	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1月15日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
266	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1月20日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
267	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1月29日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
268	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2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
269	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2月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
270	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2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
271	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2月26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
272	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3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
273	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3月11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
274	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3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
275	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3月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
276	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3月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
277	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1月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
278	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2月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
279	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3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
280	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2016年1月21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	
281	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2016年2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
282	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2016年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
283	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2016年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
284	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2016年2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
285	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2016年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
286	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2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
287	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2月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
288	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2016年1月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
289	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2016年2月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
290	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2016年3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
291	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2016年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
292	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2016年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
293	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2016年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
294	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2016年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
295	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2016年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
296	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2016年3月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
297	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1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
298	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2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
299	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3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
300	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2016年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
301	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2016年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
302	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2016年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
303	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1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
304	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2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
305	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3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
306	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1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
307	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2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
308	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3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
309	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2016年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
310	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2016年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
311	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2016年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
312	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1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
313	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2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
314	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3月23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
315	栗原市	宮城県	栗原市	栗原簡易水道事業	上田浄水場	2016年1月27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	
316	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2016年2月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
317	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2016年3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
318	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2016年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
319	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2016年2月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
320	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2016年3月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
321	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2016年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
322	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2016年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
323	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2016年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
324	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2016年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
325	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2016年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
326	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2016年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
327	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1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
328	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2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
329	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3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
330	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2016年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
331	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2016年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
332	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2016年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
333	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1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
334	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2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
335	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3月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
336	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1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
337	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2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
338	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3月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
339	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1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
340	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2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
341	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3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
342	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1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
343	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2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
344	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3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
345	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2016年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
346	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2016年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
347	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2016年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
348	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉歯浄水場	2016年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
349	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉歯浄水場	2016年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
350	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉歯浄水場	2016年3月2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	
351	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2016年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
352	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2016年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
353	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2016年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
354	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2016年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
355	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2016年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
356	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2016年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
357	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1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
358	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2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
359	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3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
360	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2016年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
361	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2016年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
362	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2016年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
363	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2016年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
364	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2016年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
365	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2016年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
366	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2016年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
367	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2016年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
368	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2016年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
369	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2016年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
370	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2016年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
371	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2016年3月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
372	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1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
373	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2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
374	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3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
375	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1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
376	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2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
377	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3月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
378	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2016年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
379	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2016年2月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
380	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2016年3月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
381	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2016年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
382	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2016年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
383	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2016年3月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
384	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2016年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
385	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2016年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
386	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2016年3月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
387	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1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
388	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2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
389	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3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
390	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2016年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
391	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2016年2月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
392	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2016年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
393	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2016年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
394	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2016年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
395	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2016年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
396	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2016年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
397	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2016年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
398	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2016年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
399	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	小身川原配水池	2016年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
400	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	小身川原配水池	2016年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
401	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	小身川原配水池	2016年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
402	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2016年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
403	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2016年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
404	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2016年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
405	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2016年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
406	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2016年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
407	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2016年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
408	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1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
409	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2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
410	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3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
411	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2016年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
412	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2016年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
413	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2016年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
414	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2016年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
415	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2016年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
416	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2016年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
417	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2016年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
418	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2016年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
419	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2016年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
420	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2016年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
421	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2016年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
422	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2016年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
423	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2016年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
424	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2016年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
425	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2016年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
426	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2016年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
427	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2016年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
428	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2016年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
429	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2016年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
430	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2016年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
431	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2016年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
432	蔵王町	宮城県	蔵王町	遠刈田地区簡易水道事業	遠刈田配水池	2016年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
433	大河原町	宮城県	大河原町	大河原町水道事業	金ヶ瀬揚配水場	2016年1月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
434	大河原町	宮城県	大河原町	大河原町水道事業	金ヶ瀬揚配水場	2016年2月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
435	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2016年3月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
436	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2016年3月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
437	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2016年3月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
438	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2016年3月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
439	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2015年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
440	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2015年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
441	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2015年6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
442	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2015年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
443	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2015年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
444	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2015年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
445	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2015年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
446	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2015年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
447	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2015年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
448	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2016年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
449	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2016年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
450	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2016年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
451	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2015年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
452	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2015年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
453	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2015年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.3)
454	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2015年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
455	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2015年8月20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	
456	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2015年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
457	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2015年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
458	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2015年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
459	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2015年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
460	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2016年1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
461	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2016年2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
462	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2016年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
463	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2015年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
464	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2015年5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
465	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2015年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
466	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2015年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
467	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2015年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
468	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2015年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
469	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2015年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
470	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2015年11月19日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
471	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2015年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
472	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2016年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
473	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2016年2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
474	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2016年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
475	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年1月4日	ND(<0.78)	ND(<0.64)
476	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年1月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
477	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年1月18日	ND(<0.79)	ND(<0.69)
478	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年12月25日	ND(<0.56)	ND(<0.57)
479	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1日	ND(<0.54)	ND(<0.47)
480	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9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
481	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15日	ND(<0.78)	ND(<0.65)
482	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22日	ND(<0.71)	ND(<0.77)
483	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2016年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
484	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2016年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
485	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2016年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
486	大和町	宮城県	大和町	升沢簡易水道事業	升沢浄水場	2016年1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
487	大和町	宮城県	大和町	根古・若畑簡易水道事業	根古若畑浄水場	2016年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
488	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1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
489	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2015年12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
490	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2016年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
491	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2016年2月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
492	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2016年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
493	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2016年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
494	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2016年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
495	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	平沢ポンプ場	2016年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
496	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	王城寺浄水場	2016年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
497	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2016年1月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
498	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2016年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
499	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2016年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
500	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2016年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
501	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2016年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
502	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2016年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
503	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2016年2月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
504	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2016年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
505	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
506	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2016年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
507	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2016年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
508	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
509	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)	2015年10月~12月	0.00042	0.0016
510	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)	2015年10月~12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
511	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1月5日	ND(<0.47)	ND(<0.48)
512	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1月12日	ND(<0.33)	ND(<0.53)
513	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1月19日	ND(<0.46)	ND(<0.58)
514	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1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.48)
515	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2月2日	ND(<0.67)	ND(<0.48)
516	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2月9日	ND(<0.31)	ND(<0.45)
517	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2月16日	ND(<0.67)	ND(<0.58)
518	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2月23日	ND(<0.56)	ND(<0.58)
519	山形県	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2016年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.53)
520	山形県	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2016年3月8日	ND(<0.58)	ND(<0.48)
521	山形県	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2016年3月15日	ND(<0.57)	ND(<0.68)
522	山形県	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2016年3月22日	ND(<0.69)	ND(<0.6)
523	山形県	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2016年3月29日	ND(<0.64)	ND(<0.51)
524	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1月5日	ND(<0.52)	ND(<0.58)
525	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1月12日	ND(<0.47)	ND(<0.42)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	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1月19日	ND(<0.31)	ND(<0.58)
527	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1月26日	ND(<0.64)	ND(<0.6)
528	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2月2日	ND(<0.57)	ND(<0.64)
529	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2月9日	ND(<0.68)	ND(<0.56)
530	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2月16日	ND(<0.58)	ND(<0.68)
531	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2月23日	ND(<0.58)	ND(<0.56)
532	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2016年3月1日	ND(<0.44)	ND(<0.6)
533	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2016年3月8日	ND(<0.54)	ND(<0.48)
534	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2016年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.68)
535	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2016年3月22日	ND(<0.45)	ND(<0.6)
536	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2016年3月28日	ND(<0.58)	ND(<0.56)
537	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1月6日	ND(<0.48)	ND(<0.54)
538	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1月14日	ND(<0.57)	ND(<0.54)
539	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1月20日	ND(<0.47)	ND(<0.57)
540	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1月27日	ND(<0.54)	ND(<0.56)
541	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2月3日	ND(<0.57)	ND(<0.58)
542	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2月10日	ND(<0.51)	ND(<0.57)
543	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2月17日	ND(<0.57)	ND(<0.59)
544	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2月24日	ND(<0.55)	ND(<0.58)
545	山形県	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2016年3月2日	ND(<0.52)	ND(<0.54)
546	山形県	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2016年3月7日	ND(<0.58)	ND(<0.57)
547	山形県	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2016年3月16日	ND(<0.58)	ND(<0.57)
548	山形県	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2016年3月23日	ND(<0.54)	ND(<0.58)
549	山形県	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2016年3月28日	ND(<0.57)	ND(<0.59)
550	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1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.47)
551	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1月13日	ND(<0.52)	ND(<0.62)
552	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1月20日	ND(<0.42)	ND(<0.57)
553	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1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
554	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2月3日	ND(<0.51)	ND(<0.52)
555	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2月10日	ND(<0.46)	ND(<0.52)
556	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2月17日	ND(<0.41)	ND(<0.52)
557	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2月24日	ND(<0.46)	ND(<0.46)
558	山形県	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2016年3月2日	ND(<0.48)	ND(<0.49)
559	山形県	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2016年3月9日	ND(<0.47)	ND(<0.51)
560	山形県	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2016年3月16日	ND(<0.47)	ND(<0.54)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
561	山形県	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2016年3月23日	ND(<0.58)	ND(<0.42)
562	山形県	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2016年3月30日	ND(<0.46)	ND(<0.49)
563	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1月5日	ND(<0.58)	ND(<0.54)
564	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1月13日	ND(<0.57)	ND(<0.57)
565	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1月19日	ND(<0.63)	ND(<0.38)
566	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1月26日	ND(<0.53)	ND(<0.59)
567	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2月3日	ND(<0.58)	ND(<0.53)
568	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2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
569	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2月16日	ND(<0.58)	ND(<0.56)
570	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2月23日	ND(<0.58)	ND(<0.55)
571	山形県	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2016年3月1日	ND(<0.57)	ND(<0.54)
572	山形県	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2016年3月9日	ND(<0.57)	ND(<0.58)
573	山形県	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2016年3月15日	ND(<0.56)	ND(<0.59)
574	山形県	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2016年3月22日	ND(<0.59)	ND(<0.55)
575	山形県	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2016年3月29日	ND(<0.58)	ND(<0.58)
576	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年1月5日	ND(<0.73)	ND(<0.62)
577	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年1月12日	ND(<0.54)	ND(<0.71)
578	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年1月19日	ND(<0.54)	ND(<0.71)
579	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年1月26日	ND(<0.5)	ND(<0.73)
580	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年2月2日	ND(<0.62)	ND(<0.59)
581	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年2月9日	ND(<0.75)	ND(<0.62)
582	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年2月16日	ND(<0.64)	ND(<0.64)
583	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年2月23日	ND(<0.49)	ND(<0.84)
584	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.62)
585	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年3月8日	ND(<0.68)	ND(<0.64)
586	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年3月15日	ND(<0.58)	ND(<0.67)
587	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年3月22日	ND(<0.64)	ND(<0.65)
588	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年3月29日	ND(<0.57)	ND(<0.73)
589	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.54)
590	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年1月13日	ND(<0.51)	ND(<0.55)
591	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年1月20日	ND(<0.44)	ND(<0.57)
592	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年1月26日	ND(<0.46)	ND(<0.65)
593	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年2月2日	ND(<0.48)	ND(<0.62)
594	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年2月8日	ND(<0.55)	ND(<0.63)
595	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年2月16日	ND(<0.63)	ND(<0.41)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年2月23日	ND(<0.58)	ND(<0.55)
597	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年3月2日	ND(<0.61)	ND(<0.65)
598	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年3月8日	ND(<0.56)	ND(<0.57)
599	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年3月16日	ND(<0.58)	ND(<0.7)
600	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年3月22日	ND(<0.45)	ND(<0.64)
601	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年3月30日	ND(<0.52)	ND(<0.63)
602	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2016年1月7日	ND(<0.53)	ND(<0.58)
603	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2016年1月15日	ND(<0.49)	ND(<0.54)
604	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2016年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.74)
605	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2016年1月28日	ND(<0.61)	ND(<0.57)
606	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2016年2月4日	ND(<0.56)	ND(<0.69)
607	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2016年2月11日	ND(<0.55)	ND(<0.58)
608	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2016年2月18日	ND(<0.62)	ND(<0.47)
609	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2016年2月25日	ND(<0.56)	ND(<0.54)
610	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2016年3月3日	ND(<0.57)	ND(<0.57)
611	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2016年3月10日	ND(<0.57)	ND(<0.57)
612	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2016年3月17日	ND(<0.42)	ND(<0.54)
613	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2016年3月24日	ND(<0.53)	ND(<0.61)
614	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1月7日	ND(<0.55)	ND(<0.57)
615	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1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.45)
616	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1月21日	ND(<0.55)	ND(<0.61)
617	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1月28日	ND(<0.57)	ND(<0.64)
618	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2月4日	ND(<0.46)	ND(<0.61)
619	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2月10日	ND(<0.55)	ND(<0.54)
620	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2月18日	ND(<0.56)	ND(<0.62)
621	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2月25日	ND(<0.46)	ND(<0.54)
622	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3月3日	ND(<0.56)	ND(<0.58)
623	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3月10日	ND(<0.62)	ND(<0.69)
624	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3月17日	ND(<0.56)	ND(<0.65)
625	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3月24日	ND(<0.51)	ND(<0.67)
626	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.63)
627	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.63)
628	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年1月19日	ND(<0.59)	ND(<0.65)
629	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年1月26日	ND(<0.54)	ND(<0.62)
630	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年2月2日	ND(<0.51)	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	
631	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年2月8日	ND(<0.52)	ND(<0.62)
632	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年2月16日	ND(<0.46)	ND(<0.49)
633	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年2月23日	ND(<0.59)	ND(<0.61)
634	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年3月1日	ND(<0.44)	ND(<0.65)
635	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年3月8日	ND(<0.54)	ND(<0.55)
636	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年3月15日	ND(<0.54)	ND(<0.57)
637	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年3月22日	ND(<0.46)	ND(<0.62)
638	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年3月29日	ND(<0.57)	ND(<0.67)
639	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1月7日	ND(<0.56)	ND(<0.72)
640	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2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.65)
641	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3月3日	ND(<0.51)	ND(<0.64)
642	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1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
643	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2月19日	ND(<0.63)	ND(<0.69)
644	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3月18日	ND(<0.57)	ND(<0.6)
645	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1月6日	ND(<0.65)	ND(<0.51)
646	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1月13日	ND(<0.49)	ND(<0.58)
647	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1月20日	ND(<0.46)	ND(<0.57)
648	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1月27日	ND(<0.45)	ND(<0.59)
649	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2月2日	ND(<0.64)	ND(<0.52)
650	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2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.64)
651	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2月16日	ND(<0.64)	ND(<0.58)
652	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2月23日	ND(<0.59)	ND(<0.54)
653	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3月1日	ND(<0.56)	ND(<0.57)
654	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3月8日	ND(<0.55)	ND(<0.64)
655	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3月15日	ND(<0.53)	ND(<0.54)
656	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3月22日	ND(<0.57)	ND(<0.68)
657	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3月29日	ND(<0.61)	ND(<0.59)
658	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1月20日	ND(<0.72)	ND(<0.89)
659	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2月17日	ND(<0.69)	ND(<0.9)
660	山形県	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2016年3月16日	ND(<0.83)	ND(<0.83)
661	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1月6日	ND(<0.58)	ND(<0.68)
662	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2月3日	ND(<0.59)	ND(<0.64)
663	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3月2日	ND(<0.52)	ND(<0.58)
664	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3月30日	ND(<0.52)	ND(<0.57)
665	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2016年1月20日	ND(<0.54)	ND(<0.54)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
666	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2016年2月17日	ND(<0.53)	ND(<0.59)
667	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2016年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.67)
668	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1月27日	ND(<0.52)	ND(<0.69)
669	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2月24日	ND(<0.5)	ND(<0.52)
670	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3月23日	ND(<0.57)	ND(<0.58)
671	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2016年1月5日	ND(<0.49)	ND(<0.42)
672	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2016年2月8日	ND(<0.48)	ND(<0.67)
673	山形県	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2016年3月1日	ND(<0.55)	ND(<0.56)
674	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1月6日	ND(<0.61)	ND(<0.82)
675	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1月13日	ND(<0.63)	ND(<0.77)
676	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1月20日	ND(<0.79)	ND(<0.65)
677	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1月27日	ND(<0.66)	ND(<0.75)
678	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2月3日	ND(<0.67)	ND(<0.76)
679	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2月10日	ND(<0.55)	ND(<0.59)
680	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2月17日	ND(<0.65)	ND(<0.79)
681	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2月24日	ND(<0.53)	ND(<0.56)
682	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3月2日	ND(<0.65)	ND(<0.78)
683	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3月9日	ND(<0.68)	ND(<0.76)
684	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3月16日	ND(<0.61)	ND(<0.82)
685	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3月23日	ND(<0.62)	ND(<0.74)
686	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1月6日	ND(<0.46)	ND(<0.58)
687	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1月13日	ND(<0.4)	ND(<0.55)
688	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1月20日	ND(<0.59)	ND(<0.55)
689	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1月27日	ND(<0.57)	ND(<0.63)
690	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2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.61)
691	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2月10日	ND(<0.51)	ND(<0.57)
692	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2月17日	ND(<0.55)	ND(<0.69)
693	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2月24日	ND(<0.53)	ND(<0.59)
694	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3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.62)
695	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3月9日	ND(<0.57)	ND(<0.58)
696	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3月16日	ND(<0.57)	ND(<0.52)
697	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3月23日	ND(<0.59)	ND(<0.55)
698	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3月30日	ND(<0.39)	ND(<0.63)
699	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1月7日	ND(<0.38)	ND(<0.57)
700	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1月14日	ND(<0.44)	ND(<0.58)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	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	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1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.62)
702	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1月28日	ND(<0.62)	ND(<0.52)
703	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2月4日	ND(<0.54)	ND(<0.68)
704	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2月10日	ND(<0.56)	ND(<0.74)
705	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2月18日	ND(<0.48)	ND(<0.61)
706	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2月25日	ND(<0.56)	ND(<0.64)
707	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3月3日	ND(<0.61)	ND(<0.62)
708	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3月10日	ND(<0.56)	ND(<0.61)
709	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3月17日	ND(<0.65)	ND(<0.65)
710	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3月24日	ND(<0.53)	ND(<0.61)
711	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2016年1月27日	ND(<0.43)	ND(<0.9)
712	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2016年2月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
713	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2016年3月23日	ND(<0.51)	ND(<0.54)
714	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)	2015年10月~12月	0.0008	0.0026
715	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)	2015年10月~12月	0.00056	0.0017
716	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2016年1月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
717	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2016年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
718	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2016年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
719	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1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
720	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2月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
721	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3月11日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
722	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1月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
723	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2月12日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
724	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3月11日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
725	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2015年12月10日	ND(<0.76)	ND(<0.56)
726	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2016年1月14日	ND(<0.63)	ND(<0.75)
727	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2016年2月18日	ND(<0.69)	ND(<0.68)
728	茨城県	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2016年3月10日	ND(<0.73)	ND(<0.69)
729	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.66)
730	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年1月14日	ND(<0.73)	ND(<0.61)
731	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年1月20日	ND(<0.57)	ND(<0.61)
732	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年1月27日	ND(<0.71)	ND(<0.64)
733	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年2月3日	ND(<0.64)	ND(<0.6)
734	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年2月10日	ND(<0.65)	ND(<0.71)
735	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年2月17日	ND(<0.58)	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
736	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年2月24日	ND(<0.53)	ND(<0.55)
737	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年3月2日	ND(<0.71)	ND(<0.76)
738	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年3月9日	ND(<0.62)	ND(<0.57)
739	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年3月16日	ND(<0.56)	ND(<0.7)
740	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年3月23日	ND(<0.76)	ND(<0.74)
741	茨城県	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年3月30日	ND(<0.76)	ND(<0.74)
742	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1月20日	ND(<0.61)	ND(<0.73)
743	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2016年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
744	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<0.9)
745	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2016年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
746	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1月20日	ND(<0.66)	ND(<0.74)
747	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1月20日	ND(<0.69)	ND(<0.68)
748	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1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
749	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1月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
750	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1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
751	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1月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
752	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2月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
753	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2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
754	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2月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
755	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2月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
756	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3月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
757	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3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
758	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3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
759	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3月24日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
760	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3月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
761	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1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
762	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2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
763	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3月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
764	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1月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
765	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2月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
766	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3月11日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
767	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1月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
768	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1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
769	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1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
770	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1月28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
771	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2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
772	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2月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
773	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2月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
774	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2月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
775	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3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
776	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3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
777	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3月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
778	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3月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
779	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3月31日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
780	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1月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
781	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1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
782	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1月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
783	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1月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
784	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2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
785	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2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
786	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2月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
787	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2月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
788	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3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
789	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3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
790	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3月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
791	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3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
792	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3月31日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
793	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1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
794	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1月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
795	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1月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
796	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1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
797	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2月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
798	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2月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
799	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2月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
800	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2月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
801	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3月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
802	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3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
803	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3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
804	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3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
805	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3月31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	
806	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2016年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
807	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2016年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
808	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2016年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
809	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年1月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
810	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年1月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
811	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年1月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
812	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
813	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年2月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
814	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
815	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
816	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年2月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
817	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年3月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
818	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
819	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
820	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
821	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年3月31日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
822	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年12月24日	ND(<0.73)	ND(<0.72)
823	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2016年1月6日	ND(<0.76)	ND(<0.97)
824	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2016年1月13日	ND(<0.66)	ND(<0.91)
825	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2016年1月20日	ND(<0.81)	ND(<0.72)
826	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2016年1月27日	ND(<0.68)	ND(<0.68)
827	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2016年2月3日	ND(<0.69)	ND(<0.86)
828	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2016年2月10日	ND(<0.74)	ND(<0.75)
829	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2016年2月17日	ND(<0.67)	ND(<0.79)
830	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2016年2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.72)
831	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2日	ND(<0.81)	ND(<0.79)
832	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9日	ND(<0.79)	ND(<0.99)
833	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16日	ND(<0.85)	ND(<0.88)
834	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23日	ND(<0.65)	ND(<0.82)
835	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.63)
836	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2016年1月6日	ND(<0.73)	ND(<0.58)
837	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2016年1月13日	ND(<0.81)	ND(<0.52)
838	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2016年1月20日	ND(<0.65)	ND(<0.86)
839	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2016年1月27日	ND(<0.74)	ND(<0.86)
840	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2016年2月3日	ND(<0.62)	ND(<0.92)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2016年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.68)
842	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2016年2月17日	ND(<0.58)	ND(<0.91)
843	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2016年2月24日	ND(<0.74)	ND(<0.86)
844	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2日	ND(<0.74)	ND(<0.72)
845	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9日	ND(<0.71)	ND(<0.79)
846	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16日	ND(<0.62)	ND(<0.82)
847	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23日	ND(<0.58)	ND(<0.68)
848	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	東浄水場	2016年3月16日	ND(<0.48)	ND(<0.46)
849	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	江戸崎浄水場	2016年3月16日	ND(<0.52)	ND(<0.51)
850	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	根本浄水場	2016年3月16日	ND(<0.53)	ND(<0.68)
851	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2016年1月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
852	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2016年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
853	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2016年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
854	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2016年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
855	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2016年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
856	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2016年3月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
857	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1月20日	ND(<0.74)	ND(<0.62)
858	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1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
859	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1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
860	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2016年1月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
861	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2016年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
862	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2016年3月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
863	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2016年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
864	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2016年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
865	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2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
866	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3月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
867	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1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
868	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1月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
869	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1月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
870	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1月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
871	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2月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
872	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2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
873	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2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
874	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2月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
875	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3月3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	
876	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3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
877	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3月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
878	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3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
879	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3月31日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
880	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)	2015年10月~12月	0.0012	0.0025
881	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	2015年12月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
882	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1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
883	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1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
884	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1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
885	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1月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
886	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2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
887	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2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
888	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2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
889	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2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
890	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2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
891	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7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
892	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14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
893	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	2015年12月24日	ND(<0.82)	ND(<0.79)
894	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	2015年12月31日	ND(<0.82)	ND(<0.72)
895	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1月7日	ND(<0.64)	ND(<0.81)
896	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1月14日	ND(<0.85)	ND(<0.83)
897	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1月21日	ND(<0.78)	ND(<0.87)
898	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1月28日	ND(<0.87)	ND(<0.85)
899	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2月4日	ND(<0.61)	ND(<0.64)
900	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2月12日	ND(<0.8)	ND(<0.85)
901	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2月18日	ND(<0.82)	ND(<0.93)
902	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2月25日	ND(<0.82)	ND(<0.7)
903	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3日	ND(<0.8)	ND(<0.72)
904	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10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
905	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17日	ND(<0.78)	ND(<0.85)
906	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年12月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
907	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1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
908	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1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
909	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1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
910	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1月28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	
911	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2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
912	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2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
913	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2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
914	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2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
915	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3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
916	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10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
917	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17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
918	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年12月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
919	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1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
920	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1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
921	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1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
922	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1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
923	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2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
924	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2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
925	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2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
926	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2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
927	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3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
928	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10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
929	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17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
930	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年12月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
931	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1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
932	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1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
933	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1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
934	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1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
935	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2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
936	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2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
937	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2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
938	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2月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
939	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3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
940	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10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
941	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17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
942	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年12月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
943	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1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
944	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1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
945	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1月21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	
946	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1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
947	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2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
948	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2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
949	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2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
950	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2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
951	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3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
952	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10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
953	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17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
954	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	2015年12月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
955	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1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
956	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1月14日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
957	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1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
958	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1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
959	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2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
960	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2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
961	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2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
962	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2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
963	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3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
964	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10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
965	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17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
966	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2016年1月12日	ND(<0.83)	ND(<0.89)
967	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2016年3月7日	ND(<0.76)	ND(<0.82)
968	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2016年2月8日	ND(<0.83)	ND(<0.87)
969	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2016年1月12日	ND(<0.88)	ND(<0.83)
970	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2016年3月7日	ND(<0.77)	ND(<0.75)
971	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2016年2月8日	ND(<0.71)	ND(<0.98)
972	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2016年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
973	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2016年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
974	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2016年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
975	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2016年3月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
976	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2016年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
977	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3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
978	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3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
979	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3月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
980	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3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
981	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3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
982	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3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
983	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3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
984	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3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
985	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
986	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3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
987	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3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
988	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2016年3月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
989	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2016年3月2日	ND(<0.57)	ND(<0.65)
990	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2016年3月2日	ND(<0.51)	ND(<0.57)
991	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2016年3月1日	ND(<0.53)	ND(<0.53)
992	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2016年3月2日	ND(<0.52)	ND(<0.5)
993	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2016年3月2日	ND(<0.46)	ND(<0.45)
994	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2016年3月2日	ND(<0.47)	ND(<0.57)
995	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2016年3月1日	ND(<0.48)	ND(<0.68)
996	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2016年3月1日	ND(<0.51)	ND(<0.54)
997	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2016年3月2日	ND(<0.47)	ND(<0.53)
998	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2016年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.57)
999	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良淵浄水場	2016年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.57)
1000	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2016年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.54)
1001	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市閑馬簡易水道事業	閑馬浄水場	2016年3月1日	ND(<0.52)	ND(<0.64)
1002	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3月1日	ND(<0.42)	ND(<0.42)
1003	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3月1日	ND(<0.53)	ND(<0.54)
1004	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3月1日	ND(<0.47)	ND(<0.42)
1005	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3月1日	ND(<0.47)	ND(<0.65)
1006	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3月1日	ND(<0.54)	ND(<0.64)
1007	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3月1日	ND(<0.43)	ND(<0.63)
1008	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3月2日	ND(<0.51)	ND(<0.51)
1009	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3月2日	ND(<0.51)	ND(<0.58)
1010	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3月2日	ND(<0.53)	ND(<0.47)
1011	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2016年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1012	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2016年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1013	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2016年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1014	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1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1015	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3月8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	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市口栗野簡易水道事業	口栗野第2浄水場	2016年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1017	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年12月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1018	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1019	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1020	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1021	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1022	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1023	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1024	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1025	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年2月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1026	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1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1027	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7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1028	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15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1029	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年12月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1030	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1031	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1032	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1033	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1034	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1035	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1036	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1037	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年2月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1038	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1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1039	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9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1040	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16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1041	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2016年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1042	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2016年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1043	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2016年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1044	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2016年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1045	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2016年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1046	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2016年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1047	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1048	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1049	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1050	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年1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	
1051	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1052	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1053	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1054	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1055	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1056	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年2月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1057	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7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1058	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14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1059	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年12月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1060	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1061	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1062	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1063	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1064	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1065	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1066	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1067	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1068	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年2月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1069	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7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1070	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14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1071	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1072	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2016年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1073	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2016年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1074	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光東浄水場	2016年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1075	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2016年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1076	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸美浄水場	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1077	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年12月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1078	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1079	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1080	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1081	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1082	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1083	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1084	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1085	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1086	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年2月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1087	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7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1088	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14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1089	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2016年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1090	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年12月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1091	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1092	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1093	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1094	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1095	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1096	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1097	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1098	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1099	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年2月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1100	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7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1101	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14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1102	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年12月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1103	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1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1104	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1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1105	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1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1106	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1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1107	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2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1108	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2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1109	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2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1110	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2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1111	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2月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1112	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7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1113	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14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1114	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1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1115	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年12月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1116	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1117	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1118	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1119	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1120	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1121	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1122	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1123	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1124	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年2月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1125	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7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1126	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14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1127	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2016年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1128	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2016年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1129	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年12月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1130	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1131	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1132	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1133	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1134	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1135	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年2月8日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1136	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1137	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1138	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年2月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1139	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7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1140	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14日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1141	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2016年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1142	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年12月28日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1143	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1144	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1145	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年1月19日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1146	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年1月25日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1147	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1148	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1149	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1150	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1151	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年2月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1152	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7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1153	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14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1154	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3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1155	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2016年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1156	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2016年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1157	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2016年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1158	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	若間浄水場	2016年3月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1159	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2016年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1160	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中央浄水場	2016年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1161	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年12月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1162	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1163	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1164	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1165	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1166	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1167	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1168	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1169	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1170	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年2月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1171	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7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1172	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14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1173	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3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1174	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2016年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1175	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2016年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1176	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年12月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1177	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1178	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1179	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1180	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1181	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1182	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1183	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1184	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1185	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年2月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1186	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8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1187	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14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1188	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1月26日	ND(<0.78)	ND(<0.77)
1189	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2月23日	ND(<0.69)	ND(<0.7)
1190	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3月22日	ND(<0.75)	ND(<0.81)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	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1月12日	ND(<0.79)	ND(<0.7)
1192	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2月9日	ND(<0.71)	ND(<0.75)
1193	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3月8日	ND(<0.89)	ND(<0.85)
1194	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2016年3月22日	ND(<0.89)	ND(<0.93)
1195	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2016年3月1日	ND(<0.71)	ND(<0.65)
1196	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2016年3月1日	ND(<0.84)	ND(<0.89)
1197	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2016年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.72)
1198	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3月1日	ND(<0.75)	ND(<0.91)
1199	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	台町水源地浄水	2016年3月1日	ND(<0.68)	ND(<0.81)
1200	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2016年3月1日	ND(<0.76)	ND(<0.73)
1201	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3月1日	ND(<0.72)	ND(<0.9)
1202	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2016年3月1日	ND(<0.73)	ND(<0.87)
1203	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2016年3月1日	ND(<0.72)	ND(<0.77)
1204	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2月15日	ND(<0.9)	ND(<1)
1205	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2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1206	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2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1207	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2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1208	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2月16日	ND(<1)	ND(<1)
1209	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2月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
1210	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2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1211	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2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1212	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片山田浄水場	2016年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1213	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2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1214	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2016年2月22日	ND(<0.73)	ND(<0.79)
1215	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2016年3月22日	ND(<0.63)	ND(<0.95)
1216	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1月20日	ND(<0.85)	ND(<0.72)
1217	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3月22日	ND(<0.78)	ND(<0.79)
1218	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2016年1月20日	ND(<0.89)	ND(<0.93)
1219	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2016年2月22日	ND(<0.78)	ND(<0.64)
1220	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2016年1月20日	ND(<0.66)	ND(<0.87)
1221	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2016年2月22日	ND(<0.64)	ND(<0.85)
1222	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2016年1月20日	ND(<0.92)	ND(<0.89)
1223	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2016年2月22日	ND(<0.92)	ND(<0.77)
1224	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2016年3月22日	ND(<0.89)	ND(<0.75)
1225	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	2015年12月28日	ND(<0.7)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1226	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1月6日	ND(<1)	ND(<1)
1227	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1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1228	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1月18日	ND(<1)	ND(<1)
1229	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1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1230	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2月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
1231	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2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1232	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2月15日	ND(<0.9)	ND(<1)
1233	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2月22日	ND(<0.9)	ND(<1)
1234	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2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1235	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7日	ND(<0.9)	ND(<1)
1236	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14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1237	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1月13日	ND(<0.9)	ND(<1)
1238	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2月17日	ND(<0.8)	ND(<1)
1239	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3月16日	ND(<0.9)	ND(<1)
1240	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1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1241	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2月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1242	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3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1243	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1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1244	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2月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1245	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3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1246	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1月13日	ND(<0.6)	ND(<1)
1247	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2月17日	ND(<0.9)	ND(<1)
1248	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3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1249	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1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1250	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2月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1251	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3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1252	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1月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
1253	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2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1254	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3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1255	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	2015年12月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1256	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1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1257	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1月12日	ND(<1)	ND(<0.8)
1258	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1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1259	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1月25日	ND(<0.9)	ND(<1)
1260	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2月1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	
1261	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2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1262	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2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1263	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2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1264	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2月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1265	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7日	ND(<1)	ND(<0.9)
1266	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14日	ND(<1)	ND(<0.9)
1267	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	2015年12月28日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1268	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1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1269	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1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1270	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1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1271	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1月25日	ND(<1)	ND(<0.7)
1272	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2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1273	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2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1274	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2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1275	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2月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1276	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2月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1277	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7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1278	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14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1279	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	2015年12月28日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1280	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1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1281	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1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1282	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1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1283	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1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1284	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2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1285	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2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1286	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2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1287	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2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1288	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2月29日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1289	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7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1290	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14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1291	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1月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
1292	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2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1293	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3月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
1294	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	2015年12月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1295	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1月6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	
1296	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1月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1297	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1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1298	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1月25日	ND(<1)	ND(<0.8)
1299	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2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1300	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2月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1301	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2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1302	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2月22日	ND(<0.9)	ND(<1)
1303	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2月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1304	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7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1305	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14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1306	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	2015年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1307	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1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1308	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1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1309	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1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1310	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1月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1311	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2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1312	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2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1313	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2月15日	ND(<1)	ND(<0.8)
1314	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2月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1315	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2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1316	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7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1317	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14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1318	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1月21日	ND(<0.82)	ND(<0.83)
1319	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2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.72)
1320	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3月17日	ND(<0.76)	ND(<0.79)
1321	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1月22日	ND(<0.73)	ND(<0.85)
1322	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2月22日	ND(<0.93)	ND(<0.72)
1323	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3月17日	ND(<0.8)	ND(<0.82)
1324	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市北部簡易水道事業	押上浄水場	2016年1月21日	ND(<0.94)	ND(<0.93)
1325	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市北部簡易水道事業	押上浄水場	2016年2月22日	ND(<0.88)	ND(<0.85)
1326	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市北部簡易水道事業	押上浄水場	2016年3月17日	ND(<0.81)	ND(<0.81)
1327	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市河戸簡易水道事業	河戸浄水場	2016年1月22日	ND(<0.72)	ND(<0.89)
1328	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市河戸簡易水道事業	河戸浄水場	2016年2月22日	ND(<0.68)	ND(<0.93)
1329	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市河戸簡易水道事業	河戸浄水場	2016年3月17日	ND(<0.63)	ND(<0.95)
1330	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市鹿子畑・穂積簡易水道事業	鹿子畑浄水場	2016年1月22日	ND(<0.79)	ND(<0.87)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1331	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市鹿子畑・穂積簡易水道事業	鹿子畑浄水場	2016年2月22日	ND(<0.74)	ND(<0.83)
1332	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市鹿子畑・穂積簡易水道事業	鹿子畑浄水場	2016年3月17日	ND(<0.9)	ND(<0.81)
1333	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	三箇浄水場	2016年1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.72)
1334	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	大金台浄水場	2016年3月9日	ND(<0.64)	ND(<0.79)
1335	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	南大和久浄水場	2016年2月10日	ND(<0.79)	ND(<0.87)
1336	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1月27日	ND(<0.79)	ND(<0.89)
1337	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市境東簡易水道事業	境東浄水場	2015年12月24日	ND(<0.69)	ND(<0.81)
1338	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市興野簡易水道事業	興野浄水場	2016年2月24日	ND(<0.72)	ND(<0.7)
1339	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3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1340	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3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1341	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3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1342	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3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1343	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3月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
1344	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3月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
1345	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3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1346	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3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1347	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3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1348	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	2015年12月7日	ND(<0.89)	ND(<0.91)
1349	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1月5日	ND(<0.73)	ND(<0.89)
1350	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2月1日	ND(<0.78)	ND(<0.77)
1351	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3月7日	ND(<0.73)	ND(<0.87)
1352	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2月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1353	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	2015年12月7日	ND(<0.85)	ND(<0.7)
1354	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1月5日	ND(<0.76)	ND(<0.79)
1355	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2月1日	ND(<0.71)	ND(<0.81)
1356	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3月7日	ND(<0.78)	ND(<0.7)
1357	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2016年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1358	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2016年1月5日	ND(<0.7)	ND(<1)
1359	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2016年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1360	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年12月24日	ND(<0.4)	ND(<0.54)
1361	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.66)
1362	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年1月14日	ND(<0.73)	ND(<0.61)
1363	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年1月20日	ND(<0.57)	ND(<0.61)
1364	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年1月27日	ND(<0.71)	ND(<0.64)
1365	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年2月3日	ND(<0.64)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1366	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年2月10日	ND(<0.65)	ND(<0.71)
1367	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年2月17日	ND(<0.58)	ND(<0.75)
1368	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年2月24日	ND(<0.53)	ND(<0.55)
1369	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2日	ND(<0.71)	ND(<0.76)
1370	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9日	ND(<0.62)	ND(<0.57)
1371	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16日	ND(<0.56)	ND(<0.7)
1372	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	塩谷町役場	2016年2月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1373	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生公民館	2016年2月2日	ND(<0.6)	ND(<1)
1374	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年12月28日	ND(<1)	ND(<0.8)
1375	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1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1376	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1月12日	ND(<0.8)	ND(<1)
1377	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1月19日	ND(<0.9)	ND(<1)
1378	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1月26日	ND(<1)	ND(<0.8)
1379	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2月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1380	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2月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1381	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2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1382	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2月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1383	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1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1384	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8日	ND(<1)	ND(<0.8)
1385	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15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1386	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1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1387	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3月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
1388	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1月19日	ND(<0.7)	ND(<1)
1389	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2月16日	ND(<1)	ND(<1)
1390	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3月15日	ND(<0.8)	ND(<1)
1391	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1月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1392	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3月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
1393	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1月18日	ND(<0.85)	ND(<0.67)
1394	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2月8日	ND(<0.63)	ND(<0.7)
1395	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3月7日	ND(<0.78)	ND(<0.58)
1396	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1月18日	ND(<0.85)	ND(<0.64)
1397	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2月8日	ND(<0.95)	ND(<0.67)
1398	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3月7日	ND(<0.82)	ND(<0.87)
1399	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1月18日	ND(<0.75)	ND(<0.83)
1400	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2月8日	ND(<0.91)	ND(<0.67)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	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3月7日	ND(<0.85)	ND(<0.75)
1402	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町東部簡易水道事業	東部地区配水池	2016年1月18日	ND(<0.73)	ND(<0.81)
1403	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町東部簡易水道事業	東部地区配水池	2016年2月8日	ND(<0.76)	ND(<0.93)
1404	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町東部簡易水道事業	東部地区配水池	2016年3月7日	ND(<0.76)	ND(<0.81)
1405	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2015年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1406	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2016年1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1407	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2016年2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1408	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2015年12月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1409	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2016年1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1410	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2016年2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1411	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2015年12月21日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1412	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2016年1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1413	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2016年2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1414	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2015年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1415	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1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1416	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2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1417	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2015年12月21日	ND(<0.6)	ND(<1)
1418	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2016年1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1419	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<0.9)
1420	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2015年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1421	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1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1422	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2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1423	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2015年12月21日	ND(<0.7)	ND(<1)
1424	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1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1425	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2月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1426	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2015年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1427	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2016年1月25日	ND(<0.7)	ND(<1)
1428	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2016年2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1429	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2015年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1430	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2016年1月25日	ND(<0.5)	ND(<1)
1431	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2016年2月29日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1432	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2015年12月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1433	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2016年1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1434	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2016年2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1435	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2015年12月21日	ND(<0.8)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1436	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2016年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1437	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2016年2月29日	ND(<0.7)	ND(<1)
1438	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2015年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1439	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2016年1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1440	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2016年2月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1441	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2015年12月21日	ND(<0.6)	ND(<1)
1442	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2016年1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1443	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2016年2月29日	ND(<0.7)	ND(<1)
1444	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2015年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1445	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2016年1月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1446	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2016年2月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1447	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2015年12月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1448	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2016年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1449	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2016年2月29日	ND(<0.8)	ND(<1)
1450	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2015年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1451	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2016年1月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1452	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2016年2月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1453	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2015年12月21日	ND(<0.6)	-
1454	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2016年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1455	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2016年2月29日	ND(<0.7)	ND(<1)
1456	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2015年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1457	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2016年1月25日	ND(<0.7)	ND(<1)
1458	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2016年2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1459	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3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1460	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3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1461	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3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1462	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3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1463	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3月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1464	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3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1465	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3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1466	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3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1467	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3月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1468	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3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1469	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)	2015年10月~12月	0.0015	0.0043
1470	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2016年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1471	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1472	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2016年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1473	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2016年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1474	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2016年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1475	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2016年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1476	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2016年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1477	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2016年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1478	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2016年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1479	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2016年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1480	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2016年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1481	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2016年3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1482	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2016年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1483	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1484	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2016年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1485	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2016年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1486	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2016年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1487	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2016年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1488	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2016年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1489	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2016年2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1490	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2016年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1491	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2016年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1492	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2016年3月15日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1493	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2016年3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1494	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2016年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1495	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2016年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1496	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2016年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1497	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2016年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1498	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2016年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1499	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2016年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1500	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2016年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1501	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2016年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1502	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2016年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
1503	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2016年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1504	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2016年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1505	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2016年3月22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
1506	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2016年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1507	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2016年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1508	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2016年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1509	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2016年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1510	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2016年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1511	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2016年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1512	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2016年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1513	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2016年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1514	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2016年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1515	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2016年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1516	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2016年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1517	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2016年3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1518	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2016年1月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1519	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2016年2月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1520	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2016年3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1521	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2016年3月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1522	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2016年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1523	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2016年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1524	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2016年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1525	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2016年3月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1526	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2016年1月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1527	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2016年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1528	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2月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1529	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2月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1530	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2016年2月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1531	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2016年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1532	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2016年2月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1533	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2016年1月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1534	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2016年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1535	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2016年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
1536	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2016年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1537	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2016年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1538	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2016年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1539	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2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1540	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2016年3月3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	
1541	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2016年3月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1542	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2016年1月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1543	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2016年1月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1544	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2016年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1545	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2016年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1546	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2016年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1547	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1月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1548	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2月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1549	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3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1550	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2016年2月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1551	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2016年1月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1552	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2016年2月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1553	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2016年3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1554	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2016年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1555	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2月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1556	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2016年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1557	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2016年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1558	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2016年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1559	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2016年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1560	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2016年2月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1561	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1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1562	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2016年1月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1563	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2016年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1564	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2016年3月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1565	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2016年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1566	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2016年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1567	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2016年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1568	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2016年2月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1569	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2016年2月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1570	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2016年2月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1571	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2月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1572	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1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1573	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2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1574	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3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1575	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1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1576	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3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1577	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1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1578	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2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1579	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3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1580	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2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1581	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2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1582	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1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1583	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1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1584	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2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1585	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3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1586	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3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1587	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2016年1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
1588	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2016年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1589	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1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1590	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1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1591	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1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1592	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)	2015年12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1593	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)	2015年12月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1594	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)	2015年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1595	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)	2015年12月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1596	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)	2015年12月29日	ND(<0.9)	ND(<1)
1597	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1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1598	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1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1599	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1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1600	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1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1601	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1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1602	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1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1603	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1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1604	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1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1605	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1月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1606	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2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1607	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2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1608	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2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1609	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2月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1610	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2月17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
1611	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2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1612	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2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1613	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2月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1614	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2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1615	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4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1616	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9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1617	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11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1618	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)	2015年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1619	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)	2015年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1620	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)	2015年12月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1621	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)	2015年12月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1622	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)	2015年12月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1623	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1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1624	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1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1625	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1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1626	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1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1627	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1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1628	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1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1629	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1月22日	ND(<0.9)	ND(<1)
1630	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1月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1631	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1月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1632	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2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1633	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2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1634	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2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1635	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2月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1636	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2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1637	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2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1638	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2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1639	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2月26日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1640	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2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1641	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4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1642	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9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1643	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11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1644	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)	2015年12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1645	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)	2015年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1646	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)	2015年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1647	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1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1648	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1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1649	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1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1650	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1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1651	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2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1652	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2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1653	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2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1654	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2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1655	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1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1656	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7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1657	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)	2015年12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1658	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)	2015年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1659	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)	2015年12月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1660	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)	2015年12月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1661	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)	2015年12月29日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1662	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1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1663	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1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1664	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1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1665	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1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1666	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1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1667	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1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1668	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1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1669	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1月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1670	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1月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1671	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2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1672	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2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1673	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2月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1674	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2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1675	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2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1676	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2月19日	ND(<1)	ND(<0.8)
1677	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2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1678	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2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1679	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2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1680	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4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
1681	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9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1682	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11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1683	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)	2015年12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1684	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1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1685	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1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1686	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2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1687	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2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1688	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1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1689	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1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1690	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2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1691	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3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1692	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1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1693	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2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1694	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3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1695	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1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1696	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2月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1697	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3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1698	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2016年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1699	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2016年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1700	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2016年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1701	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1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1702	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)	2015年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1703	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1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1704	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2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1705	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1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1706	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2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1707	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3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1708	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1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1709	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1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1710	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1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1711	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2016年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1712	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2016年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1713	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2016年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1714	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	利根浄水場(浄水池)	2016年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1715	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	利根浄水場(浄水池)	2016年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1716	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	利根浄水場(浄水池)	2016年3月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1717	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)	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
1718	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)	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)
1719	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1月19日	ND(<1)	ND(<1)
1720	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2月1日	ND(<1)	ND(<1)
1721	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2月16日	ND(<1)	ND(<1)
1722	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1723	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3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1724	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3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1725	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)	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
1726	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)	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)
1727	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1月12日	ND(<1)	ND(<1)
1728	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1月25日	ND(<1)	ND(<1)
1729	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2月8日	ND(<1)	ND(<1)
1730	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2月22日	ND(<1)	ND(<1)
1731	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3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1732	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3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1733	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)	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
1734	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)	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)
1735	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1月12日	ND(<1)	ND(<1)
1736	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1月25日	ND(<1)	ND(<1)
1737	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2月8日	ND(<1)	ND(<1)
1738	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2月22日	ND(<1)	ND(<1)
1739	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3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1740	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3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1741	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
1742	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)
1743	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1月4日	ND(<1)	ND(<1)
1744	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1月19日	ND(<1)	ND(<1)
1745	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2月1日	ND(<1)	ND(<1)
1746	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2月16日	ND(<1)	ND(<1)
1747	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1748	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3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1749	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3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1750	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)	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1751	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)	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)
1752	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1月12日	ND(<1)	ND(<1)
1753	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1月25日	ND(<1)	ND(<1)
1754	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2月8日	ND(<1)	ND(<1)
1755	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2月22日	ND(<1)	ND(<1)
1756	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3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1757	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3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1758	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)	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
1759	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)	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)
1760	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1月5日	ND(<1)	ND(<1)
1761	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1月19日	ND(<1)	ND(<1)
1762	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2月1日	ND(<1)	ND(<1)
1763	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2月16日	ND(<1)	ND(<1)
1764	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1765	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3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1766	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3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1767	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2016年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1768	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2016年1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1769	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2016年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1770	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2016年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1771	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2016年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1772	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2016年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1773	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2016年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1774	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2016年2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1775	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2016年2月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1776	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2016年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1777	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2016年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1778	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2016年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1779	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2016年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1780	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	白倉沢浄水場(浄水場出口)	2016年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1781	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	白倉沢浄水場(浄水場出口)	2016年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1782	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	白倉沢浄水場(浄水場出口)	2016年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
1783	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	白倉沢浄水場(浄水場出口)	2016年3月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1784	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	花輪浄水場(浄水場出口)	2016年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1785	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	花輪浄水場(浄水場出口)	2016年2月15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	
1786	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	花輪浄水場(浄水場出口)	2016年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1787	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	花輪浄水場(浄水場出口)	2016年3月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1788	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	座間浄水場(給水栓)	2016年1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1789	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	座間浄水場(給水栓)	2016年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1790	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	座間浄水場(給水栓)	2016年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1791	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	座間浄水場(給水栓)	2016年3月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1792	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	沢入浄水場(給水栓)	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1793	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	沢入浄水場(給水栓)	2016年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1794	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	沢入浄水場(給水栓)	2016年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1795	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	沢入浄水場(給水栓)	2016年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1796	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	春場見浄水場(飲用井戸)	2016年1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1797	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	春場見浄水場(飲用井戸)	2016年2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1798	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	春場見浄水場(飲用井戸)	2016年2月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1799	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	春場見浄水場(飲用井戸)	2016年3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1800	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	下草木浄水場(給水栓)	2016年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1801	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	下草木浄水場(給水栓)	2016年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1802	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	下草木浄水場(給水栓)	2016年2月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1803	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	下草木浄水場(給水栓)	2016年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1804	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	横川浄水場(給水栓)	2016年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1805	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	横川浄水場(給水栓)	2016年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1806	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	横川浄水場(給水栓)	2016年2月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1807	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	横川浄水場(給水栓)	2016年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1808	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3月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1809	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3月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1810	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1月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1811	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2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1812	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3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1813	東吾妻町	群馬県	東吾妻町	東吾妻町水道事業	東吾妻町役場上下水道課	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1814	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1月19日	ND(<1)	ND(<1)
1815	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2月16日	ND(<1)	ND(<1)
1816	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3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1817	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1月19日	ND(<1)	ND(<1)
1818	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2月16日	ND(<1)	ND(<1)
1819	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3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1820	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1月19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
1821	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2月16日	ND(<1)	ND(<1)
1822	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3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1823	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第一浄配水場(配水池出口水)	2016年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1824	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第一浄配水場(配水池出口水)	2016年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1825	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第一浄配水場(配水池出口水)	2016年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1826	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第二浄配水場(配水池出口水)	2016年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1827	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第二浄配水場(配水池出口水)	2016年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1828	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第二浄配水場(配水池出口水)	2016年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1829	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)	2015年10月~12月	0.00067	0.0021
1830	埼玉県企業局	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2016年1月6日	ND(<0.352)	ND(<0.455)
1831	埼玉県企業局	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2016年1月7日	ND(<0.411)	ND(<0.503)
1832	埼玉県企業局	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2016年1月8日	ND(<0.374)	ND(<0.428)
1833	埼玉県企業局	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2016年1月9日	ND(<0.385)	ND(<0.428)
1834	埼玉県企業局	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2016年1月10日	ND(<0.695)	ND(<0.364)
1835	埼玉県企業局	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2016年1月11日	ND(<0.49)	ND(<0.48)
1836	埼玉県企業局	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2016年1月12日	ND(<0.51)	ND(<0.398)
1837	埼玉県企業局	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2016年1月13日	ND(<0.372)	ND(<0.565)
1838	埼玉県企業局	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2016年1月20日	ND(<0.302)	ND(<0.48)
1839	埼玉県企業局	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2016年1月27日	ND(<0.403)	ND(<0.62)
1840	埼玉県企業局	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2016年2月3日	ND(<0.391)	ND(<0.503)
1841	埼玉県企業局	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2016年2月10日	ND(<0.406)	ND(<0.455)
1842	埼玉県企業局	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2016年2月17日	ND(<0.337)	ND(<0.503)
1843	埼玉県企業局	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2016年2月24日	ND(<0.791)	ND(<0.503)
1844	埼玉県企業局	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2016年3月2日	ND(<0.46)	ND(<0.546)
1845	埼玉県企業局	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2016年3月9日	ND(<0.522)	ND(<0.546)
1846	埼玉県企業局	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2016年3月16日	ND(<0.774)	ND(<0.62)
1847	埼玉県企業局	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2016年3月23日	ND(<0.324)	ND(<0.48)
1848	埼玉県企業局	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2016年3月30日	ND(<0.418)	ND(<0.546)
1849	埼玉県企業局	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2016年4月6日	ND(<0.51)	ND(<0.364)
1850	埼玉県企業局	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2016年1月6日	ND(<0.418)	ND(<0.503)
1851	埼玉県企業局	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2016年1月7日	ND(<0.352)	ND(<0.565)
1852	埼玉県企業局	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2016年1月8日	ND(<0.427)	ND(<0.455)
1853	埼玉県企業局	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2016年1月9日	ND(<0.386)	ND(<0.455)
1854	埼玉県企業局	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2016年1月10日	ND(<0.42)	ND(<0.503)
1855	埼玉県企業局	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2016年1月11日	ND(<0.391)	ND(<0.428)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1856	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1月12日	ND(<0.352)	ND(<0.455)
1857	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1月13日	ND(<0.479)	ND(<0.525)
1858	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1月14日	ND(<0.286)	ND(<0.455)
1859	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1月20日	ND(<0.393)	ND(<0.428)
1860	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1月27日	ND(<0.921)	ND(<0.584)
1861	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2月3日	ND(<0.372)	ND(<0.525)
1862	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2月10日	ND(<0.411)	ND(<0.48)
1863	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2月17日	ND(<0.42)	ND(<0.428)
1864	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2月24日	ND(<0.482)	ND(<0.455)
1865	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3月2日	ND(<0.885)	ND(<0.503)
1866	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3月9日	ND(<0.305)	ND(<0.428)
1867	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3月16日	ND(<0.742)	ND(<0.398)
1868	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3月23日	ND(<0.411)	ND(<0.455)
1869	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3月30日	ND(<0.34)	ND(<0.525)
1870	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6日	ND(<0.383)	ND(<0.398)
1871	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1月6日	ND(<0.421)	ND(<0.398)
1872	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1月7日	ND(<0.476)	ND(<0.324)
1873	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1月8日	ND(<0.386)	ND(<0.546)
1874	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1月9日	ND(<0.479)	ND(<0.525)
1875	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1月10日	ND(<0.46)	ND(<0.503)
1876	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1月11日	ND(<0.43)	ND(<0.565)
1877	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1月12日	ND(<0.436)	ND(<0.62)
1878	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1月13日	ND(<0.388)	ND(<0.48)
1879	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1月20日	ND(<0.403)	ND(<0.455)
1880	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1月27日	ND(<0.46)	ND(<0.364)
1881	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2月3日	ND(<0.383)	ND(<0.48)
1882	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2月10日	ND(<0.736)	ND(<0.428)
1883	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2月17日	ND(<0.293)	ND(<0.428)
1884	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2月24日	ND(<0.375)	ND(<0.525)
1885	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3月2日	ND(<0.427)	ND(<0.546)
1886	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3月9日	ND(<0.454)	ND(<0.364)
1887	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3月16日	ND(<0.33)	ND(<0.428)
1888	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3月23日	ND(<0.375)	ND(<0.398)
1889	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3月30日	ND(<0.43)	ND(<0.455)
1890	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6日	ND(<0.353)	ND(<0.455)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	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1月6日	ND(<0.454)	ND(<0.48)
1892	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1月7日	ND(<0.287)	ND(<0.455)
1893	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1月8日	ND(<0.394)	ND(<0.48)
1894	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1月9日	ND(<0.411)	ND(<0.525)
1895	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1月10日	ND(<0.375)	ND(<0.602)
1896	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1月11日	ND(<0.396)	ND(<0.48)
1897	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1月12日	ND(<0.381)	ND(<0.398)
1898	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1月13日	ND(<0.364)	ND(<0.546)
1899	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1月20日	ND(<0.817)	ND(<0.398)
1900	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1月27日	ND(<0.486)	ND(<0.455)
1901	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2月3日	ND(<0.566)	ND(<0.48)
1902	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2月10日	ND(<0.387)	ND(<0.48)
1903	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2月17日	ND(<0.444)	ND(<0.324)
1904	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2月24日	ND(<0.355)	ND(<0.364)
1905	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3月2日	ND(<0.406)	ND(<0.455)
1906	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3月9日	ND(<0.302)	ND(<0.48)
1907	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3月16日	ND(<0.452)	ND(<0.48)
1908	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3月23日	ND(<0.358)	ND(<0.48)
1909	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3月30日	ND(<0.343)	ND(<0.428)
1910	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6日	ND(<0.375)	ND(<0.398)
1911	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1月6日	ND(<0.302)	ND(<0.455)
1912	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1月7日	ND(<0.411)	ND(<0.602)
1913	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1月8日	ND(<0.345)	ND(<0.546)
1914	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1月9日	ND(<0.579)	ND(<0.398)
1915	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1月10日	ND(<0.414)	ND(<0.565)
1916	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1月11日	ND(<0.513)	ND(<0.398)
1917	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1月12日	ND(<0.539)	ND(<0.48)
1918	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1月13日	ND(<0.404)	ND(<0.398)
1919	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1月20日	ND(<0.411)	ND(<0.455)
1920	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1月27日	ND(<0.849)	ND(<0.503)
1921	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2月3日	ND(<0.428)	ND(<0.48)
1922	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2月10日	ND(<0.43)	ND(<0.428)
1923	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2月17日	ND(<0.497)	ND(<0.503)
1924	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2月24日	ND(<0.874)	ND(<0.503)
1925	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3月2日	ND(<0.505)	ND(<0.455)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	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3月9日	ND(<0.43)	ND(<0.428)
1927	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3月16日	ND(<0.411)	ND(<0.503)
1928	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3月23日	ND(<0.42)	ND(<0.525)
1929	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3月30日	ND(<0.394)	ND(<0.398)
1930	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6日	ND(<0.364)	ND(<0.48)
1931	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1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1932	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2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1933	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3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1934	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1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1935	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2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1936	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3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1937	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1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1938	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2月8日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
1939	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3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1940	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1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1941	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2月1日	ND(<0.3)	ND(<0.6)
1942	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3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1943	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1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1944	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2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1945	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3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1946	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1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1947	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2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1948	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3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1949	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1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1950	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2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1951	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3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1952	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1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1953	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2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1954	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3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1955	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1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1956	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2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1957	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3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1958	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1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1959	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2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1960	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3月16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	
1961	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1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1962	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2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1963	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3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1964	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1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1965	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2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1966	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3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1967	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1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1968	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2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1969	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3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1970	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1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1971	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2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1972	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3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1973	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1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1974	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2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1975	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3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1976	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1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1977	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2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1978	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3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1979	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1月21日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
1980	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2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1981	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3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1982	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1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1983	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2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1984	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3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1985	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1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1986	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2月17日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
1987	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3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1988	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1月12日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1989	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2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1990	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3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1991	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
1992	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
1993	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
1994	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
1995	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1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
1996	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
1997	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2016年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
1998	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
1999	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	中福受水場	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
2000	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
2001	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)
2002	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
2003	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
2004	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)
2005	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
2006	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
2007	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)
2008	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
2009	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場(出口水)	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
2010	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場(出口水)	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)
2011	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場(出口水)	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
2012	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1月7日	ND(<1)	ND(<1)
2013	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2月4日	ND(<1)	ND(<1)
2014	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1月7日	ND(<1)	ND(<1)
2015	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2月4日	ND(<1)	ND(<1)
2016	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	橋立浄水場	2016年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
2017	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	高篠浄水場	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
2018	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	石間浄水場	2016年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
2019	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	塚越浄水場	2016年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
2020	秩父市	埼玉県	秩父市	半納、沢戸簡易水道	半納浄水場	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
2021	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1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.44)
2022	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1月6日	ND(<0.46)	ND(<0.5)
2023	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1月6日	ND(<0.57)	ND(<0.51)
2024	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1月6日	ND(<0.53)	ND(<0.59)
2025	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1月6日	ND(<0.54)	ND(<0.51)
2026	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	屈巢浄水場	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
2027	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
2028	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3月4日	ND(<1)	ND(<1)
2029	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3月4日	ND(<1)	ND(<1)
2030	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2031	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
2032	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
2033	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3月8日	ND(<1)	ND(<1)
2034	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
2035	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
2036	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
2037	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
2038	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
2039	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
2040	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
2041	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
2042	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
2043	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
2044	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
2045	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
2046	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2月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2047	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
2048	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
2049	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
2050	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
2051	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2月15日	ND(<1)	ND(<1)
2052	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3月15日	ND(<1)	ND(<1)
2053	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
2054	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2月15日	ND(<1)	ND(<1)
2055	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3月15日	ND(<1)	ND(<1)
2056	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
2057	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
2058	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
2059	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1月12日	ND(<1)	ND(<1)
2060	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
2061	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
2062	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	川田谷浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
2063	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
2064	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2016年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2065	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2016年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2066	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2016年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2067	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2016年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2068	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3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2069	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1月14日	ND(<0.64)	ND(<0.73)
2070	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2月10日	ND(<0.72)	ND(<0.72)
2071	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3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.78)
2072	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1月14日	ND(<0.61)	ND(<0.56)
2073	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2月10日	ND(<0.73)	ND(<0.66)
2074	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3月10日	ND(<0.53)	ND(<0.65)
2075	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2016年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
2076	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
2077	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
2078	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)	2015年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2079	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1月7日	ND(<5)	ND(<5)
2080	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1月8日	ND(<5)	ND(<5)
2081	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2月5日	ND(<5)	ND(<5)
2082	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3月4日	ND(<5)	ND(<5)
2083	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3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2084	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1月7日	ND(<5)	ND(<5)
2085	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1月8日	ND(<5)	ND(<5)
2086	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2月5日	ND(<5)	ND(<5)
2087	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3月4日	ND(<5)	ND(<5)
2088	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)	2015年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2089	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1月7日	ND(<5)	ND(<5)
2090	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1月8日	ND(<5)	ND(<5)
2091	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2月5日	ND(<5)	ND(<5)
2092	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3月4日	ND(<5)	ND(<5)
2093	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3月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2094	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2016年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2095	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2016年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2096	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	2016年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2097	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
2098	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2015年12月24日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
2099	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3月22日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
2100	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1月28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	
2101	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2月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2102	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
2103	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	生川浄水場	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
2104	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
2105	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
2106	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
2107	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2月2日	ND(<0.47)	ND(<0.62)
2108	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2月2日	ND(<0.56)	ND(<0.44)
2109	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2月2日	ND(<0.56)	ND(<0.46)
2110	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2月2日	ND(<0.56)	ND(<0.56)
2111	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2月2日	ND(<0.43)	ND(<0.41)
2112	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2月2日	ND(<0.43)	ND(<0.37)
2113	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2月2日	ND(<0.64)	ND(<0.37)
2114	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2月2日	ND(<0.56)	ND(<0.41)
2115	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
2116	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	阿久原浄水場	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
2117	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
2118	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
2119	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1月5日	ND(<1)	ND(<1)
2120	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2月2日	ND(<1)	ND(<1)
2121	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
2122	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1月5日	ND(<1)	ND(<1)
2123	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2月2日	ND(<1)	ND(<1)
2124	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
2125	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2月18日	ND(<1)	ND(<1)
2126	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2月18日	ND(<1)	ND(<1)
2127	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)	2015年10月~12月	0.00044	0.0013
2128	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2129	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2130	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2131	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2132	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年12月28日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2133	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1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2134	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1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2135	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1月21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
2136	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1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2137	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2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2138	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2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2139	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2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2140	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2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2141	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2142	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2143	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2144	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年12月24日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2145	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2146	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1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2147	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1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2148	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1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2149	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1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2150	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2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2151	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2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2152	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2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2153	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2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2154	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2155	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2156	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2157	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年12月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2158	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年12月28日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2159	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2160	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年1月14日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2161	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2162	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2163	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2164	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2165	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2166	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年2月25日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2167	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2168	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2169	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2170	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年12月24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	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年12月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2172	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1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2173	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1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2174	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1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2175	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1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2176	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2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2177	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2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2178	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2月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2179	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2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2180	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2181	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2182	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2183	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2184	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年12月28日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2185	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2186	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年1月14日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
2187	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2188	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2189	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2190	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2191	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2192	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2193	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2194	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2195	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2196	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年12月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2197	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年12月28日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2198	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2199	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2200	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2201	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2202	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2203	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年2月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2204	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2205	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年2月25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
2206	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1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2207	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2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2208	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3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2209	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1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2210	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2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2211	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3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2212	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1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2213	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2月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2214	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3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2215	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2216	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2217	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2218	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年12月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2219	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2220	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2221	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2222	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2223	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2224	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2225	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年12月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2226	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年12月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2227	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2228	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年12月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2229	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年12月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2230	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年12月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2231	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2232	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年12月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2233	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年12月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2234	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年12月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2235	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年12月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2236	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2237	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年12月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2238	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2239	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年12月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2240	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年12月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2241	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年12月27日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2242	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年12月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2243	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年12月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2244	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年12月30日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2245	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年12月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2246	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年1月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2247	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年1月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2248	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年1月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2249	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2250	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2251	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2252	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2253	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2254	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2255	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2256	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年1月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2257	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2258	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2259	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2260	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2261	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年1月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2262	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2263	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2264	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2265	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2266	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年1月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2267	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年1月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2268	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2269	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2270	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年1月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2271	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年1月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2272	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2273	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2274	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年1月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2275	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年1月30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
2276	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年1月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2277	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2278	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2279	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2280	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2281	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2282	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年2月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2283	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2284	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2285	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2286	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2287	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年2月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2288	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年2月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2289	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2290	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2291	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2292	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2293	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2294	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2295	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2296	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年2月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2297	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2298	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2299	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年2月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2300	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2301	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2302	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2303	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2304	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年2月28日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2305	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年2月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2306	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2307	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2308	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2309	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2310	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2311	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
2312	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2313	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2314	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2315	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2316	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年3月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2317	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年3月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2318	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年3月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2319	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2320	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2321	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2322	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
2323	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年3月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2324	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2325	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年3月20日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2326	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2327	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2328	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年3月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2329	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2330	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年3月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2331	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年3月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2332	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年3月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2333	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年3月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2334	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年3月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2335	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年3月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2336	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2016年3月31日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2337	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1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2338	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2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2339	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3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2340	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1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2341	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1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2342	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1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2343	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2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2344	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2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2345	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2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2346	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2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2347	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3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2348	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3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2349	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3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2350	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3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2351	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3月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2352	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1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2353	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1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2354	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1月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2355	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2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2356	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2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2357	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2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2358	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2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2359	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3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2360	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3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2361	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3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2362	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3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2363	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3月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2364	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1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2365	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2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2366	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3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2367	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2016年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2368	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2016年2月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2369	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3月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2370	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3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2371	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)	2015年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2372	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1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2373	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)	2015年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2374	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1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2375	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)	2015年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2376	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1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2377	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)	2015年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2378	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1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2379	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2016年1月20日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2380	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2016年2月17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	
2381	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2016年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2382	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2016年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2383	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2016年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2384	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2016年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2385	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2016年1月20日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2386	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2016年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2387	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2016年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2388	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2016年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2389	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2016年2月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2390	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2016年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2391	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2392	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年1月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2393	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2394	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年1月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2395	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2396	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2397	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2398	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年2月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2399	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年3月1日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
2400	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2401	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2402	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2403	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年3月29日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2404	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2405	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年1月12日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2406	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年1月19日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2407	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2408	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2409	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年2月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2410	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2411	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年2月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2412	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2413	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2414	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2415	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年3月22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	
2416	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年3月29日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2417	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2418	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年1月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2419	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年1月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2420	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年1月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2421	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2422	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2423	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年2月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2424	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年2月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2425	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2426	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2427	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2428	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2429	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年3月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2430	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2016年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2431	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2016年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2432	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2016年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2433	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2016年3月15日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2434	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2016年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2435	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2016年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2436	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2016年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2437	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2016年3月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
2438	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2016年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2439	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2016年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2440	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2016年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2441	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2016年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2442	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2016年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2443	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2016年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2444	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2016年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2445	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2016年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2446	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2016年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2447	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地域内給水栓	2016年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2448	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地域内給水栓	2016年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2449	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地域内給水栓	2016年3月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2450	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地域内給水栓	2016年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2451	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2016年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2452	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2016年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2453	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2016年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2454	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2016年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2455	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2016年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2456	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2016年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2457	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2016年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2458	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2016年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2459	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2016年1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2460	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2016年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2461	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2016年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2462	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2016年1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2463	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2016年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2464	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2016年3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2465	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2016年2月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2466	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2016年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2467	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2016年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2468	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2016年2月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2469	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2016年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2470	市原市	千葉県	市原市	市原市	永吉浄水場	2016年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2471	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2016年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2472	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2016年3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2473	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2016年3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2474	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2016年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2475	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2016年1月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2476	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2016年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2477	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2016年3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2478	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1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2479	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2月4日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2480	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3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2481	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2016年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2482	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2016年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2483	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2016年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2484	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2016年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2485	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2016年2月4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	
2486	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2016年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2487	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2016年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2488	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2016年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2489	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2016年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2490	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	八千代台浄水場(給水栓)	2015年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2491	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	八千代台浄水場(給水栓)	2015年11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2492	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	八千代台浄水場(給水栓)	2015年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2493	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	八千代台浄水場(給水栓)	2016年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2494	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	八千代台浄水場(給水栓)	2016年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2495	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	八千代台浄水場(給水栓)	2016年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2496	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2015年10月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2497	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2015年11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2498	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2015年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2499	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2016年1月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2500	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2016年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2501	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2016年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2502	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2015年10月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2503	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2015年11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2504	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2015年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2505	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2506	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2016年2月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2507	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2016年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2508	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2015年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2509	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2015年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2510	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2015年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2511	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2016年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2512	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2016年2月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2513	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2016年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2514	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2015年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2515	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2015年11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2516	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2015年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2517	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2016年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2518	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2016年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2519	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2016年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2520	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	睦浄水場受水池(出口) (給水栓)	2015年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2521	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	睦浄水場受水池(出口)(給水栓)	2015年11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2522	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	睦浄水場受水池(出口)(給水栓)	2015年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2523	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	睦浄水場受水池(出口)(給水栓)	2016年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2524	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	睦浄水場受水池(出口)(給水栓)	2016年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2525	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	睦浄水場受水池(出口)(給水栓)	2016年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2526	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2015年10月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2527	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2015年11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2528	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2015年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2529	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2016年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2530	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2016年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2531	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2016年3月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2532	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2016年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2533	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2016年2月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2534	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2016年3月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2535	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
2536	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3月8日	ND(<1)	ND(<1)
2537	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
2538	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3月8日	ND(<1)	ND(<1)
2539	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
2540	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3月8日	ND(<1)	ND(<1)
2541	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
2542	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3月8日	ND(<1)	ND(<1)
2543	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	永吉浄水場	2016年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2544	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	勝下浄水場	2016年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2545	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	川原井浄水場	2016年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2546	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	蔵波浄水場	2016年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2547	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	代宿浄水場	2016年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2548	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2015年11月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2549	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2015年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2550	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2016年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2551	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2016年2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2552	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2016年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2553	印西市	千葉県	印西市	印西市	印旛水源井(浄水)	2015年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2554	印西市	千葉県	印西市	印西市	印旛水源井(浄水)	2016年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2555	長門川水道企業団	千葉県	印西市・栄町	長門川水道企業団	前新田浄水場(給水栓)	2016年1月13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	
2556	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2016年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2557	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3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2558	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3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2559	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3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2560	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3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2561	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2016年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2562	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2016年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2563	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2016年1月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
2564	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2016年2月16日	ND(<0.7)	ND(<1)
2565	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2016年2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2566	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1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2567	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2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2568	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3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2569	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1月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
2570	多古町	千葉県	多古町	多古町	久賀浄水場	2015年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2571	多古町	千葉県	多古町	多古町	久賀浄水場	2015年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2572	多古町	千葉県	多古町	多古町	久賀浄水場	2015年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2573	多古町	千葉県	多古町	多古町	久賀浄水場	2016年3月10日	ND(<0.7)	ND(<1)
2574	多古町	千葉県	多古町	多古町	常磐浄水場	2015年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2575	多古町	千葉県	多古町	多古町	常磐浄水場	2015年9月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2576	多古町	千葉県	多古町	多古町	常磐浄水場	2015年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2577	多古町	千葉県	多古町	多古町	常磐浄水場	2016年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2578	多古町	千葉県	多古町	多古町	多古浄水場	2015年6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2579	多古町	千葉県	多古町	多古町	多古浄水場	2015年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2580	多古町	千葉県	多古町	多古町	多古浄水場	2015年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2581	多古町	千葉県	多古町	多古町	多古浄水場	2016年3月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2582	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)	2015年10月~12月	ND(<0.001)	0.0012
2583	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2016年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2584	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2016年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2585	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2016年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2586	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	2016年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2587	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2016年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2588	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2016年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2589	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2016年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2590	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2016年1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
2591	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2016年2月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
2592	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2016年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2593	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2016年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2594	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2016年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2595	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2016年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2596	東京都水道局	東京都	東京都水道局	暁町浄水所	2016年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2597	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2598	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2599	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2600	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2601	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2602	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2603	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2604	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2605	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2606	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2607	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2608	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2609	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2610	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2611	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2612	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2613	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2614	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2615	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2616	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2617	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2618	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2619	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2620	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2621	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2622	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2623	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2624	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2625	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2626	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2627	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2628	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2629	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2630	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2631	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2632	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2633	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2634	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2635	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2636	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2637	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2638	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2639	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2640	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2641	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2642	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2643	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2644	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2645	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2646	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2647	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2648	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2649	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2650	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2651	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2652	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2653	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2654	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2655	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2656	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2657	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2658	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2659	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2660	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月4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
2661	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2662	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2663	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2664	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2665	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2666	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2667	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2668	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2669	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2670	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2671	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2672	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2673	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2674	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2675	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2676	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2677	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2678	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2679	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2680	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2681	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2682	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2683	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2684	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2685	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2686	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2687	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2688	東京都水道局	東京都	東京都水道局	原町田浄水所	2016年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2689	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2016年1月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2690	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2016年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2691	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2016年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2692	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1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2693	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2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2694	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3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2695	東京都水道局	東京都	東京都水道局	幸町浄水所	2016年3月23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
2696	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2016年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2697	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2016年2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2698	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2016年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2699	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1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2700	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2016年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2701	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	2016年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2702	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2016年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2703	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2016年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2704	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2016年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2705	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2016年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2706	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2016年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2707	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2016年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2708	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2016年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2709	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三沢浄水所	2016年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2710	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1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2711	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2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2712	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3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2713	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2714	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2715	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2716	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2717	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2718	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2719	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2720	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2721	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2722	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2723	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2724	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2725	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2726	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2727	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2728	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2729	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2730	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月18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
2731	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2732	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2733	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2734	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2735	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2736	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2737	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2738	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2739	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月27日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2740	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2741	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2742	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2743	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2744	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2745	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2746	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2747	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2748	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2749	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2750	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2751	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2752	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2753	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2754	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2755	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2756	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2757	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月14日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
2758	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2759	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2760	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2761	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2762	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2763	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2764	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2765	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月22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
2766	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2767	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2768	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2769	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2770	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2771	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2772	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2773	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2774	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2775	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2776	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2777	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2778	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2779	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2780	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2781	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2782	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2783	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2784	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2785	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2786	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2787	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2788	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2789	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2790	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2791	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2792	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2793	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2794	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2795	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2796	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2797	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2798	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2799	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2800	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月28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
2801	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2802	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2803	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2804	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2016年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2805	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上水南浄水所	2016年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2806	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1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2807	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2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2808	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3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2809	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1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2810	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2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2811	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3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2812	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上北台浄水所	2016年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2813	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2016年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2814	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深大寺浄水所	2016年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2815	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2016年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2816	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2016年2月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2817	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2016年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2818	東京都水道局	東京都	東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2016年1月7日	ND(<0.9)	ND(<1)
2819	東京都水道局	東京都	東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2016年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2820	東京都水道局	東京都	東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2016年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2821	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2016年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2822	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2016年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2823	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2016年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2824	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3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2825	東京都水道局	東京都	東京都水道局	仙川浄水所	2016年3月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2826	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1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2827	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2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2828	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3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2829	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大坂上浄水所	2016年2月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2830	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1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2831	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2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2832	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3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2833	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2016年1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2834	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1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2835	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2月24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
2836	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3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2837	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2016年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2838	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2016年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2839	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2016年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2840	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2016年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2841	東京都水道局	東京都	東京都水道局	中藤配水所	2016年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2842	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2843	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2844	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2845	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2846	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2847	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2848	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2849	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2850	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2851	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2852	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2853	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2854	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2855	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2856	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2857	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2858	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2859	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2860	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2861	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2862	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2863	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2864	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2865	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2866	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2867	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月26日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2868	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2869	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2870	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月29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
2871	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2872	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2873	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2874	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2875	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2876	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2877	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2878	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2879	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2880	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2881	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2882	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2883	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2884	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2885	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2886	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2887	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2888	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2889	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2890	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2891	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2892	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2893	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2894	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2895	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2896	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2897	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2898	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2899	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2900	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2901	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2902	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2903	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2904	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2905	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月4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
2906	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2907	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2908	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2909	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2910	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2911	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2912	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2913	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2914	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2915	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2916	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2917	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2918	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2919	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2920	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2921	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2922	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2923	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2924	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2925	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2926	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2927	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2928	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2929	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2930	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2931	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2932	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2933	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2934	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2935	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2936	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2937	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2938	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2939	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2940	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月8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
2941	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2942	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2943	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2944	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2945	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2946	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月14日	ND(<0.6)	ND(<1)
2947	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2948	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2949	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2950	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2951	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2952	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2953	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2954	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2955	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2956	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2957	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2958	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2959	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2960	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2961	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2962	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2963	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2964	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2965	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2966	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2967	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2968	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2969	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2970	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2971	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2972	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2973	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2974	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2975	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2976	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2977	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2978	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2979	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2980	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2981	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2982	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2983	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2984	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2985	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2986	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2987	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2988	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2989	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2990	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2991	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2992	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月29日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2993	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2994	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2995	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2996	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2997	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2998	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2999	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3000	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3001	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3002	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3003	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3004	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3005	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3006	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3007	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3008	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3009	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3010	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月18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
3011	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3012	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3013	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3014	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3015	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3016	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3017	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3018	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3019	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3020	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3021	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3022	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3023	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3024	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1月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3025	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1月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3026	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1月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3027	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1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3028	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1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3029	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1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3030	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1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3031	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1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3032	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1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3033	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1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3034	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1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3035	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1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3036	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1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3037	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1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3038	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1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3039	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1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3040	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1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3041	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1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3042	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1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3043	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1月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3044	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1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3045	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1月22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
3046	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1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3047	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1月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3048	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1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3049	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1月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3050	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1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3051	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1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3052	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1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3053	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1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3054	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1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3055	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2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3056	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2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3057	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2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3058	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2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3059	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2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3060	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2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3061	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2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3062	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2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3063	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2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3064	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2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3065	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2月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3066	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2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3067	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2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3068	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2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3069	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2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3070	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2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3071	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2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3072	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2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3073	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2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3074	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2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3075	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2月21日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3076	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2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3077	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2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3078	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2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3079	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2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3080	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2月26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
3081	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2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3082	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2月28日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3083	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2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3084	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3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3085	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3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3086	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3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3087	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3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3088	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3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3089	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3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3090	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3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3091	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3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3092	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3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3093	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3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3094	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3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3095	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3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3096	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3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3097	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3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3098	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3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3099	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3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3100	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3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3101	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3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3102	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3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3103	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3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3104	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3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3105	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3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3106	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3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3107	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3月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3108	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3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3109	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3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3110	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3月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3111	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3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3112	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3月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3113	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3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3114	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3月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3115	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東恋ヶ窪浄水所	2016年1月27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	
3116	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1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
3117	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2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	
3118	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3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
3119	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2016年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
3120	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2016年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
3121	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2016年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
3122	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1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
3123	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2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	
3124	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3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
3125	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2016年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
3126	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2016年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
3127	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2016年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
3128	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2016年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
3129	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2016年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
3130	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2016年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
3131	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2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	
3132	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2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	
3133	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	2016年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	
3134	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2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	
3135	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1月13日	ND(<0.7)	ND(<1)	
3136	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2016年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
3137	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	2016年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
3138	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2016年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
3139	東京都水道局	東京都	東京都水道局	和泉本町浄水所	2016年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
3140	東京都水道局	東京都	東京都水道局	多摩平浄水所	2016年1月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	
3141	東京都水道局	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2016年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
3142	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2016年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
3143	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2016年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
3144	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2016年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	
3145	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1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3146	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2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3147	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3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
3148	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1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3149	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2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3150	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3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3151	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2016年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3152	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2016年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3153	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2016年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3154	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2016年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3155	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2016年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3156	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2016年3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3157	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1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3158	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2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3159	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3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3160	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2月18日	ND(<1)	ND(<1)
3161	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2月18日	ND(<1)	ND(<1)
3162	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)	2015年10月~12月	0.00079	0.0025
3163	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1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3164	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2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3165	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3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3166	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1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3167	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2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3168	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3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3169	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1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3170	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2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3171	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3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3172	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1月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3173	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2月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3174	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3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3175	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1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3176	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2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3177	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3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3178	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1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3179	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2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3180	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3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3181	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2016年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3182	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2016年2月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3183	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2016年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3184	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2016年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3185	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2016年2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	
3186	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2016年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3187	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2016年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3188	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2016年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3189	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2016年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3190	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	生田浄水場	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
3191	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	生田浄水場	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
3192	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	生田浄水場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
3193	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1月18日	ND(<1)	ND(<1)
3194	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2月8日	ND(<1)	ND(<1)
3195	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3月14日	ND(<1)	ND(<1)
3196	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1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3197	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2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3198	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3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3199	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1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3200	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2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3201	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3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3202	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1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3203	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2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3204	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3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3205	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1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3206	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2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3207	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3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3208	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2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3209	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2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3210	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2月22日	ND(<0.71)	ND(<0.81)
3211	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2月22日	ND(<0.65)	ND(<0.81)
3212	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2月22日	ND(<0.83)	ND(<0.88)
3213	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2月22日	ND(<0.53)	ND(<0.71)
3214	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1月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3215	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2月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3216	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3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3217	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1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
3218	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2月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3219	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3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3220	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1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	
3221	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2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3222	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3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3223	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2016年3月2日	ND(<0.25)	ND(<0.23)
3224	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2016年3月2日	ND(<0.33)	ND(<0.35)
3225	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3月2日	ND(<0.3)	ND(<0.32)
3226	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2016年3月16日	ND(<0.3)	ND(<0.24)
3227	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2016年3月2日	ND(<0.33)	ND(<0.3)
3228	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2016年3月2日	ND(<0.23)	ND(<0.28)
3229	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2016年3月16日	ND(<0.28)	ND(<0.24)
3230	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3月16日	ND(<0.3)	ND(<0.36)
3231	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2016年3月2日	ND(<0.34)	ND(<0.31)
3232	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柄窪高区配水場	2016年3月16日	ND(<0.24)	ND(<0.21)
3233	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2016年3月2日	ND(<0.27)	ND(<0.28)
3234	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2016年3月16日	ND(<0.3)	ND(<0.25)
3235	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2016年3月2日	ND(<0.3)	ND(<0.26)
3236	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2016年3月16日	ND(<0.28)	ND(<0.3)
3237	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2016年3月16日	ND(<0.35)	ND(<0.33)
3238	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2016年3月2日	ND(<0.36)	ND(<0.31)
3239	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2016年3月2日	ND(<0.31)	ND(<0.25)
3240	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	名古木配水場	2016年3月2日	ND(<0.27)	ND(<0.31)
3241	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2016年3月16日	ND(<0.27)	ND(<0.38)
3242	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2016年3月16日	ND(<0.4)	ND(<0.31)
3243	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1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3244	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2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3245	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3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3246	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1月12日	ND(<0.43)	ND(<0.46)
3247	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1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3248	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1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3249	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2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3250	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2月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3251	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3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3252	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17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3253	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2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3254	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2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3255	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3月3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	
3256	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1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3257	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3月17日	ND(<0.8)	ND(<1)
3258	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1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3259	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2016年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3260	松田町	神奈川県	松田町	松田町寄簡易水道事業	宮地田代水源・弥勒寺第2水源	2016年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3261	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3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3262	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2016年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3263	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1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3264	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2月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3265	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3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3266	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3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3267	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯管末給水栓	2016年1月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3268	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	大平台管末給水栓	2016年2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3269	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	宮ノ下管末給水栓	2016年2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3270	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1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3271	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1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3272	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3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3273	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1月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3274	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2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3275	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3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3276	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3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3277	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1月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3278	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1月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3279	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2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3280	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1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3281	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1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3282	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1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3283	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1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3284	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3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3285	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)	2015年10月~12月	ND(<0.001)	0.00075
3286	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1月20日	ND(<0.57)	ND(<0.68)
3287	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2月17日	ND(<0.53)	ND(<0.6)
3288	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3月16日	ND(<0.64)	ND(<0.57)
3289	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2016年1月5日	ND(<0.58)	ND(<0.56)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3290	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2016年2月2日	ND(<0.35)	ND(<0.56)
3291	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2016年3月1日	ND(<0.68)	ND(<0.8)
3292	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2016年1月18日	ND(<0.53)	ND(<0.53)
3293	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2016年2月15日	ND(<0.79)	ND(<0.76)
3294	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2016年3月22日	ND(<0.77)	ND(<0.76)
3295	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2016年1月18日	ND(<0.36)	ND(<0.43)
3296	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2016年2月15日	ND(<0.74)	ND(<0.67)
3297	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2016年3月22日	ND(<0.61)	ND(<0.75)
3298	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2016年1月5日	ND(<0.64)	ND(<0.69)
3299	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2016年2月2日	ND(<0.79)	ND(<0.61)
3300	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2016年3月1日	ND(<0.72)	ND(<0.78)
3301	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2016年1月18日	ND(<0.82)	ND(<0.69)
3302	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2016年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.51)
3303	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2016年3月22日	ND(<0.57)	ND(<0.5)
3304	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1月5日	ND(<0.75)	ND(<0.52)
3305	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1月6日	ND(<0.79)	ND(<0.6)
3306	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1月7日	ND(<0.55)	ND(<0.6)
3307	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1月12日	ND(<0.64)	ND(<0.64)
3308	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1月13日	ND(<0.66)	ND(<0.56)
3309	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1月14日	ND(<0.86)	ND(<0.56)
3310	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1月19日	ND(<0.81)	ND(<0.52)
3311	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1月20日	ND(<0.77)	ND(<0.67)
3312	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1月21日	ND(<0.77)	ND(<0.64)
3313	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1月26日	ND(<0.81)	ND(<0.83)
3314	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1月27日	ND(<0.73)	ND(<0.64)
3315	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1月28日	ND(<0.68)	ND(<0.64)
3316	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2月2日	ND(<0.68)	ND(<0.6)
3317	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2月3日	ND(<0.61)	ND(<0.76)
3318	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2月4日	ND(<0.57)	ND(<0.73)
3319	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2月9日	ND(<0.68)	ND(<0.6)
3320	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2月10日	ND(<0.55)	ND(<0.6)
3321	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2月12日	ND(<0.77)	ND(<0.56)
3322	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2月16日	ND(<0.68)	ND(<0.6)
3323	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2月17日	ND(<0.68)	ND(<0.64)
3324	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2月18日	ND(<0.66)	ND(<0.56)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3325	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2月23日	ND(<0.71)	ND(<0.7)
3326	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2月24日	ND(<0.71)	ND(<0.64)
3327	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2月25日	ND(<0.66)	ND(<0.46)
3328	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3月1日	ND(<0.61)	ND(<0.56)
3329	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3月2日	ND(<0.64)	ND(<0.6)
3330	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3月3日	ND(<0.66)	ND(<0.52)
3331	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3月8日	ND(<0.66)	ND(<0.67)
3332	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3月9日	ND(<0.73)	ND(<0.6)
3333	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3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.52)
3334	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3月15日	ND(<0.73)	ND(<0.56)
3335	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3月16日	ND(<0.68)	ND(<0.67)
3336	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3月17日	ND(<0.73)	ND(<0.67)
3337	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3月22日	ND(<0.71)	ND(<0.6)
3338	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3月23日	ND(<0.68)	ND(<0.56)
3339	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3月24日	ND(<0.73)	ND(<0.52)
3340	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3月29日	ND(<0.79)	ND(<0.67)
3341	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3月30日	ND(<0.75)	ND(<0.56)
3342	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3月31日	ND(<0.68)	ND(<0.52)
3343	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2016年1月5日	ND(<0.62)	ND(<0.7)
3344	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2016年2月2日	ND(<0.62)	ND(<0.47)
3345	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2016年3月1日	ND(<0.65)	ND(<0.76)
3346	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2016年1月20日	ND(<0.59)	ND(<0.6)
3347	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2016年2月17日	ND(<0.86)	ND(<0.7)
3348	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2016年3月17日	ND(<0.61)	ND(<0.65)
3349	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2016年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.59)
3350	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	運場浄水場	2016年2月10日	ND(<0.52)	ND(<0.51)
3351	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3月1日	ND(<0.48)	ND(<0.48)
3352	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2016年1月21日	ND(<0.45)	ND(<0.62)
3353	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2016年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.59)
3354	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2016年3月17日	ND(<0.55)	ND(<0.67)
3355	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1月19日	ND(<0.52)	ND(<0.82)
3356	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2月16日	ND(<0.55)	ND(<0.62)
3357	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3月15日	ND(<0.59)	ND(<0.59)
3358	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1月19日	ND(<0.67)	ND(<0.74)
3359	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2月16日	ND(<0.66)	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
3360	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2016年3月15日	ND(<0.78)	ND(<0.75)
3361	新潟県	新発田市	中々山地区簡易水道	中々山浄水場	2016年2月16日	ND(<0.62)	ND(<0.59)
3362	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3月15日	ND(<0.37)	ND(<0.63)
3363	新潟県	新発田市	上赤谷地区簡易水道	上赤谷浄水場	2016年1月19日	ND(<0.49)	ND(<0.72)
3364	新潟県	新発田市	板山地区簡易水道	第一配水場	2016年2月16日	ND(<0.71)	ND(<0.57)
3365	新潟県	新発田市	板山地区簡易水道	小戸浄水場	2016年1月19日	ND(<0.61)	ND(<0.63)
3366	新潟県	新発田市	山内地区簡易水道	山内浄水場	2016年3月15日	ND(<0.53)	ND(<0.65)
3367	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2016年3月3日	ND(<0.83)	ND(<0.73)
3368	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1月18日	ND(<0.87)	ND(<0.95)
3369	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2月15日	ND(<0.87)	ND(<0.84)
3370	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2016年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.79)
3371	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2016年1月20日	ND(<0.69)	ND(<0.8)
3372	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2016年2月17日	ND(<0.9)	ND(<0.94)
3373	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2016年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.87)
3374	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2016年1月6日	ND(<0.92)	ND(<0.69)
3375	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2016年2月3日	ND(<0.83)	ND(<0.87)
3376	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2016年3月2日	ND(<0.77)	ND(<0.8)
3377	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2016年3月2日	ND(<0.62)	ND(<0.51)
3378	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1月7日	ND(<0.49)	ND(<0.6)
3379	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2月4日	ND(<0.59)	ND(<0.63)
3380	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3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3381	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2016年1月18日	ND(<0.75)	ND(<0.75)
3382	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2016年2月5日	ND(<0.66)	ND(<0.78)
3383	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2016年3月3日	ND(<0.54)	ND(<0.68)
3384	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2016年1月14日	ND(<0.65)	ND(<0.64)
3385	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2016年2月4日	ND(<0.72)	ND(<0.69)
3386	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2016年2月25日	ND(<0.66)	ND(<0.68)
3387	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2016年3月10日	ND(<0.62)	ND(<0.67)
3388	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2016年1月21日	ND(<0.66)	ND(<0.57)
3389	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2016年3月3日	ND(<0.58)	ND(<0.67)
3390	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2016年1月7日	ND(<0.67)	ND(<0.62)
3391	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2016年2月18日	ND(<0.61)	ND(<0.74)
3392	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2016年3月17日	ND(<0.71)	ND(<0.61)
3393	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	梶屋敷水源(浄水)	2016年2月25日	ND(<0.69)	ND(<0.65)
3394	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源(浄水)	2016年2月25日	ND(<0.62)	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	
3395	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	能生浄水場	2016年2月17日	ND(<0.65)	ND(<0.79)
3396	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2016年2月22日	ND(<0.53)	ND(<0.76)
3397	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2016年2月22日	ND(<0.55)	ND(<0.9)
3398	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2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.59)
3399	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2月25日	ND(<0.57)	ND(<0.62)
3400	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2月24日	ND(<0.54)	ND(<0.87)
3401	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2月25日	ND(<0.55)	ND(<0.82)
3402	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2月17日	ND(<0.62)	ND(<0.74)
3403	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2月17日	ND(<0.67)	ND(<0.77)
3404	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2016年2月17日	ND(<0.62)	ND(<0.94)
3405	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2016年2月17日	ND(<0.51)	ND(<0.84)
3406	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2016年2月17日	ND(<0.55)	ND(<0.62)
3407	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2月22日	ND(<0.36)	ND(<0.58)
3408	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2月22日	ND(<0.61)	ND(<0.74)
3409	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2月22日	ND(<0.58)	ND(<0.68)
3410	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2月24日	ND(<0.53)	ND(<0.77)
3411	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2016年3月9日	ND(<0.52)	ND(<0.8)
3412	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2016年2月10日	ND(<0.69)	ND(<0.66)
3413	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2016年1月14日	ND(<0.54)	ND(<0.77)
3414	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2016年2月4日	ND(<0.85)	ND(<0.86)
3415	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2016年1月6日	ND(<0.82)	ND(<0.88)
3416	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2016年3月3日	ND(<0.52)	ND(<0.74)
3417	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2016年3月3日	ND(<0.81)	ND(<0.95)
3418	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3月3日	ND(<0.56)	ND(<0.95)
3419	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2月4日	ND(<0.65)	ND(<0.98)
3420	五泉市	新潟県	五泉市	高松地区簡易水道	高松浄水場	2016年2月4日	ND(<0.71)	ND(<0.97)
3421	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1月7日	ND(<0.55)	ND(<0.75)
3422	五泉市	新潟県	五泉市	蛭野地区簡易水道	蛭野浄水場	2016年1月7日	ND(<0.64)	ND(<0.72)
3423	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2016年1月12日	ND(<0.61)	ND(<0.79)
3424	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2016年2月9日	ND(<0.68)	ND(<0.54)
3425	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2016年3月8日	ND(<0.63)	ND(<0.77)
3426	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2016年1月14日	ND(<0.66)	ND(<0.72)
3427	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2016年2月10日	ND(<0.73)	ND(<0.76)
3428	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2016年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.77)
3429	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1月21日	ND(<0.51)	ND(<0.66)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3430	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2月18日	ND(<0.49)	ND(<0.63)
3431	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3月17日	ND(<0.71)	ND(<0.78)
3432	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1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.75)
3433	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2月18日	ND(<0.84)	ND(<0.84)
3434	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1月20日	ND(<0.61)	ND(<0.79)
3435	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2016年1月22日	ND(<0.53)	ND(<0.54)
3436	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2016年2月12日	ND(<0.51)	ND(<0.68)
3437	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2016年3月11日	ND(<0.73)	ND(<0.51)
3438	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1月12日	ND(<0.67)	ND(<0.51)
3439	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2月9日	ND(<0.56)	ND(<0.7)
3440	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3月8日	ND(<0.65)	ND(<0.8)
3441	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1月20日	ND(<0.65)	ND(<0.74)
3442	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2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.67)
3443	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3月16日	ND(<0.71)	ND(<0.66)
3444	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2016年1月5日	ND(<0.63)	ND(<0.67)
3445	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2016年2月2日	ND(<0.78)	ND(<0.84)
3446	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2016年3月1日	ND(<0.55)	ND(<0.75)
3447	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	富岡水源地(浄水)	2016年3月1日	ND(<0.52)	ND(<0.47)
3448	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3月1日	ND(<0.48)	ND(<0.6)
3449	胎内市	新潟県	胎内市	荒井浜簡易水道	荒井浜水源地	2016年3月1日	ND(<0.39)	ND(<0.6)
3450	胎内市	新潟県	胎内市	築地中簡易水道	築地中央水源地	2016年3月1日	ND(<0.53)	ND(<0.76)
3451	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2016年1月13日	ND(<0.55)	ND(<0.57)
3452	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2016年2月3日	ND(<0.51)	ND(<0.63)
3453	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2016年3月15日	ND(<0.57)	ND(<0.47)
3454	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2016年2月10日	ND(<0.61)	ND(<0.71)
3455	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2016年3月10日	ND(<0.71)	ND(<0.7)
3456	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2016年1月13日	ND(<0.51)	ND(<0.61)
3457	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1月6日	ND(<0.51)	ND(<0.51)
3458	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1月12日	ND(<0.64)	ND(<0.61)
3459	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1月18日	ND(<0.54)	ND(<0.55)
3460	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1月25日	ND(<0.51)	ND(<0.6)
3461	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2月1日	ND(<0.72)	ND(<0.76)
3462	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2月8日	ND(<0.52)	ND(<0.54)
3463	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2月15日	ND(<0.67)	ND(<0.54)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3464	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2月22日	ND(<0.58)	ND(<0.68)
3465	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2月29日	ND(<0.63)	ND(<0.6)
3466	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3月8日	ND(<0.69)	ND(<0.63)
3467	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3月14日	ND(<0.52)	ND(<0.92)
3468	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3月22日	ND(<0.63)	ND(<0.65)
3469	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3月28日	ND(<0.53)	ND(<0.63)
3470	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3月2日	ND(<0.62)	ND(<0.76)
3471	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2月17日	ND(<0.48)	ND(<0.56)
3472	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	小木浄水場	2016年3月30日	ND(<0.67)	ND(<0.54)
3473	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	大釜谷浄水場	2016年3月16日	ND(<0.63)	ND(<0.72)
3474	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1月6日	ND(<0.51)	ND(<0.51)
3475	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1月20日	ND(<0.48)	ND(<0.69)
3476	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2月3日	ND(<0.57)	ND(<0.5)
3477	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	2016年1月5日	ND(<0.61)	ND(<0.63)
3478	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水岩原配水池	2016年2月9日	ND(<0.78)	ND(<0.93)
3479	湯沢町	新潟県	湯沢町	浅貝簡易水道	低区配水池	2016年3月1日	ND(<0.34)	ND(<0.45)
3480	湯沢町	新潟県	湯沢町	二居簡易水道	ふれあいの郷配水池	2016年1月12日	ND(<0.49)	ND(<0.83)
3481	湯沢町	新潟県	湯沢町	二居簡易水道	低区配水池	2016年2月16日	ND(<0.84)	ND(<0.77)
3482	湯沢町	新潟県	湯沢町	二居簡易水道	高区配水池	2016年3月8日	ND(<0.62)	ND(<0.8)
3483	湯沢町	新潟県	湯沢町	三俣簡易水道	三俣配水池	2016年1月19日	ND(<0.68)	ND(<0.6)
3484	湯沢町	新潟県	湯沢町	中央簡易水道	中央簡易水道中里配水池	2016年3月22日	ND(<0.54)	ND(<0.78)
3485	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1月26日	ND(<0.87)	ND(<0.92)
3486	湯沢町	新潟県	湯沢町	東土樽簡易水道	旭原配水池	2016年2月2日	ND(<0.66)	ND(<0.86)
3487	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3月15日	ND(<0.82)	ND(<0.92)
3488	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町第一簡易水道	芝原配水池	2016年2月23日	ND(<0.61)	ND(<0.86)
3489	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3月2日	ND(<0.84)	ND(<0.97)
3490	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2016年2月2日	ND(<0.69)	ND(<0.62)
3491	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2月2日	ND(<0.75)	ND(<0.89)
3492	津南町	新潟県	津南町	竜ヶ窪地区簡易水道	竜ヶ窪地区簡易水道浄水場	2016年3月1日	ND(<0.82)	ND(<0.85)
3493	津南町	新潟県	津南町	神山地区簡易水道	神山地区簡易水道浄水場	2016年1月12日	ND(<0.65)	ND(<0.87)
3494	津南町	新潟県	津南町	穴山足滝地区小規模水道	穴山足滝地区小規模水道	2016年1月13日	ND(<0.68)	ND(<0.87)
3495	関川村	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2016年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3496	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2月5日	ND(<0.61)	ND(<0.62)
3497	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2月19日	ND(<0.53)	ND(<0.54)
3498	関川村	新潟県	関川村	金丸・ハツ口地区簡易水道	金丸・ハツ口地区簡易水道ハツ口地区配水池	2016年1月8日	ND(<0.72)	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	
3499	関川村	新潟県	関川村	金丸・ハツコ地区簡易水道	金丸浄水池	2016年3月18日	ND(<0.47)	ND(<0.56)
3500	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1月21日	ND(<0.62)	ND(<0.7)
3501	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2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.87)
3502	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3月24日	ND(<0.63)	ND(<0.6)
3503	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1月20日	ND(<0.64)	ND(<0.67)
3504	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)	2015年10月～12月	ND(<0.001)	0.0006
3505	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)	2015年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3506	原子力規制委員会	石川県	金沢市	金沢市水道事業	石川県保健環境センター(蛇口)	2015年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3507	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)	2015年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3508	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)	2015年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3509	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)	2015年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3510	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)	2015年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3511	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)	2015年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3512	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)	2015年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3513	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)	2015年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3514	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)	2015年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3515	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)	2015年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3516	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)	2015年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3517	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)	2015年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3518	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)	2015年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3519	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)	2015年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3520	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)	2015年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3521	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)	2015年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3522	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)	2015年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3523	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)	2015年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3524	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)	2015年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3525	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)	2015年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3526	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)	2015年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3527	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)	2015年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3528	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)	2015年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3529	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)	2015年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3530	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)	2015年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3531	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)	2015年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3532	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)	2015年10月～12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
3533	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)	2015年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3534	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)	2015年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3535	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)	2015年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3536	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)	2015年10月～12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。