

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1月8日

厚生労働省医薬・生活衛生局
生活衛生・食品安全部水道課

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

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

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1	原子力規制委員会	北海道	札幌市	札幌市水道事業	北海道立衛生研究所(蛇口)	2015年7月~9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7月~9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7月~9月	ND(<0.001)	0.00067
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9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	2015年10月1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	2015年10月9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	2015年10月16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	2015年10月30日	ND(<0.3)	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	2015年11月6日	ND(<0.2)	ND(<0.3)
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	2015年11月12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	2015年11月19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	2015年11月27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	2015年12月3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	麓山浄水場	2015年12月10日	ND(<0.3)	ND(<0.2)
15	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10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	2015年9月24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	2015年10月1日	ND(<0.2)	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	2015年10月9日	ND(<0.2)	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	2015年10月16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	2015年10月30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	2015年11月6日	ND(<0.2)	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	2015年11月12日	ND(<0.2)	ND(<0.4)
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	2015年11月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
24	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11月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
25	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3日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
26	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10日	ND(<0.2)	ND(<0.3)
27	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10日	ND(<0.2)	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	2015年9月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
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	2015年10月2日	ND(<0.3)	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	2015年10月9日	ND(<0.3)	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	2015年10月16日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
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	2015年11月2日	ND(<0.2)	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	2015年11月9日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
34	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	2015年11月12日	ND(<0.2)	ND(<0.3)
35	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	2015年11月25日	ND(<0.2)	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	
36	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	2015年11月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	
37	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	2015年12月3日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	
38	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	2015年12月11日	ND(<0.2)	ND(<0.3)	
39	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年10月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	
40	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年11月16日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	
41	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年12月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	
42	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年10月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	
43	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年11月5日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	
44	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年12月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	
45	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年10月19日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	
46	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年11月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	
47	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年12月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	
48	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	太白受水池	2015年10月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	
49	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	太白受水池	2015年11月9日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	
50	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	太白受水池	2015年12月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	
51	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年10月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	
52	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年11月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	
53	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年12月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	
54	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	
55	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年11月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	
56	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年12月3日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	
57	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年10月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	
58	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	
59	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年12月3日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	
60	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年10月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	
61	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	
62	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	
63	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年10月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	
64	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年11月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	
65	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年12月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	
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	神取山浄水場	2015年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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	寄磯浄水場	2015年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
68	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	2015年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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	蛇田浄水場	2015年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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	蛇田浄水場	2015年11月15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	
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	蛇田浄水場	2015年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
72	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	2015年11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・東松島市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	2015年10月19日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
74	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	2015年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
75	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	2015年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
76	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	2015年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
77	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	2015年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
78	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	2015年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
79	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	2015年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
80	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	2015年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
81	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	2015年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
82	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	2015年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
83	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	2015年12月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
84	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	2015年12月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
85	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)	2015年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
86	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2015年10月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
87	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2015年11月13日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
88	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2015年12月11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
89	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2015年10月5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	館山浄水場	2015年11月4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	館山浄水場	2015年12月1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	大沢浄水場	2015年10月6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	大沢浄水場	2015年11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	大沢浄水場	2015年12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	大洞山浄水場	2015年10月6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	大洞山浄水場	2015年11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	大洞山浄水場	2015年12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	上鹿折浄水場	2015年10月5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	上鹿折浄水場	2015年11月4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	上鹿折浄水場	2015年12月1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	新月浄水場	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
102	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
103	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
104	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
105	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2015年11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	
106	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
107	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
108	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2015年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
109	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
110	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
111	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2015年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
112	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
113	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2015年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
114	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2015年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
115	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2015年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
116	白石市	宮城県	白石市	三住簡易水道事業	三住水栓	2015年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
117	白石市	宮城県	白石市	三住簡易水道事業	三住水栓	2015年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
118	白石市	宮城県	白石市	三住簡易水道事業	三住水栓	2015年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
119	白石市	宮城県	白石市	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2015年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
120	白石市	宮城県	白石市	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2015年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
121	白石市	宮城県	白石市	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2015年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
122	白石市	宮城県	白石市	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	2015年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
123	白石市	宮城県	白石市	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	2015年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
124	白石市	宮城県	白石市	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	2015年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
125	白石市	宮城県	白石市	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2015年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
126	白石市	宮城県	白石市	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2015年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
127	白石市	宮城県	白石市	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2015年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
128	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2015年10月13日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
129	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2015年11月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
130	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2015年12月8日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
131	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年9月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
132	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年10月7日	ND(<0.6)	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	2015年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
134	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年10月21日	ND(<0.5)	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	2015年10月28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	2015年11月4日	ND(<0.6)	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	2015年11月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
138	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
139	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
140	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	
141	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9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
142	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16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
143	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
144	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
145	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
146	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年10月21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	2015年10月28日	ND(<0.7)	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	2015年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
149	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年11月11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	2015年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
151	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
152	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2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
153	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9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
154	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16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
155	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2015年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
156	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2015年11月20日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
157	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2015年12月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
158	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2015年10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
159	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2015年11月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
160	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2015年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
161	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2015年10月20日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
162	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2015年11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
163	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2015年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
164	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2015年11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
165	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2015年11月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
166	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2015年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
167	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2015年11月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
168	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2015年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
169	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2015年11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
170	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2015年11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
171	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2015年11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
172	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2015年10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
173	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2015年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
174	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2015年12月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
175	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)	2015年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
176	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)	2015年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
177	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)	2015年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
178	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2015年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
179	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2015年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
180	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2015年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
181	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)	2015年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
182	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)	2015年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
183	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)	2015年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
184	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2015年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
185	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2015年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
186	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2015年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
187	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2015年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
188	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2015年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
189	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2015年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
190	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2015年10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
191	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2015年11月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
192	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2015年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
193	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2015年10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
194	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2015年11月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
195	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2015年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
196	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2015年10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
197	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2015年11月25日	ND(<0.3)	ND(<0.6)
198	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2015年12月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
199	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2015年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
200	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2015年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
201	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2015年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
202	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2015年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
203	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2015年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
204	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2015年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
205	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	広川原浄水場	2015年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
206	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	広川原浄水場	2015年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
207	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	広川原浄水場	2015年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
208	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2015年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
209	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2015年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
210	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2015年12月16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	
211	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	2015年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
212	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	2015年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
213	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	2015年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
214	栗原市	宮城県	栗原市	大川口簡易水道事業	大川口浄水場	2015年10月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
215	栗原市	宮城県	栗原市	大川口簡易水道事業	大川口浄水場	2015年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
216	栗原市	宮城県	栗原市	大川口簡易水道事業	大川口浄水場	2015年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
217	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	荒町浄水場(鶯沢)	2015年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
218	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	荒町浄水場(鶯沢)	2015年11月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
219	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	荒町浄水場(鶯沢)	2015年12月9日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
220	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	宿川原浄水場	2015年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
221	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	宿川原浄水場	2015年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
222	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	宿川原浄水場	2015年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
223	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2015年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
224	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2015年11月11日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
225	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2015年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
226	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉歯浄水場	2015年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
227	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉歯浄水場	2015年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
228	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉歯浄水場	2015年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
229	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2015年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
230	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2015年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
231	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2015年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
232	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2015年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
233	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2015年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
234	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2015年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
235	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	2015年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
236	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	2015年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
237	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2015年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
238	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2015年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
239	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2015年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
240	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2015年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
241	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2015年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
242	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2015年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
243	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2015年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
244	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2015年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
245	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2015年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
246	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2015年10月21日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
247	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2015年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
248	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2015年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
249	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2015年10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
250	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2015年11月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
251	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2015年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
252	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2015年10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
253	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2015年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
254	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2015年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
255	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2015年10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
256	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2015年11月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
257	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2015年12月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
258	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2015年10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
259	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2015年11月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
260	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2015年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
261	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2015年10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
262	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2015年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
263	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2015年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
264	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2015年10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
265	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2015年11月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
266	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2015年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
267	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2015年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
268	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2015年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
269	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2015年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
270	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2015年10月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
271	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2015年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
272	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2015年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
273	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2015年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
274	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2015年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
275	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2015年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
276	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	小身川原配水池	2015年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
277	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	小身川原配水池	2015年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
278	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	小身川原配水池	2015年12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
279	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2015年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
280	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2015年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
281	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2015年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
282	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2015年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
283	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2015年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
284	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2015年12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
285	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2015年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
286	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2015年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
287	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2015年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
288	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2015年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
289	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2015年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
290	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2015年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
291	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2015年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
292	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2015年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
293	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2015年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
294	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2015年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
295	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2015年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
296	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2015年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
297	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2015年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
298	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2015年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
299	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2015年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
300	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2015年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
301	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2015年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
302	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2015年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
303	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2015年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
304	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2015年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
305	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2015年12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
306	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2015年10月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
307	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2015年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
308	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2015年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
309	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	2015年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
310	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	2015年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
311	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	2015年9月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
312	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	2015年10月20日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
313	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	2015年11月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
314	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年10月6日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
315	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年10月12日	ND(<0.61)	ND(<0.59)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
316	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年10月19日	ND(<0.56)	ND(<0.69)
317	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年10月26日	ND(<0.77)	ND(<0.78)
318	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年11月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
319	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年11月9日	ND(<0.63)	ND(<0.62)
320	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年11月16日	ND(<0.59)	ND(<0.68)
321	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年11月23日	ND(<0.68)	ND(<0.75)
322	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年11月30日	ND(<0.59)	ND(<0.69)
323	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8日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
324	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14日	ND(<0.77)	ND(<0.71)
325	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21日	ND(<0.72)	ND(<0.82)
326	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2015年11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
327	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	坂元浄水場	2015年11月2日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
328	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2015年11月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
329	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2015年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
330	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2015年10月10日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
331	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2015年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
332	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2015年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
333	大和町	宮城県	大和町	升沢簡易水道事業	升沢浄水場	2015年10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
334	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	2015年10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
335	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	2015年10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
336	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2015年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
337	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2015年9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
338	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2015年11月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
339	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	新山浄水場(色麻町)	2015年12月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
340	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2015年10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
341	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	平沢ポンプ場	2015年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
342	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	王城寺浄水場	2015年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
343	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2015年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
344	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2015年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
345	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2015年11月2日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
346	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2015年11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
347	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2015年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
348	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2015年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
349	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2015年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
350	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	2015年10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
351	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7月~9月	0.00045	0.0015
352	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7月~9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
353	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	2015年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.53)
354	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	2015年10月13日	ND(<0.54)	ND(<0.68)
355	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	2015年10月20日	ND(<0.52)	ND(<0.62)
356	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	2015年10月27日	ND(<0.46)	ND(<0.56)
357	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	2015年11月4日	ND(<0.56)	ND(<0.62)
358	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	2015年11月10日	ND(<0.61)	ND(<0.53)
359	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	2015年11月17日	ND(<0.64)	ND(<0.51)
360	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	2015年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.53)
361	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	2015年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.64)
362	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	2015年12月8日	ND(<0.49)	ND(<0.6)
363	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	2015年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.69)
364	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	2015年12月22日	ND(<0.62)	ND(<0.51)
365	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	2015年10月6日	ND(<0.54)	ND(<0.48)
366	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	2015年10月13日	ND(<0.58)	ND(<0.53)
367	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	2015年10月20日	ND(<0.49)	ND(<0.6)
368	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	2015年10月27日	ND(<0.47)	ND(<0.6)
369	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	2015年11月4日	ND(<0.69)	ND(<0.6)
370	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	2015年11月11日	ND(<0.58)	ND(<0.58)
371	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	2015年11月17日	ND(<0.53)	ND(<0.48)
372	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	2015年11月24日	ND(<0.46)	ND(<0.6)
373	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	2015年12月1日	ND(<0.64)	ND(<0.66)
374	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	2015年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.56)
375	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	2015年12月15日	ND(<0.64)	ND(<0.62)
376	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	2015年12月22日	ND(<0.4)	ND(<0.68)
377	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	2015年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.58)
378	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	2015年10月15日	ND(<0.62)	ND(<0.68)
379	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	2015年10月20日	ND(<0.55)	ND(<0.61)
380	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	2015年10月28日	ND(<0.56)	ND(<0.55)
381	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	2015年11月4日	ND(<0.64)	ND(<0.64)
382	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	2015年11月11日	ND(<0.59)	ND(<0.6)
383	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	2015年11月17日	ND(<0.57)	ND(<0.62)
384	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	2015年11月24日	ND(<0.56)	ND(<0.59)
385	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	2015年12月3日	ND(<0.54)	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	
386	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	2015年12月9日	ND(<0.58)	ND(<0.56)
387	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	2015年12月16日	ND(<0.57)	ND(<0.59)
388	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	2015年12月22日	ND(<0.5)	ND(<0.56)
389	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	2015年10月7日	ND(<0.59)	ND(<0.55)
390	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	2015年10月14日	ND(<0.46)	ND(<0.47)
391	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	2015年10月21日	ND(<0.51)	ND(<0.39)
392	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	2015年10月28日	ND(<0.55)	ND(<0.51)
393	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	2015年11月4日	ND(<0.54)	ND(<0.49)
394	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	2015年11月11日	ND(<0.42)	ND(<0.51)
395	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	2015年11月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
396	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	2015年11月25日	ND(<0.53)	ND(<0.52)
397	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	2015年12月2日	ND(<0.62)	ND(<0.49)
398	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	2015年12月9日	ND(<0.42)	ND(<0.47)
399	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	2015年12月16日	ND(<0.56)	ND(<0.52)
400	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	2015年12月22日	ND(<0.55)	ND(<0.49)
401	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	2015年10月6日	ND(<0.63)	ND(<0.61)
402	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	2015年10月14日	ND(<0.56)	ND(<0.58)
403	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	2015年10月20日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
404	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	2015年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.51)
405	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	2015年11月2日	ND(<0.59)	ND(<0.56)
406	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	2015年11月10日	ND(<0.57)	ND(<0.54)
407	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	2015年11月18日	ND(<0.56)	ND(<0.55)
408	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	2015年11月24日	ND(<0.55)	ND(<0.59)
409	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	2015年12月1日	ND(<0.57)	ND(<0.58)
410	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	2015年12月9日	ND(<0.58)	ND(<0.56)
411	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	2015年12月15日	ND(<0.55)	ND(<0.58)
412	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	2015年12月22日	ND(<0.48)	ND(<0.45)
413	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年10月6日	ND(<0.67)	ND(<0.66)
414	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年10月13日	ND(<0.59)	ND(<0.73)
415	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.64)
416	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
417	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年11月4日	ND(<0.66)	ND(<0.71)
418	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年11月10日	ND(<0.58)	ND(<0.7)
419	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年11月17日	ND(<0.52)	ND(<0.66)
420	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年11月24日	ND(<0.62)	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
421	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年12月1日	ND(<0.61)	ND(<0.57)
422	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年12月8日	ND(<0.57)	ND(<0.73)
423	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年12月15日	ND(<0.66)	ND(<0.56)
424	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年12月22日	ND(<0.49)	ND(<0.63)
425	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年10月7日	ND(<0.48)	ND(<0.58)
426	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年10月14日	ND(<0.58)	ND(<0.61)
427	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年10月21日	ND(<0.65)	ND(<0.63)
428	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.67)
429	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年11月4日	ND(<0.54)	ND(<0.6)
430	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年11月11日	ND(<0.55)	ND(<0.61)
431	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年11月18日	ND(<0.51)	ND(<0.57)
432	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年11月25日	ND(<0.58)	ND(<0.59)
433	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年12月2日	ND(<0.55)	ND(<0.59)
434	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年12月9日	ND(<0.42)	ND(<0.61)
435	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年12月16日	ND(<0.48)	ND(<0.64)
436	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年12月24日	ND(<0.58)	ND(<0.58)
437	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2015年10月1日	ND(<0.59)	ND(<0.63)
438	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2015年10月8日	ND(<0.52)	ND(<0.63)
439	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2015年10月15日	ND(<0.56)	ND(<0.55)
440	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2015年10月22日	ND(<0.53)	ND(<0.57)
441	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2015年10月29日	ND(<0.57)	ND(<0.55)
442	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2015年11月5日	ND(<0.51)	ND(<0.61)
443	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2015年11月12日	ND(<0.54)	ND(<0.64)
444	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2015年11月19日	ND(<0.61)	ND(<0.55)
445	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2015年11月26日	ND(<0.58)	ND(<0.62)
446	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2015年12月3日	ND(<0.65)	ND(<0.7)
447	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2015年12月10日	ND(<0.53)	ND(<0.57)
448	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2015年12月17日	ND(<0.56)	ND(<0.61)
449	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2015年12月24日	ND(<0.63)	ND(<0.63)
450	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2015年10月1日	ND(<0.56)	ND(<0.52)
451	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	2015年10月8日	ND(<0.56)	ND(<0.65)
452	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	2015年10月15日	ND(<0.47)	ND(<0.69)
453	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	2015年10月22日	ND(<0.58)	ND(<0.61)
454	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	2015年10月29日	ND(<0.48)	ND(<0.58)
455	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	2015年11月5日	ND(<0.59)	ND(<0.57)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
456	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2015年11月12日	ND(<0.51)	ND(<0.61)
457	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	2015年11月19日	ND(<0.51)	ND(<0.69)
458	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	2015年11月26日	ND(<0.61)	ND(<0.57)
459	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	2015年12月3日	ND(<0.56)	ND(<0.66)
460	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	2015年12月10日	ND(<0.55)	ND(<0.59)
461	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	2015年12月17日	ND(<0.45)	ND(<0.69)
462	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	2015年12月24日	ND(<0.62)	ND(<0.63)
463	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年10月6日	ND(<0.57)	ND(<0.58)
464	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年10月13日	ND(<0.49)	ND(<0.68)
465	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年10月20日	ND(<0.42)	ND(<0.55)
466	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年10月27日	ND(<0.62)	ND(<0.61)
467	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年11月2日	ND(<0.55)	ND(<0.54)
468	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年11月10日	ND(<0.47)	ND(<0.64)
469	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年11月17日	ND(<0.52)	ND(<0.54)
470	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年11月24日	ND(<0.48)	ND(<0.59)
471	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年12月1日	ND(<0.49)	ND(<0.63)
472	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年12月8日	ND(<0.48)	ND(<0.59)
473	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年12月16日	ND(<0.53)	ND(<0.65)
474	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年12月21日	ND(<0.59)	ND(<0.62)
475	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2015年10月8日	ND(<0.58)	ND(<0.67)
476	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2015年11月5日	ND(<0.64)	ND(<0.63)
477	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2015年12月3日	ND(<0.54)	ND(<0.57)
478	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)	2015年10月23日	ND(<0.56)	ND(<0.69)
479	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)	2015年11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
480	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)	2015年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.74)
481	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	2015年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.61)
482	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	2015年10月14日	ND(<0.56)	ND(<0.61)
483	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	2015年10月21日	ND(<0.56)	ND(<0.61)
484	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	2015年10月28日	ND(<0.55)	ND(<0.64)
485	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	2015年11月4日	ND(<0.56)	ND(<0.63)
486	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	2015年11月11日	ND(<0.45)	ND(<0.54)
487	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	2015年11月18日	ND(<0.58)	ND(<0.74)
488	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	2015年11月25日	ND(<0.65)	ND(<0.63)
489	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	2015年12月2日	ND(<0.46)	ND(<0.65)
490	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	2015年12月9日	ND(<0.61)	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
491	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	2015年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.54)
492	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	2015年12月23日	ND(<0.55)	ND(<0.62)
493	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2015年10月21日	ND(<0.73)	ND(<0.97)
494	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2015年11月18日	ND(<0.83)	ND(<0.87)
495	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2015年12月16日	ND(<0.73)	ND(<0.92)
496	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	2015年10月7日	ND(<0.54)	ND(<0.59)
497	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	2015年11月4日	ND(<0.44)	ND(<0.61)
498	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	2015年12月2日	ND(<0.49)	ND(<0.61)
499	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2015年10月21日	ND(<0.54)	ND(<0.59)
500	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2015年11月18日	ND(<0.55)	ND(<0.61)
501	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2015年12月16日	ND(<0.55)	ND(<0.58)
502	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	2015年10月28日	ND(<0.51)	ND(<0.68)
503	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	2015年11月25日	ND(<0.47)	ND(<0.57)
504	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	2015年12月24日	ND(<0.58)	ND(<0.57)
505	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2015年10月6日	ND(<0.56)	ND(<0.69)
506	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2015年11月10日	ND(<0.53)	ND(<0.52)
507	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2015年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.47)
508	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年10月8日	ND(<0.61)	ND(<0.75)
509	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年10月14日	ND(<0.71)	ND(<0.74)
510	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年10月21日	ND(<0.66)	ND(<0.66)
511	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年10月28日	ND(<0.64)	ND(<0.74)
512	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年11月4日	ND(<0.58)	ND(<0.69)
513	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年11月11日	ND(<0.69)	ND(<0.74)
514	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年11月18日	ND(<0.64)	ND(<0.61)
515	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年11月25日	ND(<0.65)	ND(<0.78)
516	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年12月2日	ND(<0.69)	ND(<0.82)
517	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年12月9日	ND(<0.62)	ND(<0.69)
518	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年12月16日	ND(<0.72)	ND(<0.81)
519	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年12月22日	ND(<0.73)	ND(<0.69)
520	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年10月7日	ND(<0.51)	ND(<0.58)
521	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年10月14日	ND(<0.53)	ND(<0.69)
522	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年10月21日	ND(<0.4)	ND(<0.51)
523	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年10月28日	ND(<0.58)	ND(<0.63)
524	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年11月4日	ND(<0.57)	ND(<0.45)
525	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年11月11日	ND(<0.44)	ND(<0.61)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年11月18日	ND(<0.62)	ND(<0.54)
527	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年11月25日	ND(<0.53)	ND(<0.58)
528	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.64)
529	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年12月9日	ND(<0.59)	ND(<0.67)
530	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.61)
531	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年12月24日	ND(<0.61)	ND(<0.62)
532	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年10月1日	ND(<0.63)	ND(<0.61)
533	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年10月8日	ND(<0.64)	ND(<0.54)
534	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年10月15日	ND(<0.39)	ND(<0.62)
535	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年10月22日	ND(<0.63)	ND(<0.57)
536	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年10月29日	ND(<0.57)	ND(<0.65)
537	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.68)
538	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年11月12日	ND(<0.68)	ND(<0.63)
539	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年11月19日	ND(<0.51)	ND(<0.54)
540	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年11月26日	ND(<0.68)	ND(<0.68)
541	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年12月3日	ND(<0.41)	ND(<0.66)
542	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年12月10日	ND(<0.45)	ND(<0.59)
543	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年12月17日	ND(<0.56)	ND(<0.63)
544	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.47)
545	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大桶浄水場	2015年10月28日	ND(<0.49)	ND(<0.53)
546	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大桶浄水場	2015年11月25日	ND(<0.46)	ND(<0.56)
547	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大桶浄水場	2015年12月22日	ND(<0.53)	ND(<0.6)
548	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7月~9月	0.0007	0.0025
549	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7月~9月	ND(<0.001)	0.0015
550	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2015年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
551	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2015年11月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
552	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2015年12月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
553	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2015年10月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
554	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2015年11月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
555	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2015年12月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
556	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2015年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
557	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2015年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
558	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2015年12月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
559	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2015年9月28日	ND(<0.68)	ND(<0.73)
560	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2015年10月8日	ND(<0.51)	ND(<0.68)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
561	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2015年11月12日	ND(<0.75)	ND(<0.72)
562	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年9月30日	ND(<0.61)	ND(<0.73)
563	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.69)
564	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年10月14日	ND(<0.79)	ND(<0.63)
565	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年10月21日	ND(<0.73)	ND(<0.54)
566	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年10月28日	ND(<0.81)	ND(<0.65)
567	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.67)
568	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年11月11日	ND(<0.76)	ND(<0.58)
569	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年11月18日	ND(<0.71)	ND(<0.6)
570	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年11月25日	ND(<0.79)	ND(<0.66)
571	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年12月2日	ND(<0.65)	ND(<0.73)
572	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年12月9日	ND(<0.63)	ND(<0.63)
573	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年12月16日	ND(<0.68)	ND(<0.81)
574	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年12月24日	ND(<0.4)	ND(<0.54)
575	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	2015年10月21日	ND(<0.66)	ND(<0.6)
576	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2015年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
577	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2015年11月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
578	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<0.9)
579	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	2015年10月21日	ND(<0.59)	ND(<0.65)
580	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	2015年10月21日	ND(<0.68)	ND(<0.68)
581	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	2015年10月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
582	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	2015年10月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
583	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	2015年10月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
584	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	2015年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
585	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	2015年10月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
586	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	2015年11月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
587	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	2015年11月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
588	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	2015年11月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
589	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	2015年11月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
590	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	2015年12月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
591	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	2015年12月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
592	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	2015年12月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
593	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	2015年12月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
594	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)	2015年10月5日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
595	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)	2015年11月2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	
596	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)	2015年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
597	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)	2015年10月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
598	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)	2015年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
599	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)	2015年12月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
600	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	2015年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
601	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	2015年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
602	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	2015年10月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
603	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	2015年10月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
604	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	2015年10月29日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
605	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	2015年11月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
606	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	2015年11月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
607	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	2015年11月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
608	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	2015年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
609	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	2015年12月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
610	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	2015年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
611	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	2015年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
612	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	2015年12月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
613	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	2015年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
614	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	2015年10月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
615	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	2015年10月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
616	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	2015年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
617	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	2015年10月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
618	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	2015年11月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
619	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	2015年11月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
620	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	2015年11月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
621	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	2015年11月26日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
622	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	2015年12月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
623	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	2015年12月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
624	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	2015年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
625	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	2015年12月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
626	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	2015年10月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
627	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	2015年10月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
628	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	2015年10月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
629	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	2015年10月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
630	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	2015年10月29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
631	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	2015年11月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
632	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	2015年11月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
633	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	2015年11月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
634	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	2015年11月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
635	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	2015年12月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
636	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	2015年12月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
637	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	2015年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
638	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	2015年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
639	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2015年10月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
640	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2015年11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
641	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2015年12月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
642	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年10月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
643	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
644	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年10月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
645	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年10月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
646	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年10月29日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
647	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年11月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
648	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2018年11月12日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
649	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年11月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
650	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年11月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
651	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年12月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
652	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年12月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
653	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
654	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年12月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
655	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	関城浄水場	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)
656	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	関城浄水場	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
657	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	協和浄水場	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)
658	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	協和浄水場	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
659	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	玉戸浄水場	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)
660	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	玉戸浄水場	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
661	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	小栗浄水場	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)
662	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	小栗浄水場	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
663	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	成田浄水場	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)
664	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	成田浄水場	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
665	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年9月29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	
666	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
667	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	本城町浄水場	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)
668	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	本城町浄水場	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
669	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	明野浄水場	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)
670	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	明野浄水場	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
671	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	蓬田浄水場	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)
672	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	蓬田浄水場	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
673	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年10月7日	ND(<0.62)	ND(<0.72)
674	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年10月14日	ND(<0.69)	ND(<0.86)
675	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年10月21日	ND(<0.65)	ND(<0.86)
676	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年10月28日	ND(<0.73)	ND(<0.86)
677	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年11月4日	ND(<0.61)	ND(<0.83)
678	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年11月11日	ND(<0.74)	ND(<0.86)
679	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年11月18日	ND(<0.82)	ND(<0.92)
680	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年11月25日	ND(<0.72)	ND(<0.89)
681	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2日	ND(<0.8)	ND(<0.79)
682	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9日	ND(<0.74)	ND(<0.79)
683	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16日	ND(<0.56)	ND(<0.86)
684	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年10月7日	ND(<0.63)	ND(<0.79)
685	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年10月14日	ND(<0.64)	ND(<0.91)
686	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年10月21日	ND(<0.67)	ND(<0.72)
687	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年10月28日	ND(<0.58)	ND(<0.79)
688	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年11月4日	ND(<0.77)	ND(<0.72)
689	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年11月11日	ND(<0.82)	ND(<0.58)
690	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年11月18日	ND(<0.76)	ND(<0.83)
691	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年11月25日	ND(<0.61)	ND(<0.83)
692	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2日	ND(<0.56)	ND(<0.79)
693	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9日	ND(<0.79)	ND(<0.76)
694	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16日	ND(<0.71)	ND(<0.68)
695	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	東浄水場	2015年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.55)
696	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	江戸崎浄水場	2015年12月16日	ND(<0.63)	ND(<0.55)
697	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	根本浄水場	2015年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.46)
698	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2015年10月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
699	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2015年11月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
700	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2015年12月7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
701	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2015年10月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
702	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2015年11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
703	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2015年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
704	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	2015年10月21日	ND(<0.66)	ND(<0.65)
705	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2015年10月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
706	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	2015年10月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
707	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2015年10月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
708	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2015年11月2日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
709	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2015年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
710	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2015年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
711	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2015年10月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
712	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2015年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
713	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2015年11月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
714	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<0.7)
715	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2015年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
716	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	2015年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
717	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	2015年10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
718	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	2015年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
719	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	2015年11月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
720	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	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<0.7)
721	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	2015年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
722	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	2015年10月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
723	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	2015年10月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
724	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	2015年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
725	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	2015年10月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
726	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	2015年10月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
727	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	2015年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
728	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	2015年11月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
729	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	2018年11月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
730	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	2015年11月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
731	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	2015年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
732	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	2015年12月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
733	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	2015年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
734	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	2015年12月24日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
735	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7月～9月	ND(<0.001)	0.0017

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	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	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9月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
737	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10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
738	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10月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
739	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10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
740	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10月26日	ND(<1)	ND(<0.8)
741	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11月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
742	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11月9日	ND(<1)	ND(<0.8)
743	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11月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
744	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11月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
745	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11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
746	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7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
747	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14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
748	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21日	ND(<1)	ND(<0.8)
749	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10月1日	ND(<0.74)	ND(<0.75)
750	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10月8日	ND(<0.8)	ND(<0.79)
751	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10月15日	ND(<0.74)	ND(<0.75)
752	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10月22日	ND(<0.83)	ND(<0.81)
753	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10月29日	ND(<0.61)	ND(<0.79)
754	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11月5日	ND(<0.92)	ND(<0.72)
755	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11月12日	ND(<0.77)	ND(<0.72)
756	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11月19日	ND(<0.59)	ND(<0.79)
757	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11月26日	ND(<0.87)	ND(<0.72)
758	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3日	ND(<0.8)	ND(<0.83)
759	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10日	ND(<0.87)	ND(<0.93)
760	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17日	ND(<0.82)	ND(<0.81)
761	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10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
762	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10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
763	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10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
764	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10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
765	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10月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
766	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11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
767	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11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
768	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11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
769	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11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
770	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2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
771	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
772	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
773	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
774	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
775	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
776	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
777	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
778	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
779	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
780	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
781	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
782	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
783	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
784	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
785	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
786	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
787	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
788	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
789	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
790	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
791	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年10月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
792	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
793	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年11月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
794	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
795	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
796	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
797	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
798	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
799	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
800	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
801	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年10月8日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
802	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年10月15日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
803	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
804	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年10月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
805	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年11月5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	
806	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11月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
807	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11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
808	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11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
809	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2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
810	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10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
811	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16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
812	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24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
813	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10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
814	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10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
815	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10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
816	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10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
817	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10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
818	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11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
819	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11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
820	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11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
821	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11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
822	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2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
823	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10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
824	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16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
825	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24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
826	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2015年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.83)
827	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2015年10月13日	ND(<0.69)	ND(<0.93)
828	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2015年12月8日	ND(<0.83)	ND(<0.93)
829	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2015年11月12日	ND(<0.72)	ND(<0.81)
830	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2015年10月13日	ND(<0.87)	ND(<0.85)
831	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2015年12月8日	ND(<0.61)	ND(<0.93)
832	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2015年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
833	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
834	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
835	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2015年12月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
836	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2015年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
837	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	2015年12月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
838	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	2015年12月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
839	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	2015年12月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
840	栃木市	栃木県	栃木市	岩舟町水道事業	岩舟町第1浄水場	2015年12月1日	ND(<1)	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	
841	栃木市	栃木県	栃木市	岩舟町水道事業	岩舟町第2浄水場	2015年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
842	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2015年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
843	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2015年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
844	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2015年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
845	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2015年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
846	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2015年12月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
847	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2015年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
848	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2015年12月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
849	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2015年12月2日	ND(<0.55)	ND(<0.57)
850	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2015年12月2日	ND(<0.54)	ND(<0.6)
851	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2015年12月1日	ND(<0.58)	ND(<0.65)
852	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2015年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.64)
853	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2015年12月2日	ND(<0.42)	ND(<0.65)
854	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2015年12月2日	ND(<0.52)	ND(<0.47)
855	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2015年12月1日	ND(<0.51)	ND(<0.63)
856	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2015年12月1日	ND(<0.47)	ND(<0.58)
857	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2015年12月2日	ND(<0.46)	ND(<0.57)
858	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2015年12月1日	ND(<0.36)	ND(<0.57)
859	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良淵浄水場	2015年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.63)
860	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2015年12月2日	ND(<0.55)	ND(<0.67)
861	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	2015年12月1日	ND(<0.45)	ND(<0.6)
862	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	2015年12月1日	ND(<0.45)	ND(<0.43)
863	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	2015年12月1日	ND(<0.57)	ND(<0.6)
864	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	2015年12月1日	ND(<0.47)	ND(<0.59)
865	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	2015年12月1日	ND(<0.42)	ND(<0.63)
866	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	2015年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
867	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	2015年12月1日	ND(<0.53)	ND(<0.59)
868	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	2015年12月2日	ND(<0.44)	ND(<0.63)
869	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	2015年12月2日	ND(<0.46)	ND(<0.57)
870	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	2015年12月2日	ND(<0.52)	ND(<0.64)
871	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2015年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
872	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2015年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
873	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2015年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
874	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市粕尾簡易水道事業	粕尾第2浄水場	2015年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
875	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市永野簡易水道事業	永野浄水場	2015年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
876	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市清洲簡易水道事業	清洲第1浄水場	2015年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
877	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
878	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
879	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
880	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
881	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年10月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
882	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
883	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
884	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
885	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
886	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1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
887	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8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
888	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15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
889	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22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
890	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
891	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
892	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
893	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
894	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
895	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
896	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
897	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
898	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年11月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
899	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2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
900	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9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
901	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16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
902	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22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
903	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2015年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
904	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2015年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
905	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2015年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
906	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2015年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
907	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2015年11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
908	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2015年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
909	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年9月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
910	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
911	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
912	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年10月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
913	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
914	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
915	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
916	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年11月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
917	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
918	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年11月30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
919	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7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
920	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14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
921	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21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
922	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
923	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年10月5日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
924	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
925	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
926	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
927	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
928	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
929	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
930	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
931	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年11月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
932	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7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
933	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14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
934	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21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
935	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2015年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
936	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2015年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
937	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2015年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
938	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光東浄水場	2015年10月6日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
939	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2015年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
940	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸美浄水場	2015年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
941	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
942	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
943	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
944	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
945	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年10月26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	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
947	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
948	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
949	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年11月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
950	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年11月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
951	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7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
952	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14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
953	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21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
954	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2015年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
955	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年9月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
956	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
957	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
958	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
959	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年10月26日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
960	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
961	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
962	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
963	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
964	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年11月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
965	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7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
966	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14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
967	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21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
968	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9月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
969	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10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
970	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10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
971	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10月19日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
972	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10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
973	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11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
974	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11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
975	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11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
976	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11月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
977	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11月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
978	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7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
979	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14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
980	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	
981	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2015年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
982	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年9月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
983	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
984	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
985	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
986	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年10月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
987	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
988	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
989	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
990	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
991	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年11月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
992	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7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
993	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14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
994	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21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
995	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2015年11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
996	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2015年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
997	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年9月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
998	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
999	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1000	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1001	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年10月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1002	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1003	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1004	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1005	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1006	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年11月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1007	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7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1008	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14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1009	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21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1010	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2015年11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1011	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年9月28日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1012	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1013	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1014	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1015	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年10月26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	
1016	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1017	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1018	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1019	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1020	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年11月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1021	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7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1022	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14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1023	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21日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1024	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7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1025	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2015年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1026	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2015年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1027	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2015年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1028	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2015年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1029	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	若間浄水場	2015年12月7日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1030	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2015年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1031	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中央浄水場	2015年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1032	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1033	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1034	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1035	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1036	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年10月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1037	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1038	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1039	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1040	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1041	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年11月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1042	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7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1043	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14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1044	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21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1045	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2015年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1046	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2015年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1047	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2015年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1048	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年9月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1049	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1050	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	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	
1051	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1052	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1053	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1054	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1055	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1056	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1057	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1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1058	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7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1059	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14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1060	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21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1061	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	2015年9月29日	ND(<0.76)	ND(<0.77)
1062	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	2015年10月27日	ND(<0.91)	ND(<0.95)
1063	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	2015年11月24日	ND(<0.73)	ND(<0.89)
1064	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	2015年12月22日	ND(<0.68)	ND(<0.95)
1065	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2015年10月13日	ND(<0.85)	ND(<0.81)
1066	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2015年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.77)
1067	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2015年12月8日	ND(<0.85)	ND(<0.95)
1068	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2015年12月22日	ND(<0.84)	ND(<0.98)
1069	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2015年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1070	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2015年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1071	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2015年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1072	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	2015年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1073	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	台町水源浄水	2015年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1074	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2015年12月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
1075	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
1076	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2015年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1077	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2015年12月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
1078	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	2015年11月16日	ND(<0.9)	ND(<1)
1079	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2015年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1080	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2015年11月16日	ND(<0.9)	ND(<1)
1081	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	2015年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1082	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2015年11月17日	ND(<0.8)	ND(<1)
1083	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川田浄水場	2015年11月17日	ND(<0.6)	ND(<1)
1084	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	2015年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1085	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2015年11月17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	
1086	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2015年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1087	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	2015年11月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
1088	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2015年5月20日	ND(<0.52)	ND(<0.92)
1089	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2015年6月22日	ND(<0.64)	ND(<0.8)
1090	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2015年8月20日	ND(<0.72)	ND(<0.84)
1091	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2015年9月24日	ND(<0.73)	ND(<0.89)
1092	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2015年11月20日	ND(<0.75)	ND(<0.72)
1093	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2015年12月21日	ND(<0.68)	ND(<0.72)
1094	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2015年4月20日	ND(<0.74)	ND(<0.73)
1095	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2015年6月22日	ND(<0.74)	ND(<0.68)
1096	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2015年7月21日	ND(<0.67)	ND(<0.62)
1097	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2015年9月24日	ND(<0.71)	ND(<0.64)
1098	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2015年10月20日	ND(<0.66)	ND(<0.79)
1099	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2015年12月21日	ND(<0.66)	ND(<0.83)
1100	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2015年4月20日	ND(<0.62)	ND(<0.86)
1101	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2015年6月22日	ND(<0.59)	ND(<0.91)
1102	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2015年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1103	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2015年8月20日	ND(<0.66)	ND(<0.73)
1104	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2015年10月20日	ND(<0.51)	ND(<0.58)
1105	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2015年12月21日	ND(<0.69)	ND(<0.77)
1106	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2015年4月20日	ND(<0.77)	ND(<0.97)
1107	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2015年5月20日	ND(<0.86)	ND(<0.95)
1108	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2015年7月21日	ND(<0.78)	ND(<0.9)
1109	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2015年8月20日	ND(<0.68)	ND(<0.92)
1110	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2015年10月20日	ND(<0.74)	ND(<0.85)
1111	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2015年11月20日	ND(<0.61)	ND(<0.87)
1112	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2015年5月20日	ND(<0.89)	ND(<0.75)
1113	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2015年7月21日	ND(<0.75)	ND(<0.78)
1114	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2015年8月20日	ND(<0.82)	ND(<0.9)
1115	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2015年9月24日	ND(<0.74)	ND(<0.89)
1116	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2015年11月20日	ND(<0.88)	ND(<0.81)
1117	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9月28日	ND(<0.7)	ND(<1)
1118	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10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1119	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10月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
1120	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10月19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	
1121	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10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1122	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11月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
1123	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11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1124	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11月16日	ND(<0.9)	ND(<1)
1125	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11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1126	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11月30日	ND(<0.8)	ND(<1)
1127	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7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1128	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14日	ND(<0.9)	ND(<1)
1129	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21日	ND(<0.8)	ND(<1)
1130	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	2015年10月14日	ND(<0.8)	ND(<1)
1131	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	2015年11月18日	ND(<0.7)	ND(<1)
1132	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	2015年12月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
1133	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	2015年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1134	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	2015年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1135	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	2015年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1136	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	2015年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1137	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	2015年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1138	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	2015年12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1139	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	2015年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1140	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	2015年11月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1141	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	2015年12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1142	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	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<0.7)
1143	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	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<0.8)
1144	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	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<0.8)
1145	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	2015年10月14日	ND(<0.7)	ND(<1)
1146	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	2015年11月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1147	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	2015年12月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
1148	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9月28日	ND(<1)	ND(<0.9)
1149	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10月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1150	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10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1151	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10月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1152	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10月26日	ND(<0.6)	ND(<1)
1153	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11月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1154	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11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1155	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11月16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	
1156	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11月24日	ND(<1)	ND(<0.8)
1157	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11月30日	ND(<0.7)	ND(<1)
1158	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7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1159	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14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1160	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21日	ND(<1)	ND(<0.8)
1161	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9月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1162	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10月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1163	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10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1164	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10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1165	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10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1166	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11月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1167	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11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1168	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11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1169	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11月24日	ND(<0.8)	ND(<1)
1170	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11月30日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1171	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7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1172	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14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1173	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21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1174	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9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1175	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10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1176	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10月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1177	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10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1178	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10月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1179	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11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1180	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11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1181	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11月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1182	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11月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1183	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11月30日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1184	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7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1185	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14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1186	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21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1187	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	2015年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1188	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	2015年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1189	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	2015年12月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
1190	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9月28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	
1191	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10月5日	ND(<1)	ND(<0.8)
1192	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10月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1193	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10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1194	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10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1195	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11月2日	ND(<0)	ND(<0.8)
1196	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11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1197	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11月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1198	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11月24日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1199	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11月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1200	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7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1201	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14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1202	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21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1203	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9月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1204	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10月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1205	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10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1206	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10月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1207	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10月26日	ND(<1)	ND(<0.8)
1208	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11月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1209	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11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1210	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11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1211	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11月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1212	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11月30日	ND(<0.8)	ND(<1)
1213	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7日	ND(<1)	ND(<0.8)
1214	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14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1215	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21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1216	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	2015年10月15日	ND(<0.89)	ND(<0.77)
1217	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	2015年11月19日	ND(<0.82)	ND(<0.85)
1218	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	2015年12月17日	ND(<0.9)	ND(<0.87)
1219	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	2015年10月16日	ND(<0.82)	ND(<0.73)
1220	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	2015年11月19日	ND(<0.88)	ND(<0.85)
1221	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	2015年12月17日	ND(<0.76)	ND(<0.95)
1222	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	2015年10月15日	ND(<0.78)	ND(<0.87)
1223	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	2015年11月19日	ND(<0.75)	ND(<0.85)
1224	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	2015年12月17日	ND(<0.74)	ND(<0.91)
1225	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	2015年10月16日	ND(<0.77)	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
1226	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	2015年11月19日	ND(<0.82)	ND(<0.93)
1227	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	2015年12月17日	ND(<0.82)	ND(<0.95)
1228	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	2015年10月16日	ND(<0.63)	ND(<0.77)
1229	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	2015年11月19日	ND(<0.83)	ND(<0.87)
1230	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	2015年12月17日	ND(<0.84)	ND(<0.81)
1231	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	小白井取水場	2015年12月9日	ND(<0.75)	ND(<0.85)
1232	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	城東浄水場	2015年11月11日	ND(<0.89)	ND(<0.87)
1233	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	森田浄水場	2015年10月14日	ND(<0.74)	ND(<0.81)
1234	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市境簡易水道事業	境浄水場	2015年11月25日	ND(<0.77)	ND(<0.72)
1235	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	2015年10月28日	ND(<0.65)	ND(<0.87)
1236	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2015年12月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
1237	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2015年12月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
1238	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2015年12月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
1239	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2015年12月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
1240	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2015年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1241	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2015年12月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
1242	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	2015年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1243	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2015年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1244	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2015年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1245	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	2015年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1246	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2015年10月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
1247	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2015年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1248	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2015年10月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
1249	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年9月24日	ND(<0.64)	ND(<0.56)
1250	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年9月30日	ND(<0.61)	ND(<0.73)
1251	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.69)
1252	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年10月14日	ND(<0.79)	ND(<0.63)
1253	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年10月21日	ND(<0.73)	ND(<0.54)
1254	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年10月28日	ND(<0.81)	ND(<0.65)
1255	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.67)
1256	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年11月11日	ND(<0.76)	ND(<0.58)
1257	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年11月18日	ND(<0.71)	ND(<0.6)
1258	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年11月25日	ND(<0.79)	ND(<0.66)
1259	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2日	ND(<0.65)	ND(<0.73)
1260	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9日	ND(<0.63)	ND(<0.63)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1261	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16日	ND(<0.68)	ND(<0.81)
1262	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	塩谷町役場	2015年10月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1263	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	塩谷町役場	2015年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1264	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生公民館	2015年10月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
1265	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生公民館	2015年12月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
1266	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9月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1267	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10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1268	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10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1269	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10月20日	ND(<0.7)	ND(<1)
1270	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10月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1271	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11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1272	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11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1273	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11月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1274	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11月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1275	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1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1276	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8日	ND(<1)	ND(<1)
1277	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15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1278	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22日	ND(<1)	ND(<0.8)
1279	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池浄水	2015年11月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
1280	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2015年10月20日	ND(<0.8)	ND(<1)
1281	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2015年11月17日	ND(<0.8)	ND(<1)
1282	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2015年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1283	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保内水源池浄水	2015年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1284	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	2015年10月12日	ND(<0.87)	ND(<0.79)
1285	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	2015年11月9日	ND(<0.97)	ND(<0.64)
1286	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	2015年12月7日	ND(<0.82)	ND(<0.75)
1287	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	2015年10月12日	ND(<0.87)	ND(<0.7)
1288	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	2015年11月9日	ND(<0.91)	ND(<0.75)
1289	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	2015年12月7日	ND(<0.85)	ND(<0.81)
1290	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	2015年10月12日	ND(<0.76)	ND(<0.7)
1291	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	2015年11月9日	ND(<0.78)	ND(<0.7)
1292	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	2015年12月7日	ND(<0.68)	ND(<0.77)
1293	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	2015年10月12日	ND(<0.73)	ND(<0.81)
1294	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	2015年11月9日	ND(<0.72)	ND(<0.83)
1295	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	2015年12月7日	ND(<0.72)	ND(<0.83)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1296	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2015年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1297	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2015年10月26日	ND(<0.7)	ND(<1)
1298	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2015年11月30日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1299	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2015年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1300	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2015年10月26日	ND(<0.7)	ND(<1)
1301	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2015年11月30日	ND(<0.7)	ND(<1)
1302	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2015年9月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1303	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2015年10月26日	ND(<0.6)	ND(<1)
1304	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2015年11月30日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1305	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9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1306	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10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1307	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11月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1308	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2015年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1309	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2015年10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1310	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2015年11月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1311	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9月28日	ND(<0.6)	ND(<1)
1312	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10月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1313	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11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1314	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9月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1315	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10月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1316	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11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1317	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2015年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1318	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2015年10月26日	ND(<0.8)	ND(<1)
1319	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2015年11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1320	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2015年9月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1321	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2015年10月26日	ND(<0.7)	ND(<1)
1322	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2015年11月30日	ND(<0.7)	ND(<1)
1323	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2015年9月28日	ND(<0.8)	ND(<1)
1324	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2015年10月26日	ND(<0.7)	ND(<1)
1325	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2015年11月30日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1326	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2015年9月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1327	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2015年10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1328	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2015年11月30日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1329	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2015年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1330	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2015年10月26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
1331	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2015年11月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1332	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2015年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1333	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2015年10月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1334	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2015年11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1335	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2015年9月28日	ND(<0.9)	ND(<1)
1336	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2015年10月26日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1337	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2015年11月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1338	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2015年9月28日	ND(<0.7)	ND(<1)
1339	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2015年10月26日	ND(<0.7)	ND(<1)
1340	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2015年11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1341	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2015年10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1342	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2015年11月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1343	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2015年9月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1344	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2015年10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1345	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2015年11月30日	ND(<0.6)	ND(<1)
1346	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2015年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1347	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2015年10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1348	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2015年11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1349	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2015年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1350	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	2015年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1351	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	2015年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1352	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	2015年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1353	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	2015年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1354	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	2015年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1355	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	2015年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1356	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	2015年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1357	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	2015年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1358	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	2015年12月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1359	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7月~9月	0.00092	0.0035
1360	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	2015年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1361	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	2015年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1362	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	2015年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1363	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	2015年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1364	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	2015年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1365	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	2015年10月26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	
1366	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	2015年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
1367	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	2015年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
1368	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	2015年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1369	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	2015年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
1370	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	2015年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1371	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	2015年9月28日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
1372	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	2015年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1373	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	2015年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
1374	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	2015年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
1375	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	2015年10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
1376	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	2015年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
1377	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	2015年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1378	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	2015年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1379	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	2015年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1380	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	2015年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
1381	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	2015年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1382	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	2015年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1383	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	2015年10月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
1384	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	2015年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1385	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	2015年10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
1386	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	2015年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
1387	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	2015年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1388	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	2015年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
1389	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	2015年11月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
1390	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	2015年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
1391	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	2015年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
1392	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	2015年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
1393	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	2015年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1394	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	2015年10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
1395	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	2015年10月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
1396	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	2015年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1397	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	2015年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	
1398	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	2015年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1399	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	2015年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1400	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2015年9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	
1401	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2015年10月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1402	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2015年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1403	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2015年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1404	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2015年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1405	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2015年12月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1406	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2015年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1407	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2015年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1408	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2015年11月12日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1409	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2015年12月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
1410	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2015年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1411	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2015年12月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1412	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2015年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1413	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2015年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1414	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2015年12月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1415	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2015年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1416	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2015年11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1417	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2015年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1418	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2015年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1419	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2015年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1420	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2015年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1421	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2015年10月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1422	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2015年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1423	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2015年12月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1424	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2015年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1425	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2015年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1426	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2015年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1427	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2015年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1428	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2015年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1429	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2015年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1430	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2015年12月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1431	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2015年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1432	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2015年12月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1433	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2015年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1434	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2015年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1435	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2015年9月17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	
1436	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2015年12月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1437	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2015年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1438	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2015年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1439	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2015年12月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1440	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2015年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1441	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2015年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1442	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2015年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1443	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2015年12月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1444	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2015年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1445	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2015年12月3日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1446	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2015年11月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1447	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2015年9月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1448	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2015年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1449	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2015年11月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1450	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2015年12月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1451	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2015年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
1452	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2015年12月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1453	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2015年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1454	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2015年11月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1455	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2015年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1456	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2015年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1457	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2015年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1458	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2015年12月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
1459	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2015年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1460	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2015年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1461	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2015年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1462	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2015年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1463	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2015年12月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1464	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2015年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1465	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2015年12月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1466	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2015年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1467	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2015年12月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1468	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2015年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1469	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2015年12月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1470	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2015年9月17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	
1471	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2015年12月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1472	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2015年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1473	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2015年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1474	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2015年11月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1475	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場1	2015年11月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1476	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2015年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1477	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2015年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1478	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2015年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1479	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2015年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1480	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2015年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1481	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2015年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1482	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2015年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1483	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2015年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1484	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)	2015年11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1485	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2015年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1486	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	中島浄水場(給水栓)	2015年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1487	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2015年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1488	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2015年11月2日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1489	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2015年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1490	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2015年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1491	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2015年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1492	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)	2015年10月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1493	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2015年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1494	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2015年10月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1495	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9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1496	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9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1497	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9月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1498	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9月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1499	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10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1500	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10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1501	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10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1502	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10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1503	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10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1504	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10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1505	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10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.9)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1506	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10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1507	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10月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1508	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11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1509	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11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1510	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11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1511	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11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1512	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11月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1513	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11月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1514	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11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1515	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11月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1516	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2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1517	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4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1518	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9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1519	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11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1520	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9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1521	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9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1522	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9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1523	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9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1524	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10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1525	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10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1526	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10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1527	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10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1528	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10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1529	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10月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1530	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10月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1531	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10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1532	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10月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1533	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11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1534	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11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1535	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11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1536	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11月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1537	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11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1538	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11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1539	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11月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1540	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11月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1541	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2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1542	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4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1543	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9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1544	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11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1545	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9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1546	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9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1547	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10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1548	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10月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1549	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10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1550	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10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1551	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11月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1552	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11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1553	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11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1554	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11月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1555	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11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1556	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7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1557	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9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1558	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9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1559	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9月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1560	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9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1561	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10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1562	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10月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1563	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10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1564	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10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1565	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10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1566	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10月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1567	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10月23日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1568	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10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1569	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10月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1570	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11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1571	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11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1572	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11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1573	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11月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1574	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11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1575	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11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1576	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11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1577	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11月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1578	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2日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1579	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4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1580	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9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1581	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11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1582	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9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1583	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10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1584	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10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1585	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11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1586	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11月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1587	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1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1588	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)	2015年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1589	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)	2015年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1590	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)	2015年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1591	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)	2015年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1592	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)	2015年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1593	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)	2015年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1594	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2015年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1595	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2015年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1596	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2015年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1597	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高檜集会所(給水栓)	2015年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1598	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高檜集会所(給水栓)	2015年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1599	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高檜集会所(給水栓)	2015年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1600	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)	2015年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1601	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9月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1602	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10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1603	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11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1604	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)	2015年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1605	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)	2015年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1606	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)	2015年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1607	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)	2015年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1608	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)	2015年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1609	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)	2015年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1610	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)	2015年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1611	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)	2015年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1612	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)	2015年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1613	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	利根浄水場(浄水池)	2015年10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1614	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	利根浄水場(浄水池)	2015年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1615	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	利根浄水場(浄水池)	2015年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1616	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10月6日	ND(<1)	ND(<1)
1617	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10月19日	ND(<1)	ND(<1)
1618	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11月2日	ND(<1)	ND(<1)
1619	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11月16日	ND(<1)	ND(<1)
1620	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10月13日	ND(<1)	ND(<1)
1621	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10月26日	ND(<1)	ND(<1)
1622	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11月9日	ND(<1)	ND(<1)
1623	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11月24日	ND(<1)	ND(<1)
1624	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10月13日	ND(<1)	ND(<1)
1625	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10月26日	ND(<1)	ND(<1)
1626	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11月9日	ND(<1)	ND(<1)
1627	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11月24日	ND(<1)	ND(<1)
1628	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10月6日	ND(<1)	ND(<1)
1629	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10月19日	ND(<1)	ND(<1)
1630	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11月2日	ND(<1)	ND(<1)
1631	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11月16日	ND(<1)	ND(<1)
1632	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10月13日	ND(<1)	ND(<1)
1633	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10月26日	ND(<1)	ND(<1)
1634	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11月9日	ND(<1)	ND(<1)
1635	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11月24日	ND(<1)	ND(<1)
1636	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10月6日	ND(<1)	ND(<1)
1637	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10月19日	ND(<1)	ND(<1)
1638	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11月2日	ND(<1)	ND(<1)
1639	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11月16日	ND(<1)	ND(<1)
1640	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2015年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1641	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2015年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1642	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2015年10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1643	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2015年10月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1644	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2015年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1645	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2015年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1646	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)	2015年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1647	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)	2015年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1648	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)	2015年11月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1649	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)	2015年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1650	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)	2015年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1651	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)	2015年12月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1652	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)	2015年12月28日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1653	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)	2015年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1654	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)	2015年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1655	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)	2015年11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1656	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)	2015年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1657	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)	2015年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1658	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)	2015年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1659	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)	2015年10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1660	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)	2015年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1661	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)	2015年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1662	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)	2015年12月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1663	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)	2015年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1664	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)	2015年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1665	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)	2015年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1666	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)	2015年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1667	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)	2015年12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1668	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)	2015年10月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1669	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)	2015年11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1670	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)	2015年11月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1671	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)	2015年12月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1672	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)	2015年10月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1673	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)	2015年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1674	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)	2015年11月30日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1675	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)	2015年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1676	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)	2015年10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1677	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)	2015年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1678	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)	2015年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1679	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)	2015年12月28日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1680	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)	2015年10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1681	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)	2015年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1682	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)	2015年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1683	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)	2015年12月28日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1684	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)	2015年12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1685	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2015年12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1686	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2015年10月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1687	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2015年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1688	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2015年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1689	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)	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
1690	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)	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
1691	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)	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)
1692	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)	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
1693	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)	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
1694	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)	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)
1695	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)	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
1696	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)	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
1697	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)	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)
1698	大泉町	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)	2015年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1699	大泉町	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)	2015年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1700	大泉町	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)	2015年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1701	大泉町	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)	2015年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1702	大泉町	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)	2015年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1703	大泉町	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)	2015年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1704	原子力規制委員会	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	群馬県衛生環境研究所(蛇口)	2015年7月~9月	ND(<0.001)	0.0021
1705	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2015年10月7日	ND(<0.364)	ND(<0.48)
1706	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2015年10月14日	ND(<0.257)	ND(<0.565)
1707	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2015年10月21日	ND(<0.422)	ND(<0.565)
1708	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2015年10月28日	ND(<0.388)	ND(<0.455)
1709	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2015年11月4日	ND(<0.316)	ND(<0.546)
1710	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2015年11月11日	ND(<0.424)	ND(<0.48)
1711	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2015年11月18日	ND(<0.592)	ND(<0.525)
1712	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2015年11月25日	ND(<0.4222)	ND(<0.398)
1713	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2015年12月2日	ND(<0.395)	ND(<0.503)
1714	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2015年12月9日	ND(<0.375)	ND(<0.546)
1715	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2015年12月16日	ND(<0.426)	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	
1716	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2015年12月23日	ND(<0.364)	ND(<0.525)
1717	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2015年12月30日	ND(<0.396)	ND(<0.48)
1718	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)	2015年10月7日	ND(<0.422)	ND(<0.455)
1719	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)	2015年10月14日	ND(<0.27)	ND(<0.584)
1720	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)	2015年10月21日	ND(<0.443)	ND(<0.455)
1721	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)	2015年10月28日	ND(<0.353)	ND(<0.503)
1722	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)	2015年11月3日	ND(<0.431)	ND(<0.428)
1723	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)	2015年11月4日	ND(<0.414)	ND(<0.428)
1724	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)	2015年11月11日	ND(<0.329)	ND(<0.584)
1725	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)	2015年11月18日	ND(<0.364)	ND(<0.428)
1726	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)	2015年11月25日	ND(<0.439)	ND(<0.428)
1727	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)	2015年12月2日	ND(<0.341)	ND(<0.525)
1728	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)	2015年12月9日	ND(<0.448)	ND(<0.503)
1729	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)	2015年12月16日	ND(<0.302)	ND(<0.565)
1730	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)	2015年12月23日	ND(<0.375)	ND(<0.525)
1731	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)	2015年12月30日	ND(<0.445)	ND(<0.455)
1732	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)	2015年10月7日	ND(<0.316)	ND(<0.48)
1733	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)	2015年10月14日	ND(<0.38)	ND(<0.398)
1734	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)	2015年10月21日	ND(<0.329)	ND(<0.503)
1735	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)	2015年10月28日	ND(<0.445)	ND(<0.324)
1736	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)	2015年11月4日	ND(<0.48)	ND(<0.503)
1737	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)	2015年11月11日	ND(<0.444)	ND(<0.364)
1738	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)	2015年11月18日	ND(<0.412)	ND(<0.48)
1739	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)	2015年11月25日	ND(<0.455)	ND(<0.48)
1740	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)	2015年12月2日	ND(<0.404)	ND(<0.525)
1741	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)	2015年12月9日	ND(<0.372)	ND(<0.455)
1742	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)	2015年12月16日	ND(<0.445)	ND(<0.525)
1743	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)	2015年12月23日	ND(<0.286)	ND(<0.503)
1744	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)	2015年12月30日	ND(<0.51)	ND(<0.364)
1745	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)	2015年10月7日	ND(<0.422)	ND(<0.546)
1746	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)	2015年10月14日	ND(<0.375)	ND(<0.398)
1747	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)	2015年10月21日	ND(<0.395)	ND(<0.546)
1748	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)	2015年10月28日	ND(<0.479)	ND(<0.546)
1749	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)	2015年11月4日	ND(<0.423)	ND(<0.525)
1750	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)	2015年11月11日	ND(<0.455)	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	
1751	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)	2015年11月18日	ND(<0.384)	ND(<0.584)
1752	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)	2015年11月25日	ND(<0.424)	ND(<0.62)
1753	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)	2015年12月2日	ND(<0.385)	ND(<0.428)
1754	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)	2015年12月9日	ND(<0.534)	ND(<0.428)
1755	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)	2015年12月16日	ND(<0.395)	ND(<0.546)
1756	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)	2015年12月23日	ND(<0.495)	ND(<0.525)
1757	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)	2015年12月30日	ND(<0.479)	ND(<0.525)
1758	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)	2015年10月7日	ND(<0.277)	ND(<0.455)
1759	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)	2015年10月14日	ND(<0.385)	ND(<0.503)
1760	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)	2015年10月21日	ND(<0.431)	ND(<0.503)
1761	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)	2015年10月28日	ND(<0.422)	ND(<0.525)
1762	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)	2015年11月4日	ND(<0.414)	ND(<0.546)
1763	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)	2015年11月11日	ND(<0.312)	ND(<0.428)
1764	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)	2015年11月18日	ND(<0.566)	ND(<0.48)
1765	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)	2015年11月25日	ND(<0.388)	ND(<0.428)
1766	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)	2015年12月2日	ND(<0.353)	ND(<0.364)
1767	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)	2015年12月9日	ND(<0.375)	ND(<0.525)
1768	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)	2015年12月16日	ND(<0.462)	ND(<0.48)
1769	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)	2015年12月23日	ND(<0.422)	ND(<0.364)
1770	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)	2015年12月30日	ND(<0.444)	ND(<0.398)
1771	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	2015年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1772	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	2015年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1773	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	2015年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1774	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	2015年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1775	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	2015年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1776	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	2015年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1777	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	2015年10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1778	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	2015年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1779	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	2015年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1780	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	2015年10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1781	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	2015年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1782	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	2015年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1783	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	2015年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1784	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	2015年11月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1785	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	2015年12月2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	
1786	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	2015年10月14日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1787	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	2015年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1788	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	2015年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1789	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	2015年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1790	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	2015年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1791	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	2015年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1792	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	2015年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1793	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	2015年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1794	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	2015年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1795	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	2015年10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1796	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	2015年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1797	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	2015年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1798	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	2015年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1799	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	2015年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1800	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	2015年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1801	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	2015年10月26日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1802	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	2015年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1803	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	2015年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1804	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	2015年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1805	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	2015年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1806	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	2015年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1807	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	2015年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1808	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	2015年11月9日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1809	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	2015年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1810	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	2015年10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1811	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	2015年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1812	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	2015年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1813	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	2015年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1814	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	2015年11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1815	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	2015年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1816	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	2015年10月19日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1817	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	2015年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1818	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	2015年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1819	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	2015年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1820	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	2015年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1821	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	2015年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1822	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	2015年10月19日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1823	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	2015年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1824	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	2015年12月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1825	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	2015年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1826	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	2015年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1827	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	2015年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1828	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	2015年10月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1829	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	2015年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1830	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	2015年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1831	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2015年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
1832	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2015年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
1833	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2015年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
1834	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2015年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
1835	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2015年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
1836	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2015年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
1837	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
1838	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2015年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
1839	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2015年11月19日	ND(<1)	ND(<1)
1840	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	中福受水場	2015年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
1841	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
1842	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)
1843	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
1844	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)	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
1845	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)	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)
1846	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)	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
1847	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
1848	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)
1849	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
1850	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場(出口水)	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
1851	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場(出口水)	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)
1852	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場(出口水)	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
1853	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2015年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1854	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2015年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
1855	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2015年12月3日	ND(<1)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1856	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)	2015年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1857	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)	2015年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
1858	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)	2015年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
1859	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	別所浄水場	2015年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
1860	秩父市	埼玉県	秩父市	阿熊簡易水道	白岩浄水場	2015年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
1861	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2015年10月7日	ND(<0.47)	ND(<0.59)
1862	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2015年10月7日	ND(<0.53)	ND(<0.48)
1863	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2015年10月7日	ND(<0.45)	ND(<0.56)
1864	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2015年10月7日	ND(<0.47)	ND(<0.57)
1865	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)	2015年10月7日	ND(<0.54)	ND(<0.51)
1866	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	屈巢浄水場	2015年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
1867	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2015年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
1868	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	2015年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
1869	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	2015年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
1870	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2015年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
1871	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2015年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
1872	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
1873	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	花園第一配水場	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
1874	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
1875	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
1876	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
1877	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
1878	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
1879	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2015年11月11日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1880	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2015年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
1881	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2015年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
1882	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2015年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
1883	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2015年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
1884	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	2015年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
1885	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	2015年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
1886	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2015年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
1887	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2015年11月13日	ND(<1)	ND(<1)
1888	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)
1889	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	2015年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
1890	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	2015年11月13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	
1891	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)
1892	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
1893	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
1894	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
1895	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
1896	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
1897	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
1898	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	加納配水場	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)
1899	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	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)
1900	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2015年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1901	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2015年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1902	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2015年12月22日	ND(<0.8)	ND(<1)
1903	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2015年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1904	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2015年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1905	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2015年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1906	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(浄水)	2015年12月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
1907	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	2015年10月8日	ND(<0.52)	ND(<0.61)
1908	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	2015年11月12日	ND(<0.57)	ND(<0.8)
1909	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	2015年12月10日	ND(<0.62)	ND(<0.65)
1910	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	2015年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.75)
1911	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	2015年11月12日	ND(<0.59)	ND(<0.74)
1912	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	2015年12月10日	ND(<0.59)	ND(<0.76)
1913	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2015年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
1914	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)
1915	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2015年12月17日	ND(<1)	ND(<1)
1916	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10月2日	ND(<5)	ND(<5)
1917	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11月20日	ND(<5)	ND(<5)
1918	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4日	ND(<5)	ND(<5)
1919	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)	2015年10月2日	ND(<5)	ND(<5)
1920	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)	2015年11月20日	ND(<5)	ND(<5)
1921	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)	2015年12月4日	ND(<5)	ND(<5)
1922	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10月2日	ND(<5)	ND(<5)
1923	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11月20日	ND(<5)	ND(<5)
1924	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4日	ND(<5)	ND(<5)
1925	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2015年11月4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	
1926	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2015年11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1927	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	2015年11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1928	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2015年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
1929	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9月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1930	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苔林浄水場	2015年10月29日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1931	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	2015年11月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1932	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
1933	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	生川浄水場	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
1934	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
1935	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
1936	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
1937	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	2015年11月10日	ND(<0.67)	ND(<0.44)
1938	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	2015年11月10日	ND(<0.61)	ND(<0.52)
1939	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	2015年11月10日	ND(<0.54)	ND(<0.41)
1940	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	2015年11月10日	ND(<0.57)	ND(<0.57)
1941	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	2015年11月10日	ND(<0.61)	ND(<0.55)
1942	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	2015年11月10日	ND(<0.54)	ND(<0.52)
1943	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	2015年11月10日	ND(<0.44)	ND(<0.52)
1944	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	2015年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.52)
1945	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)
1946	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	矢納浄水場	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)
1947	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)	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
1948	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)	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
1949	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)	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
1950	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)	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
1951	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)	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
1952	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)	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
1953	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第1浄水場	2015年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
1954	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	2015年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
1955	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7月~9月	ND(<0.001)	0.0014
1956	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10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1957	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10月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1958	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10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1959	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10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1960	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10月29日	ND(<0.8)	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
1961	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11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1962	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11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1963	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11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1964	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11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1965	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10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1966	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10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1967	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10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1968	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10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1969	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10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1970	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11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1971	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11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1972	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11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1973	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11月26日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
1974	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1975	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1976	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1977	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1978	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年10月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1979	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1980	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1981	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1982	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1983	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10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1984	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10月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1985	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10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1986	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10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1987	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10月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1988	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11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1989	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11月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1990	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11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1991	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11月26日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1992	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1993	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1994	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1995	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年10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
1996	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1997	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1998	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1999	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2000	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2001	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2002	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2003	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2004	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2005	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年10月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2006	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2007	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2008	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2009	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年11月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2010	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	2015年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2011	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	2015年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2012	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	2015年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2013	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	2015年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2014	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	2015年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2015	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	2015年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2016	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	2015年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2017	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	2015年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2018	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	2015年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2019	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年10月1日	ND(<0.3)	ND(<0.6)
2020	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2021	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2022	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年10月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2023	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2024	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2025	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2026	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2027	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2028	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年10月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2029	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2030	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年10月12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
2031	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2032	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2033	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2034	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2035	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年10月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2036	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2037	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2038	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2039	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年10月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2040	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2041	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年10月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2042	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年10月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2043	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年10月25日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2044	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年10月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2045	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2046	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2047	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年10月29日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2048	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年10月30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2049	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年10月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2050	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2051	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2052	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年11月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2053	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2054	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2055	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2056	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2057	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年11月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2058	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2059	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2060	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年11月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2061	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2062	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2063	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年11月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2064	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2065	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2066	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2067	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
2068	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2069	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2070	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年11月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2071	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年11月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2072	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年11月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2073	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年11月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2074	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年11月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2075	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2076	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年11月27日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2077	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年11月28日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2078	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年11月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2079	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年11月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2080	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	2015年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2081	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	2015年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2082	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	2015年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2083	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	2015年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2084	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	2015年10月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2085	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	2015年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2086	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	2015年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2087	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	2015年11月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2088	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	2015年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2089	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	2015年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2090	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	2015年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2091	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	2015年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2092	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	2015年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2093	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	2015年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2094	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	2015年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2095	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	2015年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2096	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	2015年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2097	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	2015年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2098	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	2015年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2099	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	2015年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2100	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	2015年11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
2101	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	2015年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2102	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	2015年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2103	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	2015年11月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2104	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	2015年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2105	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	2015年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2106	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	2015年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2107	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	2015年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2108	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	2015年12月28日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2109	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)	2015年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2110	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)	2015年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2111	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)	2015年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2112	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2015年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2113	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2015年10月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2114	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2015年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2115	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2015年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2116	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)	2015年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2117	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)	2015年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2118	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2015年10月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2119	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2015年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2120	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2015年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2121	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2015年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2122	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2015年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2123	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2015年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2124	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2015年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2125	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2015年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2126	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2015年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2127	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2015年10月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2128	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2015年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2129	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2015年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2130	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年9月29日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2131	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2132	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2133	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年10月20日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2134	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2135	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2136	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2137	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2138	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2139	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2140	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2141	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年12月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2142	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年12月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2143	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年9月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2144	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2145	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2146	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2147	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年10月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2148	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2149	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2150	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2151	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年11月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2152	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2153	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2154	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年12月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2155	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年12月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2156	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2157	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2158	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2159	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2160	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年10月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2161	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2162	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2163	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2164	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年11月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2165	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2166	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2167	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年12月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2168	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年12月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2169	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2015年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2170	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2015年12月8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	
2171	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2015年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2172	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2015年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2173	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2015年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2174	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2015年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2175	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2015年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2176	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2015年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2177	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2015年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2178	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2015年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2179	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2015年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2180	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2015年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2181	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2015年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
2182	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2015年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2183	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2015年9月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
2184	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2015年12月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
2185	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2015年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2186	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2015年11月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2187	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2015年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2188	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2015年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2189	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2015年11月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2190	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2015年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2191	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2015年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2192	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2015年11月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2193	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2015年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2194	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2015年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2195	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2015年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2196	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2015年6月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2197	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2015年7月6日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2198	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2015年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2199	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2015年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2200	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2015年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2201	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2015年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2202	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2015年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2203	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2015年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2204	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2015年8月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2205	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2015年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2206	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地域内給水栓	2015年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2207	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地域内給水栓	2015年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2208	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地域内給水栓	2015年12月14日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2209	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地域内給水栓	2015年10月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2210	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地域内給水栓	2015年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2211	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地域内給水栓	2015年12月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2212	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2015年10月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2213	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2015年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2214	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2015年12月14日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2215	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地域内給水栓	2015年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2216	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地域内給水栓	2015年11月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2217	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地域内給水栓	2015年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2218	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2015年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2219	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2015年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2220	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2015年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2221	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2015年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2222	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2015年12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2223	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2015年12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2224	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2015年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2225	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2015年11月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2226	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2015年11月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2227	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2015年11月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2228	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2015年10月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2229	市原市	千葉県	市原市	市原市	永吉浄水場	2015年10月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2230	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2015年12月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2231	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2015年12月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2232	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2015年12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2233	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2015年10月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2234	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2015年10月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2235	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2015年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2236	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2015年12月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2237	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2015年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2238	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2015年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2239	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2015年11月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2240	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2015年12月3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	
2241	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2015年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2242	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2015年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2243	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2015年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2244	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2015年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2245	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4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2246	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5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2247	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6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2248	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7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2249	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8月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2250	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9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2251	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4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2252	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5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2253	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6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
2254	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7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2255	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8月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2256	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9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2257	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7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2258	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8月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2259	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9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2260	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4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2261	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5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2262	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6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2263	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7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2264	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8月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2265	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9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2266	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4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2267	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5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2268	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6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2269	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7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2270	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8月10日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2271	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9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2272	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4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2273	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5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2274	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6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2275	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7月13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	
2276	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8月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2277	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9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2278	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4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2279	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5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2280	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6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2281	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7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2282	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8月10日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2283	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9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2284	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2015年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2285	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2015年11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2286	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2015年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2287	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	永吉浄水場	2015年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2288	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	勝下浄水場	2015年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2289	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	川原井浄水場	2015年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2290	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	蔵波浄水場	2015年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2291	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	代宿浄水場	2015年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2292	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2014年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2293	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2294	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2015年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2295	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2015年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2296	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2015年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2297	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2015年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2298	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2015年5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2299	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2015年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2300	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2015年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2301	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2015年8月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2302	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2015年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2303	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2015年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2304	印西市	千葉県	印西市	印西市	印旛水源井(浄水)	2015年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2305	長門川水道企業団	千葉県	印西市・栄町	長門川水道企業団	前新田浄水場(給水栓)	2015年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2306	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2015年12月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
2307	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2015年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2308	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2015年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2309	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2015年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2310	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)	2015年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2311	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2015年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2312	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2015年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2313	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2015年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2314	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2015年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
2315	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2015年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2316	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2015年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2317	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	2015年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2318	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2015年6月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2319	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2015年9月30日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2320	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2015年6月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2321	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2015年9月30日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2322	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2015年6月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2323	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2015年9月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2324	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2015年10月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2325	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2015年12月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2326	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7月~9月	ND(<0.001)	0.00085
2327	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2015年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2328	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2015年12月7日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2329	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	2015年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2330	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2015年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2331	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2015年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2332	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2015年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2333	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2015年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2334	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2015年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2335	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2015年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2336	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2015年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2337	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2015年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2338	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2015年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2339	東京都水道局	東京都		東京都水道局	暁町浄水所	2015年10月29日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2340	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2341	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年10月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2342	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2343	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2344	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2345	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年10月5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
2346	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2347	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2348	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2349	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2350	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年10月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2351	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2352	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2353	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2354	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2355	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2356	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2357	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2358	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2359	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2360	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2361	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2362	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2363	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2364	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2365	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年10月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2366	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2367	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2368	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2369	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年10月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2370	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年10月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2371	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年10月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2372	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2373	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2374	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年11月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2375	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2376	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2377	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2378	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2379	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2380	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2381	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2382	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2383	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2384	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2385	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2386	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2387	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2388	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2389	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2390	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2391	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2392	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2393	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2394	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年11月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2395	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2396	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2397	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2398	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2399	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年11月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2400	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2401	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年11月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2402	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2403	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2404	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2405	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2406	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2407	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2408	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2409	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2410	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2411	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2412	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2413	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2414	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年12月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2415	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2416	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2417	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2418	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年12月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2419	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2420	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2421	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年12月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2422	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2423	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年12月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2424	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年12月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2425	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2426	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2427	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2428	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年12月27日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2429	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2430	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年12月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2431	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年12月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2432	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年12月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2433	東京都水道局	東京都	東京都水道局	原町田浄水所	2015年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2434	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2015年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2435	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2015年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2436	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2015年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2437	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2015年10月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2438	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2015年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2439	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2015年12月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2440	東京都水道局	東京都	東京都水道局	幸町浄水所	2015年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2441	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2015年10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2442	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2015年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2443	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2015年12月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2444	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	2015年10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2445	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2015年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2446	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	2015年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2447	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2015年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2448	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2015年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2449	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2015年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2450	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2015年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2451	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2015年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2452	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2015年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2453	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2015年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2454	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三沢浄水所	2015年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2455	東京都水道局	東京都	東京都水道局	若松浄水所	2015年12月17日	ND(<0.7)	ND(<1)
2456	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2015年10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2457	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2015年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2458	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2015年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2459	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2460	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2461	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2462	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2463	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2464	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2465	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2466	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2467	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2468	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2469	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2470	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2471	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2472	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2473	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2474	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2475	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2476	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2477	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2478	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2479	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2480	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2481	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2482	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2483	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年10月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2484	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年10月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2485	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年10月26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
2486	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2487	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2488	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2489	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年10月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2490	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年10月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2491	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2492	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2493	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年11月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2494	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2495	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2496	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2497	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2498	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2499	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2500	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2501	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2502	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2503	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年11月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2504	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2505	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2506	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2507	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2508	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2509	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2510	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2511	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2512	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2513	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年11月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2514	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2515	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2516	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2517	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2518	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年11月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2519	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2520	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年11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
2521	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2522	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2523	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2524	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2525	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年12月5日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
2526	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2527	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2528	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2529	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2530	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2531	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2532	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2533	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2534	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2535	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2536	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2537	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2538	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2539	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2540	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2541	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2542	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2543	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年12月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2544	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2545	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年12月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2546	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2547	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年12月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2548	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2549	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年12月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2550	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年12月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2551	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年12月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2552	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2015年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2553	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上水南浄水所	2015年11月25日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2554	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2015年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2555	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2015年11月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2556	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2015年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2557	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2015年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2558	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2015年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2559	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2015年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2560	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上北台浄水所	2015年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2561	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2015年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2562	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深大寺浄水所	2015年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2563	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2015年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2564	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2015年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2565	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2015年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2566	東京都水道局	東京都	東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2015年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2567	東京都水道局	東京都	東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2015年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2568	東京都水道局	東京都	東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2015年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2569	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2015年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2570	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2015年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2571	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2015年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2572	東京都水道局	東京都	東京都水道局	西東京栄町浄水所	2015年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2573	東京都水道局	東京都	東京都水道局	仙川浄水所	2015年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2574	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)	2015年10月14日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
2575	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)	2015年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2576	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)	2015年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2577	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大坂上浄水所	2015年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2578	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2015年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2579	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2015年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2580	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2015年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2581	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2015年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2582	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2015年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2583	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2015年10月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2584	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2015年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2585	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2015年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2586	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第二浄水所(浄水)	2015年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2587	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2015年12月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2588	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2015年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2589	東京都水道局	東京都	東京都水道局	中藤配水所	2015年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2590	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年9月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2591	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2592	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2593	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2594	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2595	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2596	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2597	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2598	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2599	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2600	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2601	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2602	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2603	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2604	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2605	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2606	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2607	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2608	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2609	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2610	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2611	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2612	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2613	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年10月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2614	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2615	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2616	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年10月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2617	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2618	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2619	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年10月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2620	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年10月30日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2621	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年10月31日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2622	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2623	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2624	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年11月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2625	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年11月4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
2626	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2627	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2628	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2629	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2630	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2631	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2632	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2633	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2634	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2635	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2636	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2637	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2638	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2639	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2640	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2641	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2642	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2643	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2644	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年11月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2645	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2646	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2647	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2648	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2649	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年11月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2650	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年11月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2651	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2652	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2653	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2654	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2655	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2656	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2657	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2658	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2659	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2660	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年12月9日	ND(<0.9)	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
2661	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2662	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2663	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2664	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2665	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2666	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2667	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2668	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2669	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2670	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2671	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年12月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2672	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2673	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2674	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年12月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2675	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2676	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年12月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2677	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年12月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2678	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年12月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2679	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年12月28日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2680	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年12月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2681	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年12月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2682	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年12月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2683	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2684	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2685	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2686	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2687	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2688	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年10月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2689	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2690	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2691	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年10月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2692	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2693	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2694	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2695	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年10月12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
2696	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2697	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2698	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2699	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2700	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2701	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2702	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2703	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2704	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2705	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年10月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2706	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2707	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2708	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年10月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2709	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2710	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2711	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2712	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年10月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2713	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年10月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2714	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年10月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2715	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2716	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2717	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年11月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2718	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2719	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2720	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2721	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2722	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2723	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2724	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2725	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2726	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2727	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2728	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年11月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2729	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2730	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2731	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2732	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2733	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2734	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年11月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2735	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2736	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2737	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年11月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2738	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2739	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2740	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2741	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年11月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2742	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年11月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2743	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年11月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2744	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年11月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2745	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2746	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2747	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2748	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2749	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2750	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2751	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2752	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2753	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2754	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2755	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2756	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2757	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2758	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2759	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2760	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2761	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2762	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2763	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2764	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2765	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年12月21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
2766	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年12月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2767	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年12月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2768	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2769	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2770	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年12月26日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2771	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年12月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2772	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年12月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2773	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年12月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2774	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年12月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2775	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年12月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2776	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2777	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年10月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2778	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2779	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2780	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2781	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2782	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2783	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2784	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年10月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2785	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2786	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2787	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2788	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年10月12日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2789	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2790	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2791	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2792	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2793	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2794	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2795	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2796	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2797	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2798	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2799	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2800	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年10月24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
2801	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年10月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2802	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2803	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2804	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2805	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2806	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年10月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2807	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年10月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2808	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2809	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2810	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年11月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2811	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2812	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2813	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2814	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2815	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年11月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2816	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2817	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2818	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2819	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2820	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2821	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2822	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2823	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2824	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2825	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2826	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2827	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2828	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年11月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2829	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2830	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年11月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2831	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2832	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2833	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2834	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2835	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年11月28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
2836	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2837	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年11月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2838	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2839	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2840	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2841	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2842	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2843	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2844	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2845	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2846	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2847	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2848	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2849	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2850	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年12月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2851	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2852	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2853	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2854	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2855	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2856	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2857	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年12月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2858	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2859	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2860	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年12月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2861	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2862	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年12月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2863	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年12月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2864	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年12月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2865	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年12月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2866	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年12月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2867	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年12月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2868	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年12月31日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2869	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東恋ヶ窪浄水所	2015年10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2870	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2015年11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	
2871	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2015年10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
2872	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2015年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
2873	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2015年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
2874	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2015年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
2875	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2015年11月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	
2876	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2015年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
2877	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2015年10月14日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	
2878	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2015年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
2879	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2015年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
2880	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2015年10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
2881	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2015年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
2882	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2015年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
2883	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2015年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
2884	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2015年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
2885	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2015年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
2886	東京都水道局	東京都	東京都水道局	富士見第一浄水所	2015年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	
2887	東京都水道局	東京都	東京都水道局	富士見第三浄水所	2015年11月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	
2888	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	2015年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
2889	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中武蔵台浄水所	2015年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
2890	東京都水道局	東京都	東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2015年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
2891	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2015年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	
2892	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	2015年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
2893	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2015年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
2894	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川砂川浄水所	2015年10月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
2895	東京都水道局	東京都	東京都水道局	和泉本町浄水所	2015年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
2896	東京都水道局	東京都	東京都水道局	多摩平浄水所	2015年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
2897	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2015年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	
2898	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2015年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
2899	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2015年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	
2900	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	2015年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2901	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	2015年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2902	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	2015年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2903	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	2015年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2904	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	2015年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2905	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	2015年12月1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	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2015年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2907	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2015年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2908	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2015年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2909	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2015年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2910	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2015年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2911	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2015年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2912	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2015年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2913	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2015年11月17日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2914	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2015年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2915	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)	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)
2916	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)	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)
2917	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
2918	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
2919	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
2920	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
2921	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
2922	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
2923	大島町	東京都	大島町	大島町南部地区簡易水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
2924	大島町	東京都	大島町	大島町南部地区簡易水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
2925	大島町	東京都	大島町	大島町南部地区簡易水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
2926	東京都福祉保健局	東京都	新島村	新島村新島村簡易水道事業	新島村役場	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
2927	東京都福祉保健局	東京都	新島村	新島村新島村簡易水道事業	若郷支所	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
2928	東京都福祉保健局	東京都	新島村	新島村新島村簡易水道事業	式根島支所	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
2929	東京都福祉保健局	東京都	神津島村	神津島村簡易水道事業	神津島村役場	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
2930	東京都福祉保健局	東京都	神津島村	神津島村簡易水道事業	第1配水池給水栓末	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
2931	東京都福祉保健局	東京都	三宅村	三宅村簡易水道事業	三池キャンプ場	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
2932	東京都福祉保健局	東京都	三宅村	三宅村簡易水道事業	坪田公民館	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
2933	東京都福祉保健局	東京都	八丈町	八丈町坂下地区水道事業	根田原浄水場	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
2934	東京都福祉保健局	東京都	八丈町	八丈町坂下地区水道事業	寺山浄水場	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
2935	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7月~9月	0.00036	0.0015
2936	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	2015年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2937	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	2015年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2938	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	2015年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2939	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市・厚木市・愛川町	神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2015年10月19日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2940	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市・厚木市・愛川町	神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2015年11月16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	
2941	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2015年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2942	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	2015年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2943	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	2015年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2944	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	2015年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2945	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	2015年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2946	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	2015年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2947	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	2015年12月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2948	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	2015年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2949	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	2015年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2950	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	2015年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2951	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	2015年10月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2952	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	2015年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2953	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	2015年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2954	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2015年10月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2955	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2015年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2956	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2015年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2957	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2015年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2958	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2015年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2959	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2015年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2960	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2015年10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
2961	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2015年11月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2962	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2015年12月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2963	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	生田浄水場	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
2964	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	生田浄水場	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)
2965	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	生田浄水場	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)
2966	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
2967	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)
2968	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)
2969	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	2015年10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2970	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	2015年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2971	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	2015年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2972	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	2015年10月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2973	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	2015年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2974	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	2015年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2975	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	2015年10月7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
2976	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	2015年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2977	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	2015年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2978	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	2015年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2979	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	2015年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2980	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	2015年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2981	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	2015年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2982	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	2015年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2983	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2015年11月30日	ND(<0.66)	ND(<0.91)
2984	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	2015年11月30日	ND(<0.72)	ND(<0.91)
2985	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	2015年11月30日	ND(<0.81)	ND(<0.84)
2986	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2015年11月30日	ND(<0.73)	ND(<0.96)
2987	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	2015年10月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2988	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	2015年11月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2989	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	2015年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2990	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	2015年10月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2991	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	2015年11月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2992	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	2015年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2993	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	2015年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2994	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	2015年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2995	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	2015年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2996	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第一水源地	2015年10月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2997	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第二水源地	2015年10月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2998	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第三水源地	2015年10月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2999	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	石橋水源地給水栓	2015年10月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3000	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	米神水源地	2015年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3001	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	第二水源地	2015年10月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3002	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	第三水源地	2015年10月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3003	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2015年12月2日	ND(<0.35)	ND(<0.29)
3004	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2015年12月2日	ND(<0.39)	ND(<0.38)
3005	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2015年12月2日	ND(<0.33)	ND(<0.35)
3006	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2015年12月16日	ND(<0.27)	ND(<0.29)
3007	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2015年12月2日	ND(<0.33)	ND(<0.32)
3008	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2015年12月2日	ND(<0.22)	ND(<0.33)
3009	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2015年12月16日	ND(<0.35)	ND(<0.32)
3010	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2015年12月16日	ND(<0.27)	ND(<0.29)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2015年12月2日	ND(<0.3)	ND(<0.27)
3012	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	栢窪高区配水場	2015年12月16日	ND(<0.38)	ND(<0.3)
3013	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2015年12月2日	ND(<0.32)	ND(<0.3)
3014	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2015年12月16日	ND(<0.29)	ND(<0.29)
3015	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2015年12月2日	ND(<0.39)	ND(<0.29)
3016	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2015年12月16日	ND(<0.32)	ND(<0.26)
3017	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2015年12月16日	ND(<0.26)	ND(<0.29)
3018	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2015年12月2日	ND(<0.33)	ND(<0.31)
3019	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2015年12月2日	ND(<0.29)	ND(<0.3)
3020	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	名古木配水場	2015年12月2日	ND(<0.27)	ND(<0.34)
3021	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2015年12月16日	ND(<0.37)	ND(<0.38)
3022	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2015年12月16日	ND(<0.34)	ND(<0.34)
3023	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	2015年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3024	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	2015年11月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3025	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	2015年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3026	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2015年10月15日	ND(<0.48)	ND(<0.5)
3027	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	2015年10月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3028	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	2015年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3029	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	2015年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3030	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	2015年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3031	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	2015年11月26日	ND(<0.9)	ND(<1)
3032	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	2015年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3033	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	2015年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3034	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	2015年11月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3035	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)	2015年11月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3036	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)	2015年12月10日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3037	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)	2015年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3038	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)	2015年10月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3039	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)	2015年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3040	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	2015年10月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3041	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2015年11月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3042	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2015年12月10日	ND(<0.8)	ND(<1)
3043	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2015年12月24日	ND(<0.9)	ND(<1)
3044	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	2015年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3045	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	2015年11月26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	
3046	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	イタリ一浄水場	2015年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3047	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	2015年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3048	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯管末給水栓	2015年10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3049	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	二ノ平管末給水栓	2015年10月28日	ND(<0.8)	ND(<1)
3050	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	鷹ノ巣管末給水栓	2015年10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3051	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	箱根第2管末給水栓	2015年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3052	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	大芝第2管末給水栓	2015年12月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3053	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2015年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3054	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	2015年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3055	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2015年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3056	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2015年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3057	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	2015年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3058	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	2015年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3059	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	2015年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3060	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	2015年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3061	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	2015年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3062	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	2015年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3063	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2015年10月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3064	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2015年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3065	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2015年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3066	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2015年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3067	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	2015年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3068	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7月~9月	ND(<0.001)	0.00063
3069	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	2015年10月21日	ND(<0.56)	ND(<0.62)
3070	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	2015年11月18日	ND(<0.63)	ND(<0.62)
3071	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	2015年12月16日	ND(<0.59)	ND(<0.6)
3072	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2015年10月5日	ND(<0.75)	ND(<0.64)
3073	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2015年11月9日	ND(<0.47)	ND(<0.59)
3074	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2015年12月1日	ND(<0.59)	ND(<0.68)
3075	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2015年10月19日	ND(<0.68)	ND(<0.75)
3076	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2015年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.73)
3077	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2015年12月14日	ND(<0.67)	ND(<0.64)
3078	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2015年10月19日	ND(<0.54)	ND(<0.69)
3079	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2015年11月16日	ND(<0.56)	ND(<0.63)
3080	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2015年12月14日	ND(<0.82)	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	
3081	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2015年10月5日	ND(<0.82)	ND(<0.62)
3082	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2015年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.66)
3083	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2015年12月1日	ND(<0.77)	ND(<0.64)
3084	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2015年10月19日	ND(<0.61)	ND(<0.67)
3085	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2015年11月16日	ND(<0.59)	ND(<0.7)
3086	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2015年12月14日	ND(<0.76)	ND(<0.65)
3087	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)	2015年10月1日	ND(<0.86)	ND(<0.64)
3088	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)	2015年10月6日	ND(<0.66)	ND(<0.64)
3089	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)	2015年10月7日	ND(<0.79)	ND(<0.52)
3090	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)	2015年10月8日	ND(<0.82)	ND(<0.67)
3091	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)	2015年10月13日	ND(<0.77)	ND(<0.52)
3092	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)	2015年10月14日	ND(<0.66)	ND(<0.6)
3093	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)	2015年10月15日	ND(<0.66)	ND(<0.52)
3094	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)	2015年10月20日	ND(<0.73)	ND(<0.56)
3095	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)	2015年10月21日	ND(<0.62)	ND(<0.52)
3096	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)	2015年10月22日	ND(<0.71)	ND(<0.67)
3097	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)	2015年10月27日	ND(<0.56)	ND(<0.64)
3098	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)	2015年10月28日	ND(<0.81)	ND(<0.7)
3099	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)	2015年10月29日	ND(<0.44)	ND(<0.73)
3100	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)	2015年11月2日	ND(<0.82)	ND(<0.64)
3101	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)	2015年11月4日	ND(<0.42)	ND(<0.52)
3102	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)	2015年11月5日	ND(<0.71)	ND(<0.56)
3103	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)	2015年11月10日	ND(<0.81)	ND(<0.7)
3104	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)	2015年11月11日	ND(<0.68)	ND(<0.52)
3105	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)	2015年11月12日	ND(<0.81)	ND(<0.64)
3106	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)	2015年11月17日	ND(<0.81)	ND(<0.84)
3107	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)	2015年11月18日	ND(<0.77)	ND(<0.6)
3108	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)	2015年11月19日	ND(<0.84)	ND(<0.75)
3109	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)	2015年11月24日	ND(<0.66)	ND(<0.6)
3110	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)	2015年11月25日	ND(<0.66)	ND(<0.64)
3111	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)	2015年11月26日	ND(<0.71)	ND(<0.56)
3112	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)	2015年12月1日	ND(<0.84)	ND(<0.67)
3113	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)	2015年12月2日	ND(<0.66)	ND(<0.63)
3114	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)	2015年12月3日	ND(<0.47)	ND(<0.7)
3115	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)	2015年12月8日	ND(<0.4)	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
3116	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)	2015年12月9日	ND(<0.61)	ND(<0.46)
3117	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)	2015年12月10日	ND(<0.73)	ND(<0.4)
3118	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)	2015年12月15日	ND(<0.54)	ND(<0.64)
3119	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)	2015年12月16日	ND(<0.61)	ND(<0.67)
3120	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)	2015年12月17日	ND(<0.79)	ND(<0.64)
3121	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)	2015年12月21日	ND(<0.86)	ND(<0.56)
3122	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)	2015年12月22日	ND(<0.73)	ND(<0.56)
3123	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)	2015年12月24日	ND(<0.64)	ND(<0.4)
3124	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)	2015年12月28日	ND(<0.64)	ND(<0.67)
3125	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2015年10月5日	ND(<0.59)	ND(<0.5)
3126	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2015年11月9日	ND(<0.48)	ND(<0.53)
3127	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2015年12月1日	ND(<0.58)	ND(<0.8)
3128	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2015年10月14日	ND(<0.62)	ND(<0.76)
3129	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2015年11月10日	ND(<0.74)	ND(<0.81)
3130	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2015年12月16日	ND(<0.65)	ND(<0.63)
3131	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2015年10月13日	ND(<0.45)	ND(<0.51)
3132	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2015年11月11日	ND(<0.52)	ND(<0.66)
3133	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	2015年12月1日	ND(<0.47)	ND(<0.42)
3134	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2015年10月15日	ND(<0.66)	ND(<0.65)
3135	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2015年11月19日	ND(<0.66)	ND(<0.57)
3136	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2015年12月17日	ND(<0.58)	ND(<0.43)
3137	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2015年10月20日	ND(<0.46)	ND(<0.63)
3138	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2015年11月17日	ND(<0.62)	ND(<0.68)
3139	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2015年12月15日	ND(<0.5)	ND(<0.72)
3140	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2015年10月20日	ND(<0.81)	ND(<0.67)
3141	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2015年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.71)
3142	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2015年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.83)
3143	新発田市	新潟県	新発田市	中々山地区簡易水道	中々山浄水場	2015年11月17日	ND(<0.45)	ND(<0.5)
3144	新発田市	新潟県	新発田市	滝谷新田地区簡易水道	滝谷新田浄水場	2015年12月15日	ND(<0.63)	ND(<0.51)
3145	新発田市	新潟県	新発田市	上赤谷地区簡易水道	上赤谷浄水場	2015年10月20日	ND(<0.65)	ND(<0.5)
3146	新発田市	新潟県	新発田市	板山地区簡易水道	第一配水場	2015年11月17日	ND(<0.51)	ND(<0.62)
3147	新発田市	新潟県	新発田市	板山地区簡易水道	小戸浄水場	2015年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.57)
3148	新発田市	新潟県	新発田市	山内地区簡易水道	山内浄水場	2015年12月15日	ND(<0.72)	ND(<0.57)
3149	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2015年12月14日	ND(<0.72)	ND(<0.87)
3150	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市北部浄水場	2015年10月19日	ND(<0.73)	ND(<0.78)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3151	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市塩殿浄水場	2015年11月16日	ND(<0.86)	ND(<0.95)
3152	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2015年11月5日	ND(<0.52)	ND(<0.96)
3153	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2015年10月21日	ND(<0.82)	ND(<0.86)
3154	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2015年11月18日	ND(<0.74)	ND(<0.96)
3155	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2015年12月16日	ND(<0.62)	ND(<0.94)
3156	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2015年10月7日	ND(<0.49)	ND(<0.85)
3157	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2015年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.75)
3158	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2015年12月2日	ND(<0.75)	ND(<0.8)
3159	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2015年12月8日	ND(<0.64)	ND(<0.65)
3160	村上市	新潟県	村上市	南大平・指合地区簡易水道	南大平浄水場	2015年10月2日	ND(<0.57)	ND(<0.74)
3161	村上市	新潟県	村上市	南大平・指合地区簡易水道	南大平浄水場	2015年11月5日	ND(<0.63)	ND(<0.78)
3162	村上市	新潟県	村上市	南大平・指合地区簡易水道	南大平浄水場	2015年12月3日	ND(<0.53)	ND(<0.6)
3163	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2015年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.57)
3164	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2015年11月6日	ND(<0.59)	ND(<0.65)
3165	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2015年12月8日	ND(<0.53)	ND(<0.75)
3166	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2015年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.59)
3167	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2015年10月22日	ND(<0.44)	ND(<0.64)
3168	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2015年11月12日	ND(<0.57)	ND(<0.86)
3169	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2015年12月3日	ND(<0.4)	ND(<0.65)
3170	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2015年12月17日	ND(<0.75)	ND(<0.65)
3171	燕市	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2015年11月5日	ND(<0.54)	ND(<0.61)
3172	燕市	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2015年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.69)
3173	燕市	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2015年10月8日	ND(<0.67)	ND(<0.65)
3174	燕市	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2015年11月19日	ND(<0.62)	ND(<0.61)
3175	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	梶屋敷水源地(浄水)	2015年11月25日	ND(<0.61)	ND(<0.66)
3176	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2015年11月26日	ND(<0.66)	ND(<0.79)
3177	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	能生浄水場	2015年11月18日	ND(<0.48)	ND(<0.74)
3178	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2015年11月24日	ND(<0.72)	ND(<0.79)
3179	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2015年11月24日	ND(<0.67)	ND(<0.74)
3180	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)	2015年11月26日	ND(<0.61)	ND(<0.65)
3181	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	2015年11月25日	ND(<0.72)	ND(<0.66)
3182	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	2015年11月26日	ND(<0.44)	ND(<0.79)
3183	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	2015年11月25日	ND(<0.54)	ND(<0.68)
3184	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2015年11月18日	ND(<0.62)	ND(<0.74)
3185	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2015年11月18日	ND(<0.69)	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	
3186	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2015年11月18日	ND(<0.68)	ND(<0.8)
3187	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2015年11月18日	ND(<0.67)	ND(<0.71)
3188	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2015年11月18日	ND(<0.67)	ND(<0.82)
3189	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	2015年11月24日	ND(<0.71)	ND(<0.81)
3190	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)	2015年11月24日	ND(<0.72)	ND(<0.74)
3191	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	2015年11月24日	ND(<0.61)	ND(<0.77)
3192	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	姫川簡易水道	根小屋水源地	2015年11月26日	ND(<0.61)	ND(<0.74)
3193	妙高市	新潟県	妙高市	妙高原上水道	杉野沢浄水場	2015年12月9日	ND(<0.61)	ND(<0.54)
3194	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2015年11月12日	ND(<0.69)	ND(<0.62)
3195	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2015年10月7日	ND(<0.68)	ND(<0.68)
3196	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2015年11月5日	ND(<0.84)	ND(<0.93)
3197	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2015年10月1日	ND(<0.77)	ND(<0.8)
3198	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2015年12月3日	ND(<0.76)	ND(<0.91)
3199	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2015年12月3日	ND(<0.88)	ND(<0.95)
3200	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	2015年12月3日	ND(<0.77)	ND(<0.97)
3201	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	2015年11月5日	ND(<0.65)	ND(<0.71)
3202	五泉市	新潟県	五泉市	高松地区簡易水道	高松浄水場	2015年11月5日	ND(<0.67)	ND(<0.8)
3203	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	2015年10月1日	ND(<0.67)	ND(<0.76)
3204	五泉市	新潟県	五泉市	蛭野地区簡易水道	蛭野浄水場	2015年10月1日	ND(<0.62)	ND(<0.54)
3205	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2015年10月13日	ND(<0.64)	ND(<0.72)
3206	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2015年11月10日	ND(<0.49)	ND(<0.65)
3207	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2015年12月8日	ND(<0.71)	ND(<0.58)
3208	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2015年10月8日	ND(<0.57)	ND(<0.69)
3209	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2015年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.65)
3210	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2015年12月10日	ND(<0.64)	ND(<0.59)
3211	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2015年10月15日	ND(<0.48)	ND(<0.67)
3212	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2015年11月19日	ND(<0.57)	ND(<0.51)
3213	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2015年12月17日	ND(<0.61)	ND(<0.65)
3214	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	2015年10月15日	ND(<0.54)	ND(<0.82)
3215	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	2015年11月19日	ND(<0.65)	ND(<0.74)
3216	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	2015年10月21日	ND(<0.73)	ND(<0.67)
3217	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2015年10月16日	ND(<0.55)	ND(<0.57)
3218	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2015年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.54)
3219	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2015年12月4日	ND(<0.62)	ND(<0.74)
3220	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2015年10月13日	ND(<0.59)	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	
3221	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2015年11月10日	ND(<0.59)	ND(<0.54)
3222	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2015年12月8日	ND(<0.74)	ND(<0.75)
3223	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2015年10月21日	ND(<0.62)	ND(<0.72)
3224	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2015年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.66)
3225	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2015年12月16日	ND(<0.71)	ND(<0.55)
3226	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2015年10月6日	ND(<0.61)	ND(<0.57)
3227	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2015年11月10日	ND(<0.57)	ND(<0.65)
3228	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2015年12月1日	ND(<0.78)	ND(<0.79)
3229	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	富岡水源地(浄水)	2015年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3230	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市第2簡易水道	鼓岡浄水場	2015年12月1日	ND(<0.62)	ND(<0.66)
3231	胎内市	新潟県	胎内市	荒井浜簡易水道	荒井浜水源地	2015年12月1日	ND(<0.51)	ND(<0.61)
3232	胎内市	新潟県	胎内市	築地中簡易水道	築地中央水源地	2015年12月1日	ND(<0.57)	ND(<0.74)
3233	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2015年10月8日	ND(<0.66)	ND(<0.65)
3234	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2015年11月5日	ND(<0.58)	ND(<0.62)
3235	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2015年12月15日	ND(<0.75)	ND(<0.51)
3236	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2015年11月10日	ND(<0.42)	ND(<0.61)
3237	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2015年12月10日	ND(<0.53)	ND(<0.65)
3238	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2015年10月8日	ND(<0.51)	ND(<0.52)
3239	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年9月30日	ND(<0.45)	ND(<0.62)
3240	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年10月6日	ND(<0.41)	ND(<0.54)
3241	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年10月13日	ND(<0.62)	ND(<0.62)
3242	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年10月19日	ND(<0.54)	ND(<0.65)
3243	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年10月26日	ND(<0.62)	ND(<0.65)
3244	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年11月4日	ND(<0.67)	ND(<0.84)
3245	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年11月9日	ND(<0.59)	ND(<0.6)
3246	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年11月17日	ND(<0.74)	ND(<0.58)
3247	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年11月24日	ND(<0.65)	ND(<0.51)
3248	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年11月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3249	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年12月7日	ND(<0.51)	ND(<0.57)
3250	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年12月14日	ND(<0.59)	ND(<0.63)
3251	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年12月21日	ND(<0.5)	ND(<0.58)
3252	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年12月28日	ND(<0.58)	ND(<0.54)
3253	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	新吉水浄水場	2015年12月2日	ND(<0.52)	ND(<0.48)
3254	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	2015年10月21日	ND(<0.51)	ND(<0.64)
3255	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	黒崎浄水場	2015年10月7日	ND(<0.5)	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	
3256	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	小木浄水場	2015年11月18日	ND(<0.57)	ND(<0.64)
3257	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	2015年11月4日	ND(<0.53)	ND(<0.54)
3258	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	上中条浄水場	2015年12月16日	ND(<0.57)	ND(<0.61)
3259	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	2015年10月6日	ND(<0.61)	ND(<0.8)
3260	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	戸沢配水池	2015年10月27日	ND(<0.75)	ND(<0.92)
3261	湯沢町	新潟県	湯沢町	浅貝簡易水道	低区配水池	2015年12月1日	ND(<0.59)	ND(<0.77)
3262	湯沢町	新潟県	湯沢町	二居簡易水道	低区配水池	2015年11月17日	ND(<0.53)	ND(<0.66)
3263	湯沢町	新潟県	湯沢町	二居簡易水道	高区配水池	2015年11月24日	ND(<0.61)	ND(<0.62)
3264	湯沢町	新潟県	湯沢町	大島簡易水道	大島配水池	2015年11月10日	ND(<0.54)	ND(<0.71)
3265	湯沢町	新潟県	湯沢町	八木沢簡易水道	八木沢配水池	2015年10月20日	ND(<0.69)	ND(<0.75)
3266	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	2015年12月15日	ND(<0.74)	ND(<0.88)
3267	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町第一簡易水道	小坂配水池	2015年12月22日	ND(<0.67)	ND(<0.93)
3268	湯沢町	新潟県	湯沢町	東土樽簡易水道	旭原配水池	2015年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3269	湯沢町	新潟県	湯沢町	西土樽簡易水道	松川配水池	2015年12月8日	ND(<0.68)	ND(<0.73)
3270	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町第一簡易水道	堀切配水池	2015年10月13日	ND(<0.88)	ND(<0.8)
3271	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	2015年12月2日	ND(<0.77)	ND(<0.82)
3272	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2015年11月10日	ND(<0.66)	ND(<0.89)
3273	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2015年11月10日	ND(<0.72)	ND(<0.98)
3274	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	2015年12月1日	ND(<0.94)	ND(<0.93)
3275	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	2015年10月6日	ND(<0.86)	ND(<0.95)
3276	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	2015年10月7日	ND(<0.76)	ND(<0.82)
3277	関川村	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2015年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.67)
3278	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	2015年10月16日	ND(<0.76)	ND(<0.85)
3279	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	2015年11月6日	ND(<0.53)	ND(<0.54)
3280	関川村	新潟県	関川村	金丸・八ツ口地区簡易水道	金丸・八ツ口地区簡易水道八ツ口地区配水池	2015年10月9日	ND(<0.93)	ND(<0.9)
3281	関川村	新潟県	関川村	金丸・八ツ口地区簡易水道	金丸浄水池	2015年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.63)
3282	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	2015年10月22日	ND(<0.55)	ND(<0.62)
3283	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	2015年11月13日	ND(<0.72)	ND(<0.85)
3284	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	2015年12月17日	ND(<0.62)	ND(<0.52)
3285	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	2015年10月21日	ND(<0.64)	ND(<0.6)
3286	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7月~9月	ND(<0.001)	0.00036
3287	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7月~9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3288	原子力規制委員会	石川県	金沢市	金沢市水道事業	石川県保険環境センター(蛇口)	2015年7月~9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3289	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7月~9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	
3290	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7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3291	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7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3292	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7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3293	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7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3294	原子力規制委員会	愛知県	名古屋	名古屋水道事業	愛知環境調査センター(蛇口)	2015年7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3295	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7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3296	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7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3297	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7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3298	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7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3299	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7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3300	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7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3301	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7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3302	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7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3303	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7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3304	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7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3305	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7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3306	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7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3307	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7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3308	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7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3309	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7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3310	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7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3311	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7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3312	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7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3313	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7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3314	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7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3315	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7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3316	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7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3317	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7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3318	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7月～9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。