

水道水中の放射性物質に関する 調査の実施状況

平成27年7月3日
厚生労働省健康局水道課

※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1月~3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2	原子力規制委員会	青森県	青森市	青森市水道事業	横内浄水場(蛇口)	2015年1月~3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3	原子力規制委員会	岩手県	盛岡市	盛岡市水道事業	岩手県環境保健研究センター(蛇口)	2015年1月~3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2015年4月3日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
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4月10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4月17日	ND(<0.2)	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4月24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5月1日	ND(<0.2)	ND(<0.3)
9	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2015年5月8日	ND(<0.3)	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5月15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5月22日	ND(<0.3)	ND(<0.2)
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5月29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6月5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6月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
15	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2015年4月3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4月10日	ND(<0.3)	ND(<0.2)
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4月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
18	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2015年4月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
19	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2015年5月1日	ND(<0.3)	ND(<0.2)
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5月8日	ND(<0.2)	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5月15日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
22	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2015年5月22日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
23	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2015年5月29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6月5日	ND(<0.3)	ND(<0.2)
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6月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
26	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2015年4月3日	ND(<0.2)	ND(<0.3)
27	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2015年4月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
28	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2015年4月17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4月24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5月7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5月11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
32	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2015年5月15日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
33	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2015年5月22日	ND(<0.3)	ND(<0.2)
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6月1日	ND(<0.3)	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6月5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6月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	
37	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年3月30日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
38	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年4月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
39	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年4月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
40	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年4月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
41	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年4月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
42	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年5月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
43	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年5月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
44	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年5月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
45	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
46	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
47	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年6月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
48	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年6月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
49	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年4月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
50	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年4月8日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
51	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年4月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
52	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年4月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
53	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年4月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
54	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年5月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
55	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年5月20日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
56	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年5月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
57	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年6月3日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
58	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年6月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
59	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年6月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
60	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年6月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
61	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年3月30日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
62	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年4月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
63	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年4月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
64	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年4月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
65	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年4月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
66	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年5月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
67	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.3)
68	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年5月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
69	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
70	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年6月8日	ND(<0.3)	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	
71	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年6月15日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
72	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年6月22日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
73	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年4月1日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
74	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年4月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
75	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
76	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年4月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
77	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年4月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
78	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年5月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
79	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年5月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
80	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年5月27日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
81	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年6月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
82	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年6月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
83	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年6月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
84	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年6月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
85	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年3月31日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
86	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年4月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
87	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年4月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
88	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年4月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
89	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年4月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
90	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年5月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
91	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年5月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
92	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年5月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
93	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年6月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
94	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年6月9日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
95	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年6月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
96	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年6月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
97	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年4月1日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
98	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年4月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
99	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年4月15日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
100	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年4月22日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
101	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年4月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
102	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年5月13日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
103	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年5月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
104	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年5月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
105	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年6月3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	
106	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年6月10日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
107	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年6月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
108	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年6月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
109	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年3月31日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
110	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年4月7日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
111	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年4月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
112	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年4月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
113	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年4月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
114	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年5月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
115	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年5月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
116	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年5月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
117	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年6月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
118	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年6月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
119	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年6月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
120	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年6月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
121	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年3月30日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
122	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年4月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
123	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年4月13日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
124	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年4月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
125	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年4月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
126	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年5月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
127	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年5月18日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
128	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年5月25日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
129	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
130	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
131	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年6月15日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
132	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年6月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
133	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年3月31日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
134	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年4月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
135	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年4月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
136	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年4月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
137	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年4月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
138	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年5月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
139	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年5月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
140	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年5月25日	ND(<0.3)	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	
141	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年6月2日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
142	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年6月9日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
143	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年6月15日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
144	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年6月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
145	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4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
146	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5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
147	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4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
148	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4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
149	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5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
150	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6月14日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
151	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5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
152	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4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
153	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4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
154	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4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
155	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5月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
156	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4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
157	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4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
158	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5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
159	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5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
160	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6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
161	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6月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
162	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6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
163	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6月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
164	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6月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
165	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2015年4月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
166	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2015年5月8日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
167	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2015年6月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
168	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4月7日	ND(<1)	ND(<1)
169	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5月12日	ND(<1)	ND(<1)
170	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6月2日	ND(<1)	ND(<1)
171	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4月8日	ND(<1)	ND(<1)
172	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5月13日	ND(<1)	ND(<1)
173	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6月3日	ND(<1)	ND(<1)
174	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4月7日	ND(<1)	ND(<1)
175	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5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
176	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2015年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
177	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2015年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
178	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2015年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
179	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2015年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
180	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2015年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
181	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2015年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
182	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2015年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
183	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2015年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
184	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2015年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
185	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2015年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
186	気仙沼市	宮城県	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2015年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
187	気仙沼市	宮城県	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2015年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
188	気仙沼市	宮城県	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2015年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
189	気仙沼市	宮城県	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2015年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
190	気仙沼市	宮城県	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2015年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
191	気仙沼市	宮城県	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2015年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
192	白石市	宮城県	白石市水道事業	弥治郎水栓	2015年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
193	白石市	宮城県	白石市水道事業	弥治郎水栓	2015年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
194	白石市	宮城県	三住簡易水道事業	三住水栓	2015年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
195	白石市	宮城県	三住簡易水道事業	三住水栓	2015年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
196	白石市	宮城県	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2015年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
197	白石市	宮城県	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2015年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
198	白石市	宮城県	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	2015年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
199	白石市	宮城県	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	2015年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
200	白石市	宮城県	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2015年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
201	白石市	宮城県	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2015年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
202	名取市	宮城県	名取市水道事業	高館浄水場	2015年3月31日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
203	名取市	宮城県	名取市水道事業	高館浄水場	2015年4月14日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
204	名取市	宮城県	名取市水道事業	高館浄水場	2015年5月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
205	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
206	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
207	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
208	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
209	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年4月29日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
210	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年5月6日	ND(<0.6)	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	
211	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
212	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
213	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
214	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
215	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
216	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
217	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
218	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
219	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
220	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
221	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年4月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
222	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年5月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
223	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
224	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
225	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
226	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
227	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
228	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
229	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2015年4月14日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
230	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2015年5月12日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
231	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2015年6月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
232	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4月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
233	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5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
234	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6月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
235	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2015年4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
236	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2015年5月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
237	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2015年6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
238	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2015年4月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
239	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2015年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
240	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2015年6月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
241	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5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
242	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5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
243	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2015年4月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
244	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2015年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
245	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2015年6月18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	
246	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2015年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
247	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2015年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
248	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2015年5月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
249	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2015年4月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
250	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2015年5月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
251	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4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
252	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5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
253	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6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
254	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2015年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
255	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2015年5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
256	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2015年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
257	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4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
258	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5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
259	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6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
260	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4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
261	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5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
262	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6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
263	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2015年4月8日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
264	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2015年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
265	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2015年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
266	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4月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
267	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5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
268	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2015年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
269	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2015年5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
270	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2015年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
271	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2015年5月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
272	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2015年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
273	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2015年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
274	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2015年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
275	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2015年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
276	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2015年5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
277	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2015年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
278	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4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
279	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5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
280	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6月17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	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2015年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
282	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2015年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
283	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2015年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
284	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4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
285	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5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
286	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6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
287	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4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
288	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5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
289	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6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
290	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4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
291	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5月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
292	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6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
293	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4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
294	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5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
295	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6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
296	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2015年4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
297	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2015年5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
298	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2015年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
299	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉歯浄水場	2015年4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
300	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉歯浄水場	2015年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
301	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉歯浄水場	2015年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
302	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2015年4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
303	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2015年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
304	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2015年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
305	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2015年4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
306	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2015年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
307	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2015年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
308	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4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
309	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5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
310	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6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
311	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2015年4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
312	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2015年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
313	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2015年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
314	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2015年4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
315	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2015年5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
316	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2015年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
317	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2015年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
318	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2015年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
319	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2015年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
320	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2015年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
321	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2015年5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
322	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2015年6月17日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
323	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4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
324	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5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
325	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4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
326	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5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
327	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2015年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
328	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2015年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
329	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2015年4月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
330	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2015年5月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
331	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2015年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
332	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2015年5月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
333	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4月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
334	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5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
335	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2015年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
336	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2015年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
337	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2015年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
338	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2015年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
339	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2015年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
340	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2015年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
341	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2015年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
342	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2015年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
343	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2015年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
344	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4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
345	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5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
346	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6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
347	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2015年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
348	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2015年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
349	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2015年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
350	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2015年4月9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	
351	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2015年5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
352	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2015年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
353	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4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
354	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5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
355	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6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
356	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2015年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
357	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2015年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
358	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2015年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
359	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2015年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
360	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2015年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
361	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2015年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
362	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2015年4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
363	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2015年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
364	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2015年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
365	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2015年4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
366	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2015年5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
367	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2015年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
368	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2015年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
369	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2015年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
370	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2015年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
371	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2015年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
372	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2015年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
373	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2015年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
374	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2015年4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
375	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2015年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
376	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2015年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
377	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4月23日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
378	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5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
379	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6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
380	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2015年4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
381	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2015年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
382	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2015年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
383	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2015年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
384	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2015年4月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
385	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2015年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
386	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	関簡易水道事業	関浄水場	2015年4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
387	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	関簡易水道事業	関浄水場	2015年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
388	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2015年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
389	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2015年5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
390	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2015年4月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
391	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2015年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
392	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2015年4月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
393	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2015年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
394	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4月14日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
395	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5月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
396	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2015年4月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
397	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2015年5月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
398	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2015年6月11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
399	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2015年4月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
400	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2015年5月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
401	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2015年6月11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
402	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2015年4月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
403	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2015年5月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
404	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2015年6月11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
405	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2015年4月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
406	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2015年5月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
407	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2015年6月11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
408	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年4月6日	ND(<0.85)	ND(<0.63)
409	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年4月13日	ND(<0.79)	ND(<0.76)
410	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年4月21日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
411	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年4月27日	ND(<0.55)	ND(<0.66)
412	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年5月6日	ND(<0.67)	ND(<0.66)
413	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年5月11日	ND(<0.78)	ND(<0.71)
414	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年5月19日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
415	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年5月25日	ND(<0.76)	ND(<0.8)
416	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年6月1日	ND(<0.72)	ND(<0.64)
417	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年6月8日	ND(<0.68)	ND(<0.67)
418	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年6月15日	ND(<0.94)	ND(<0.65)
419	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2015年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
420	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	坂元浄水場	2015年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
421	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2015年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
422	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2015年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
423	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2015年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
424	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2015年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
425	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2015年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
426	利府町	宮城県	利府町	利府町水道事業	利府浄水場	2015年4月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
427	利府町	宮城県	利府町	利府町水道事業	利府浄水場	2015年5月22日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
428	大和町	宮城県	大和町	升沢簡易水道事業	升沢浄水場	2015年4月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
429	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4月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
430	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4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
431	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2015年5月27日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
432	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2015年4月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
433	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2015年3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
434	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2015年2月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
435	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2015年5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
436	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4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
437	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2015年6月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
438	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	平沢ポンプ場	2015年6月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
439	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4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
440	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5月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
441	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6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
442	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2015年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
443	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2015年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
444	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2015年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
445	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2015年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
446	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2015年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
447	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2015年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
448	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2015年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
449	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2015年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
450	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2015年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
451	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	2015年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
452	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2015年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
453	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷲神浄水場	2015年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
454	女川町	宮城県	女川町	大石原野々浜簡易水道事業	大石原野々浜浄水場	2015年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
455	女川町	宮城県	女川町	出島・北浦簡易水道事業	御前浄水場	2015年4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
456	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1月~3月	ND(<0.001)	0.00092
457	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1月~3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
458	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4月7日	ND(<0.51)	ND(<0.56)
459	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4月14日	ND(<0.68)	ND(<0.58)
460	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4月21日	ND(<0.55)	ND(<0.53)
461	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4月28日	ND(<0.63)	ND(<0.53)
462	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5月7日	ND(<0.48)	ND(<0.48)
463	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5月12日	ND(<0.61)	ND(<0.48)
464	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5月19日	ND(<0.53)	ND(<0.74)
465	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5月26日	ND(<0.53)	ND(<0.48)
466	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6月2日	ND(<0.64)	ND(<0.56)
467	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6月9日	ND(<0.58)	ND(<0.58)
468	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6月16日	ND(<0.52)	ND(<0.62)
469	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6月23日	ND(<0.49)	ND(<0.6)
470	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4月1日	ND(<0.62)	ND(<0.58)
471	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4月7日	ND(<0.48)	ND(<0.53)
472	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4月14日	ND(<0.59)	ND(<0.56)
473	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4月21日	ND(<0.62)	ND(<0.58)
474	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4月28日	ND(<0.62)	ND(<0.62)
475	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5月7日	ND(<0.57)	ND(<0.53)
476	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5月12日	ND(<0.52)	ND(<0.56)
477	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5月19日	ND(<0.54)	ND(<0.62)
478	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5月26日	ND(<0.58)	ND(<0.71)
479	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6月2日	ND(<0.61)	ND(<0.53)
480	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6月9日	ND(<0.57)	ND(<0.64)
481	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6月16日	ND(<0.55)	ND(<0.58)
482	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6月23日	ND(<0.49)	ND(<0.48)
483	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4月1日	ND(<0.63)	ND(<0.59)
484	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4月8日	ND(<0.54)	ND(<0.57)
485	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4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.68)
486	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4月22日	ND(<0.64)	ND(<0.62)
487	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4月28日	ND(<0.65)	ND(<0.58)
488	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5月7日	ND(<0.63)	ND(<0.54)
489	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5月13日	ND(<0.66)	ND(<0.53)
490	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5月20日	ND(<0.58)	ND(<0.62)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
491	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5月27日	ND(<0.65)	ND(<0.57)
492	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6月2日	ND(<0.62)	ND(<0.58)
493	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6月9日	ND(<0.62)	ND(<0.63)
494	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6月17日	ND(<0.57)	ND(<0.65)
495	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6月24日	ND(<0.62)	ND(<0.62)
496	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4月1日	ND(<0.47)	ND(<0.47)
497	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4月8日	ND(<0.34)	ND(<0.5)
498	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4月15日	ND(<0.51)	ND(<0.54)
499	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4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.55)
500	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4月28日	ND(<0.47)	ND(<0.42)
501	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5月7日	ND(<0.62)	ND(<0.49)
502	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5月13日	ND(<0.63)	ND(<0.52)
503	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5月20日	ND(<0.41)	ND(<0.5)
504	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5月27日	ND(<0.46)	ND(<0.47)
505	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6月3日	ND(<0.54)	ND(<0.39)
506	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6月10日	ND(<0.52)	ND(<0.43)
507	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6月17日	ND(<0.46)	ND(<0.52)
508	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6月24日	ND(<0.54)	ND(<0.42)
509	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4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.56)
510	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4月7日	ND(<0.62)	ND(<0.59)
511	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4月15日	ND(<0.62)	ND(<0.63)
512	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4月21日	ND(<0.56)	ND(<0.62)
513	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4月28日	ND(<0.62)	ND(<0.57)
514	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5月7日	ND(<0.61)	ND(<0.6)
515	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5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.63)
516	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5月20日	ND(<0.62)	ND(<0.64)
517	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5月26日	ND(<0.62)	ND(<0.72)
518	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6月2日	ND(<0.66)	ND(<0.64)
519	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6月10日	ND(<0.62)	ND(<0.63)
520	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6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.63)
521	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6月23日	ND(<0.61)	ND(<0.66)
522	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年4月7日	ND(<0.58)	ND(<0.59)
523	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年4月14日	ND(<0.53)	ND(<0.66)
524	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年4月21日	ND(<0.63)	ND(<0.58)
525	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年4月28日	ND(<0.47)	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	
526	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年5月7日	ND(<0.46)	ND(<0.64)
527	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年5月12日	ND(<0.61)	ND(<0.55)
528	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年5月19日	ND(<0.49)	ND(<0.69)
529	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年5月26日	ND(<0.58)	ND(<0.62)
530	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年6月2日	ND(<0.49)	ND(<0.66)
531	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年6月9日	ND(<0.48)	ND(<0.69)
532	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年6月16日	ND(<0.55)	ND(<0.62)
533	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年6月23日	ND(<0.51)	ND(<0.54)
534	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年6月30日	ND(<0.54)	ND(<0.73)
535	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年4月1日	ND(<0.52)	ND(<0.59)
536	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年4月8日	ND(<0.52)	ND(<0.7)
537	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年4月15日	ND(<0.53)	ND(<0.61)
538	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年4月22日	ND(<0.62)	ND(<0.59)
539	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年4月29日	ND(<0.53)	ND(<0.59)
540	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年5月6日	ND(<0.58)	ND(<0.59)
541	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年5月13日	ND(<0.56)	ND(<0.67)
542	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年5月20日	ND(<0.66)	ND(<0.58)
543	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年5月27日	ND(<0.5)	ND(<0.57)
544	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年6月3日	ND(<0.65)	ND(<0.59)
545	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年6月10日	ND(<0.52)	ND(<0.54)
546	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年6月17日	ND(<0.64)	ND(<0.51)
547	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年6月24日	ND(<0.61)	ND(<0.59)
548	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年4月2日	ND(<0.59)	ND(<0.52)
549	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年4月9日	ND(<0.54)	ND(<0.55)
550	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年4月16日	ND(<0.54)	ND(<0.65)
551	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年4月23日	ND(<0.59)	ND(<0.64)
552	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年4月30日	ND(<0.62)	ND(<0.52)
553	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年5月7日	ND(<0.64)	ND(<0.59)
554	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年5月14日	ND(<0.48)	ND(<0.57)
555	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年5月21日	ND(<0.57)	ND(<0.61)
556	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年5月28日	ND(<0.66)	ND(<0.52)
557	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年6月4日	ND(<0.55)	ND(<0.63)
558	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年6月11日	ND(<0.64)	ND(<0.58)
559	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年6月18日	ND(<0.68)	ND(<0.52)
560	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年6月25日	ND(<0.57)	ND(<0.51)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
561	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2015年4月2日	ND(<0.62)	ND(<0.58)
562	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4月9日	ND(<0.55)	ND(<0.72)
563	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4月16日	ND(<0.59)	ND(<0.58)
564	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4月23日	ND(<0.49)	ND(<0.58)
565	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4月30日	ND(<0.58)	ND(<0.61)
566	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5月7日	ND(<0.51)	ND(<0.57)
567	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5月14日	ND(<0.59)	ND(<0.67)
568	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5月21日	ND(<0.56)	ND(<0.69)
569	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5月28日	ND(<0.46)	ND(<0.65)
570	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6月4日	ND(<0.55)	ND(<0.57)
571	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6月11日	ND(<0.52)	ND(<0.59)
572	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6月18日	ND(<0.49)	ND(<0.58)
573	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6月25日	ND(<0.42)	ND(<0.52)
574	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年3月31日	ND(<0.54)	ND(<0.58)
575	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年4月7日	ND(<0.56)	ND(<0.62)
576	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.63)
577	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年4月21日	ND(<0.56)	ND(<0.63)
578	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年4月27日	ND(<0.65)	ND(<0.49)
579	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年5月6日	ND(<0.51)	ND(<0.51)
580	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.52)
581	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年5月19日	ND(<0.53)	ND(<0.58)
582	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年5月26日	ND(<0.62)	ND(<0.45)
583	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年6月2日	ND(<0.56)	ND(<0.58)
584	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年6月9日	ND(<0.59)	ND(<0.58)
585	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年6月16日	ND(<0.62)	ND(<0.57)
586	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年6月23日	ND(<0.66)	ND(<0.61)
587	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4月23日	ND(<0.65)	ND(<0.69)
588	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5月21日	ND(<0.57)	ND(<0.6)
589	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6月18日	ND(<0.62)	ND(<0.63)
590	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4月10日	ND(<0.57)	ND(<0.68)
591	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5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.62)
592	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6月5日	ND(<0.56)	ND(<0.7)
593	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4月1日	ND(<0.55)	ND(<0.65)
594	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4月8日	ND(<0.59)	ND(<0.64)
595	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4月15日	ND(<0.53)	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
596	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4月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
597	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4月29日	ND(<0.64)	ND(<0.67)
598	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5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.57)
599	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5月13日	ND(<0.49)	ND(<0.62)
600	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5月20日	ND(<0.63)	ND(<0.59)
601	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5月27日	ND(<0.57)	ND(<0.54)
602	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6月3日	ND(<0.62)	ND(<0.52)
603	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6月10日	ND(<0.49)	ND(<0.58)
604	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6月17日	ND(<0.51)	ND(<0.64)
605	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6月24日	ND(<0.56)	ND(<0.54)
606	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4月15日	ND(<0.68)	ND(<0.75)
607	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5月20日	ND(<0.76)	ND(<0.97)
608	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6月17日	ND(<0.69)	ND(<0.96)
609	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4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.59)
610	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5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.59)
611	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6月17日	ND(<0.56)	ND(<0.61)
612	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2015年4月8日	ND(<0.52)	ND(<0.62)
613	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2015年5月7日	ND(<0.59)	ND(<0.57)
614	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2015年6月3日	ND(<0.53)	ND(<0.65)
615	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4月15日	ND(<0.56)	ND(<0.57)
616	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5月13日	ND(<0.68)	ND(<0.59)
617	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6月10日	ND(<0.66)	ND(<0.63)
618	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2015年4月7日	ND(<0.66)	ND(<0.64)
619	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2015年5月12日	ND(<0.75)	ND(<0.58)
620	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2015年6月2日	ND(<0.53)	ND(<0.54)
621	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4月1日	ND(<0.68)	ND(<0.7)
622	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4月8日	ND(<0.59)	ND(<0.71)
623	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4月15日	ND(<0.67)	ND(<0.63)
624	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4月22日	ND(<0.71)	ND(<0.77)
625	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4月28日	ND(<0.59)	ND(<0.67)
626	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5月7日	ND(<0.78)	ND(<0.76)
627	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5月13日	ND(<0.67)	ND(<0.78)
628	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5月20日	ND(<0.68)	ND(<0.77)
629	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5月27日	ND(<0.66)	ND(<0.74)
630	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6月3日	ND(<0.65)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
631	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年6月10日	ND(<0.64)	ND(<0.83)
632	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6月17日	ND(<0.53)	ND(<0.76)
633	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6月24日	ND(<0.75)	ND(<0.74)
634	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4月1日	ND(<0.63)	ND(<0.52)
635	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4月8日	ND(<0.62)	ND(<0.58)
636	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4月15日	ND(<0.63)	ND(<0.67)
637	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4月22日	ND(<0.53)	ND(<0.61)
638	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4月30日	ND(<0.5)	ND(<0.58)
639	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5月7日	ND(<0.51)	ND(<0.55)
640	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5月13日	ND(<0.53)	ND(<0.59)
641	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5月20日	ND(<0.56)	ND(<0.54)
642	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5月27日	ND(<0.55)	ND(<0.61)
643	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6月3日	ND(<0.51)	ND(<0.57)
644	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6月10日	ND(<0.59)	ND(<0.57)
645	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6月17日	ND(<0.53)	ND(<0.45)
646	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6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.62)
647	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4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.73)
648	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4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.64)
649	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4月16日	ND(<0.57)	ND(<0.58)
650	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4月23日	ND(<0.63)	ND(<0.58)
651	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4月30日	ND(<0.61)	ND(<0.59)
652	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5月7日	ND(<0.46)	ND(<0.62)
653	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5月14日	ND(<0.48)	ND(<0.68)
654	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5月21日	ND(<0.57)	ND(<0.59)
655	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5月28日	ND(<0.62)	ND(<0.63)
656	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6月4日	ND(<0.61)	ND(<0.63)
657	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6月11日	ND(<0.57)	ND(<0.55)
658	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6月18日	ND(<0.59)	ND(<0.52)
659	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6月25日	ND(<0.68)	ND(<0.54)
660	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2015年4月15日	ND(<0.43)	ND(<0.56)
661	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2015年5月13日	ND(<0.45)	ND(<0.6)
662	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2015年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.53)
663	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1月~3月	ND(<0.001)	0.0014
664	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1月~3月	0.00043	0.0012
665	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2015年4月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
666	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2015年5月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
667	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2015年6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
668	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4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
669	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5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
670	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6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
671	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4月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
672	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5月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
673	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6月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
674	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2015年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.62)
675	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2015年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.68)
676	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年4月1日	ND(<0.65)	ND(<0.58)
677	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年4月8日	ND(<0.69)	ND(<0.6)
678	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.74)
679	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年4月22日	ND(<0.67)	ND(<0.79)
680	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年4月30日	ND(<0.75)	ND(<0.77)
681	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.67)
682	小美玉市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年5月13日	ND(<0.75)	ND(<0.63)
683	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年5月20日	ND(<0.63)	ND(<0.65)
684	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.65)
685	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年6月3日	ND(<0.62)	ND(<0.74)
686	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年6月10日	ND(<0.61)	ND(<0.68)
687	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年6月17日	ND(<0.61)	ND(<0.6)
688	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4月28日	ND(<0.65)	ND(<0.81)
689	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2015年4月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
690	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2015年5月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
691	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2015年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
692	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4月28日	ND(<0.61)	ND(<0.73)
693	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4月28日	ND(<0.65)	ND(<0.62)
694	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4月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
695	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4月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
696	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4月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
697	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4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
698	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4月30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
699	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5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
700	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5月14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	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5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
702	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5月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
703	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6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
704	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6月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
705	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6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
706	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6月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
707	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4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
708	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5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
709	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6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
710	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4月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
711	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5月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
712	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6月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
713	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4月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
714	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4月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
715	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4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
716	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4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
717	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4月30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
718	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5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
719	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5月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
720	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5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
721	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5月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
722	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6月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
723	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6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
724	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6月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
725	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6月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
726	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4月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
727	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4月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
728	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4月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
729	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4月23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
730	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4月30日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
731	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5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
732	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5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
733	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5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
734	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5月28日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
735	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6月4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
736	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6月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
737	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6月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
738	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6月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
739	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4月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
740	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4月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
741	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4月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
742	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4月23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
743	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4月30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
744	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5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
745	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5月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
746	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5月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
747	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5月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
748	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6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
749	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6月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
750	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6月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
751	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6月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
752	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2015年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
753	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2015年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
754	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2015年6月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
755	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
756	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年4月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
757	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年4月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
758	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年4月23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
759	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年4月30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
760	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
761	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年5月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
762	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年5月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
763	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年5月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
764	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
765	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年6月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
766	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
767	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
768	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年4月1日	ND(<0.59)	ND(<0.64)
769	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年4月8日	ND(<0.66)	ND(<0.8)
770	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年4月15日	ND(<0.68)	ND(<0.73)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	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	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年4月30日	ND(<0.83)	ND(<0.8)
772	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年5月7日	ND(<0.72)	ND(<0.95)
773	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年5月13日	ND(<0.74)	ND(<0.83)
774	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年5月20日	ND(<0.63)	ND(<0.92)
775	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年5月27日	ND(<0.66)	ND(<0.84)
776	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年6月3日	ND(<0.71)	ND(<0.9)
777	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年6月10日	ND(<0.67)	ND(<0.86)
778	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年6月17日	ND(<0.84)	ND(<0.69)
779	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年6月24日	ND(<0.69)	ND(<0.73)
780	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年4月1日	ND(<0.76)	ND(<0.69)
781	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年4月8日	ND(<0.82)	ND(<0.76)
782	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年4月15日	ND(<0.65)	ND(<0.8)
783	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年4月30日	ND(<0.73)	ND(<0.69)
784	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
785	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年5月13日	ND(<0.79)	ND(<0.69)
786	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年5月20日	ND(<0.88)	ND(<0.83)
787	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年5月27日	ND(<0.75)	ND(<0.77)
788	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年6月3日	ND(<0.72)	ND(<0.83)
789	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年6月10日	ND(<0.67)	ND(<0.8)
790	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年6月17日	ND(<0.72)	ND(<0.87)
791	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年6月24日	ND(<0.82)	ND(<0.83)
792	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	東浄水場	2015年6月17日	ND(<0.54)	ND(<0.55)
793	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	江戸崎浄水場	2015年6月17日	ND(<0.36)	ND(<0.41)
794	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	根本浄水場	2015年6月17日	ND(<0.55)	ND(<0.47)
795	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2015年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
796	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2015年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
797	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2015年6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
798	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2015年4月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
799	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2015年5月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
800	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2015年6月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
801	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4月28日	ND(<0.54)	ND(<0.72)
802	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4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
803	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4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
804	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2015年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
805	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2015年5月11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
806	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2015年6月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
807	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2015年4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
808	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2015年4月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
809	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2015年4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
810	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2015年5月12日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
811	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2015年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
812	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2015年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
813	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2015年6月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
814	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4月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
815	茨城県	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事業	生瀬浄水場	2015年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
816	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5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
817	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5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
818	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6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
819	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6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
820	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4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
821	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4月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
822	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	2014年4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
823	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4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
824	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4月30日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
825	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5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
826	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5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
827	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5月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
828	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5月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
829	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6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
830	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6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
831	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6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
832	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6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
833	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1月~3月	0.0008	0.0019
834	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3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
835	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3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
836	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4月6日	ND(<1)	ND(<0.8)
837	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4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
838	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4月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
839	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4月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
840	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5月7日	ND(<0.8)	ND(<1)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
841	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5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
842	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5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
843	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5月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
844	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6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
845	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6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
846	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6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
847	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3月26日	ND(<0.68)	ND(<0.8)
848	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4月2日	ND(<0.81)	ND(<0.79)
849	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4月9日	ND(<0.72)	ND(<0.65)
850	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4月16日	ND(<0.59)	ND(<0.7)
851	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4月23日	ND(<0.76)	ND(<0.68)
852	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4月30日	ND(<0.78)	ND(<0.84)
853	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5月7日	ND(<0.74)	ND(<0.8)
854	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5月14日	ND(<0.67)	ND(<0.8)
855	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5月21日	ND(<0.78)	ND(<0.92)
856	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5月28日	ND(<0.83)	ND(<0.75)
857	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6月4日	ND(<0.78)	ND(<0.73)
858	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6月11日	ND(<0.76)	ND(<0.8)
859	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6月18日	ND(<0.72)	ND(<0.73)
860	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3月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
861	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4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
862	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4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
863	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4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
864	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4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
865	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4月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
866	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5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
867	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5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
868	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5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
869	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5月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
870	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6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
871	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6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
872	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6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
873	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
874	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
875	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年4月9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
876	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
877	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
878	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
879	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
880	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
881	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
882	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
883	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
884	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
885	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年6月18日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
886	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
887	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
888	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
889	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
890	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
891	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
892	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
893	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
894	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
895	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年5月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
896	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
897	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
898	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
899	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
900	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
901	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
902	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
903	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
904	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年4月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
905	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
906	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
907	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年5月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
908	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
909	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
910	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年6月11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	
911	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6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
912	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3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
913	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4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
914	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4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
915	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4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
916	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4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
917	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4月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
918	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5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
919	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5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
920	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5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
921	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5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
922	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6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
923	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2015年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
924	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6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
925	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2015年5月12日	ND(<0.83)	ND(<0.86)
926	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2015年4月22日	ND(<0.71)	ND(<0.84)
927	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2015年6月9日	ND(<0.65)	ND(<0.75)
928	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2015年5月12日	ND(<0.65)	ND(<0.99)
929	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2015年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
930	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2015年6月9日	ND(<0.75)	ND(<0.88)
931	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2015年6月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
932	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2015年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
933	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2015年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
934	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2015年6月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
935	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2015年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
936	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6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
937	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6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
938	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6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
939	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6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
940	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6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
941	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6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
942	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6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
943	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6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
944	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6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
945	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6月1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	
946	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6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
947	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2015年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
948	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2015年6月1日	ND(<0.49)	ND(<0.73)
949	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2015年6月1日	ND(<0.47)	ND(<0.69)
950	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2015年6月2日	ND(<0.48)	ND(<0.52)
951	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2015年6月1日	ND(<0.52)	ND(<0.53)
952	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2015年6月1日	ND(<0.56)	ND(<0.45)
953	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2015年6月1日	ND(<0.45)	ND(<0.63)
954	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2015年6月2日	ND(<0.46)	ND(<0.6)
955	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2015年6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.66)
956	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2015年6月1日	ND(<0.57)	ND(<0.57)
957	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2015年6月2日	ND(<0.47)	ND(<0.64)
958	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良測浄水場	2015年6月1日	ND(<0.5)	ND(<0.58)
959	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2015年6月1日	ND(<0.57)	ND(<0.59)
960	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市関馬簡易水道事業	関馬浄水場	2015年6月2日	ND(<0.53)	ND(<0.59)
961	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6月2日	ND(<0.49)	ND(<0.62)
962	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6月2日	ND(<0.49)	ND(<0.59)
963	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6月2日	ND(<0.51)	ND(<0.63)
964	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6月2日	ND(<0.42)	ND(<0.64)
965	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6月2日	ND(<0.55)	ND(<0.67)
966	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6月2日	ND(<0.59)	ND(<0.63)
967	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6月1日	ND(<0.51)	ND(<0.54)
968	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6月1日	ND(<0.48)	ND(<0.68)
969	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市氷室簡易水道事業	氷室第2浄水場	2015年6月1日	ND(<0.54)	ND(<0.65)
970	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2015年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
971	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2015年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
972	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2015年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
973	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市西部簡易水道事業	下沢浄水場	2015年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
974	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市口栗野簡易水道事業	口栗野第2浄水場	2015年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
975	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4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
976	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年3月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
977	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
978	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
979	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年4月14日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
980	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
981	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
982	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年5月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
983	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
984	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
985	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
986	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
987	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.3)
988	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
989	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
990	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
991	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
992	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
993	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
994	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
995	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
996	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
997	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
998	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
999	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1000	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1001	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1002	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2015年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1003	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2015年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1004	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2015年6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1005	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2015年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1006	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2015年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1007	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2015年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1008	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年3月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1009	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1010	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1011	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1012	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1013	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1014	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年5月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1015	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年5月11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	
1016	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1017	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1018	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1019	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1020	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1021	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1022	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1023	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1024	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1025	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1026	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1027	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年5月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1028	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1029	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1030	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1031	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1032	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1033	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1034	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2015年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1035	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2015年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1036	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2015年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1037	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光東浄水場	2015年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1038	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2015年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1039	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸美浄水場	2015年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1040	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1041	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年3月30日	ND(<1)	ND(<0.8)
1042	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1043	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1044	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1045	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1046	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年5月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1047	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1048	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1049	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年5月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1050	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年6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	
1051	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1052	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1053	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2015年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1054	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1055	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1056	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1057	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1058	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1059	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1060	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年5月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1061	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1062	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1063	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1064	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1065	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1066	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1067	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1068	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3月30日	ND(<0.7)	ND(<1)
1069	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4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1070	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4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1071	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4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1072	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4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1073	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5月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1074	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5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1075	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5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1076	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5月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1077	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6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1078	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6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1079	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6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1080	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4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1081	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年3月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1082	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1083	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1084	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1085	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年4月20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	
1086	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1087	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年5月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1088	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1089	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1090	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年5月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1091	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1092	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1093	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1094	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2015年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1095	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2015年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1096	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1097	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1098	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1099	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1100	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1101	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1102	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年5月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1103	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1104	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1105	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1106	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1107	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1108	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1109	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2015年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1110	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年3月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1111	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年3月30日	ND(<1)	ND(<0.7)
1112	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1113	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1114	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1115	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1116	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年5月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1117	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1118	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1119	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年5月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1120	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1121	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1122	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1123	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6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1124	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2015年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1125	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2015年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1126	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2015年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1127	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	若間浄水場	2015年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1128	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2015年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1129	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中央浄水場	2015年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1130	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年3月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1131	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1132	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1133	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1134	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1135	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1136	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年5月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1137	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1138	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1139	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年5月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1140	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1141	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1142	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1143	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6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1144	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2015年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1145	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2015年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1146	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年3月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1147	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1148	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1149	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1150	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1151	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1152	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年5月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1153	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1154	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1155	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年5月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1156	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1157	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1158	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1159	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4月7日	ND(<0.62)	ND(<0.75)
1160	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4月28日	ND(<0.82)	ND(<0.86)
1161	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5月26日	ND(<0.82)	ND(<0.78)
1162	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3月26日	ND(<0.79)	ND(<0.82)
1163	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4月14日	ND(<0.72)	ND(<0.86)
1164	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5月12日	ND(<0.74)	ND(<0.75)
1165	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6月9日	ND(<0.63)	ND(<0.84)
1166	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2015年3月26日	ND(<0.79)	ND(<0.92)
1167	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2015年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1168	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2015年6月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
1169	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2015年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1170	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	石佛寺浄水場高架水槽	2015年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1171	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	台町水源浄水	2015年6月2日	ND(<1)	ND(<0.7)
1172	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2015年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1173	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6月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
1174	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2015年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1175	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2015年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1176	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5月18日	ND(<0.8)	ND(<1)
1177	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3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1178	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5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1179	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5月18日	ND(<0.7)	ND(<1)
1180	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3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1181	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5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1182	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5月19日	ND(<0.8)	ND(<1)
1183	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5月19日	ND(<0.8)	ND(<1)
1184	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5月19日	ND(<0.8)	ND(<1)
1185	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3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1186	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5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1187	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3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1188	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5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1189	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5月18日	ND(<1)	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	宇都野配水池	2015年3月23日	ND(<0.9)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						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	宇都野配水池	2015年3月30日	ND(<0.8)	ND(<1)
1192	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4月6日	ND(<0.6)	ND(<1)
1193	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4月13日	ND(<0.9)	ND(<1)
1194	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4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1195	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4月27日	ND(<0.8)	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	宇都野配水池	2015年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
1197	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5月11日	ND(<0.7)	ND(<1)
1198	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5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1199	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5月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1200	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6月1日	ND(<1)	ND(<1)
1201	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6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1202	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6月15日	ND(<0.7)	ND(<1)
1203	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4月15日	ND(<0.9)	ND(<1)
1204	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5月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
1205	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6月17日	ND(<0.7)	ND(<1)
1206	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4月15日	ND(<0.7)	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	金沢下配水池	2015年5月13日	ND(<0.7)	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	金沢下配水池	2015年6月17日	ND(<0.7)	ND(<1)
1209	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4月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1210	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5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1211	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6月17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	赤坂水源地浄水	2015年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1213	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5月13日	ND(<0.7)	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	赤坂水源地浄水	2015年6月17日	ND(<0.8)	ND(<1)
1215	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4月15日	ND(<1)	ND(<0.9)
1216	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5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1217	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6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1218	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4月15日	ND(<0.7)	ND(<1)
1219	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5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1220	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6月17日	ND(<0.8)	ND(<1)
1221	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3月23日	ND(<1)	ND(<0.8)
1222	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3月30日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1223	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4月6日	ND(<0.9)	ND(<1)
1224	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4月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1225	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4月20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	
1226	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4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1227	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5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1228	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5月11日	ND(<1)	ND(<0.8)
1229	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5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1230	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5月25日	ND(<1)	ND(<1)
1231	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2015年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1232	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6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1233	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6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1234	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3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1235	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2015年3月30日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1236	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4月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1237	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4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1238	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4月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1239	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4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1240	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5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1241	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5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1242	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5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1243	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5月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1244	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6月1日	ND(<1)	ND(<0.8)
1245	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6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1246	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2015年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1247	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3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1248	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3月30日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1249	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4月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
1250	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4月13日	ND(<1)	ND(<0.8)
1251	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2015年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1252	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4月27日	ND(<0.9)	ND(<1)
1253	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2015年5月7日	ND(<1)	ND(<0.9)
1254	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2015年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1255	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5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1256	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5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1257	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6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1258	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2015年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1259	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2015年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1260	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4月15日	ND(<0.9)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1261	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2015年5月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
1262	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6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1263	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<0.8)
1264	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2015年3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1265	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4月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
1266	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4月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1267	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2015年4月20日	ND(<1)	ND(<0.9)
1268	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4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1269	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2015年5月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1270	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5月11日	ND(<1)	ND(<0.9)
1271	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5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1272	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5月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1273	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6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1274	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6月8日	ND(<1)	ND(<0.7)
1275	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2015年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1276	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3月23日	ND(<1)	ND(<0.7)
1277	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3月30日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1278	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4月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1279	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2015年4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1280	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4月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1281	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4月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1282	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5月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1283	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5月11日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1284	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5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1285	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2015年5月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1286	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2015年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1287	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6月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1288	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2015年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1289	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3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.77)
1290	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4月23日	ND(<0.83)	ND(<0.84)
1291	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5月22日	ND(<0.75)	ND(<0.8)
1292	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3月26日	ND(<0.84)	ND(<0.88)
1293	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4月23日	ND(<0.73)	ND(<0.96)
1294	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5月22日	ND(<0.74)	ND(<0.9)
1295	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3月26日	ND(<0.89)	ND(<0.92)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1296	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4月23日	ND(<0.83)	ND(<0.84)
1297	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5月22日	ND(<0.71)	ND(<0.95)
1298	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3月26日	ND(<0.78)	ND(<0.92)
1299	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4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.96)
1300	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5月22日	ND(<0.87)	ND(<0.95)
1301	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3月26日	ND(<0.82)	ND(<0.82)
1302	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4月23日	ND(<0.73)	ND(<0.86)
1303	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5月22日	ND(<0.76)	ND(<0.97)
1304	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	小白井浄水場	2015年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.68)
1305	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5月13日	ND(<0.83)	ND(<0.8)
1306	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4月8日	ND(<0.68)	ND(<0.92)
1307	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市向田簡易水道事業	向田浄水場	2015年5月27日	ND(<0.64)	ND(<0.94)
1308	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3月25日	ND(<0.71)	ND(<0.88)
1309	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市境東簡易水道事業	境東浄水場	2015年4月22日	ND(<0.77)	ND(<0.75)
1310	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6月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
1311	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6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1312	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6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1313	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6月1日	ND(<0.6)	ND(<1)
1314	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6月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
1315	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6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1316	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	しらすぎ配水場	2015年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1317	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6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1318	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6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1319	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	2015年4月6日	ND(<0.82)	ND(<0.88)
1320	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	2015年5月11日	ND(<0.71)	ND(<0.82)
1321	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	2015年6月1日	ND(<0.78)	ND(<0.94)
1322	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5月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1323	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町・芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	2015年4月6日	ND(<0.72)	ND(<0.58)
1324	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町・芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	2015年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.84)
1325	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町・芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	2015年6月1日	ND(<0.78)	ND(<0.96)
1326	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2015年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1327	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2015年4月15日	ND(<0.7)	ND(<1)
1328	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2015年4月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
1329	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年3月25日	ND(<0.6)	ND(<0.63)
1330	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年4月1日	ND(<0.65)	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	
1331	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年4月8日	ND(<0.69)	ND(<0.6)
1332	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.74)
1333	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年4月22日	ND(<0.67)	ND(<0.79)
1334	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年4月30日	ND(<0.75)	ND(<0.77)
1335	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.67)
1336	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年5月13日	ND(<0.75)	ND(<0.63)
1337	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年5月20日	ND(<0.63)	ND(<0.65)
1338	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.65)
1339	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年6月3日	ND(<0.62)	ND(<0.74)
1340	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年6月10日	ND(<0.61)	ND(<0.68)
1341	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年6月17日	ND(<0.61)	ND(<0.6)
1342	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	塩谷町役場	2015年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1343	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	塩谷町役場	2015年6月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1344	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生公民館	2015年4月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
1345	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生公民館	2015年6月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
1346	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3月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1347	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3月31日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1348	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4月7日	ND(<0.6)	ND(<1)
1349	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4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1350	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4月21日	ND(<1)	ND(<0.8)
1351	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4月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1352	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5月7日	ND(<1)	ND(<0.9)
1353	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5月12日	ND(<1)	ND(<0.7)
1354	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5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1355	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5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1356	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6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1357	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6月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1358	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6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1359	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5月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
1360	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4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1361	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5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1362	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6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1363	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5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1364	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4月6日	ND(<0.78)	ND(<0.75)
1365	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5月11日	ND(<0.72)	ND(<0.84)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	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	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6月8日	ND(<0.72)	ND(<0.78)
1367	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4月6日	ND(<0.51)	ND(<0.84)
1368	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5月11日	ND(<0.83)	ND(<0.84)
1369	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6月8日	ND(<0.72)	ND(<0.78)
1370	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4月6日	ND(<0.73)	ND(<0.88)
1371	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5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1372	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6月8日	ND(<0.85)	ND(<0.73)
1373	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4月6日	ND(<0.72)	ND(<0.84)
1374	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5月11日	ND(<0.64)	ND(<0.72)
1375	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6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.84)
1376	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2015年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1377	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2015年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1378	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2015年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1379	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2015年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1380	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2015年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1381	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2015年5月25日	ND(<0.7)	ND(<1)
1382	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2015年3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1383	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2015年4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1384	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2015年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1385	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3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1386	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4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1387	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5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1388	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2015年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1389	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2015年4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1390	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2015年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1391	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3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1392	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4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1393	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5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1394	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3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1395	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4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1396	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5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1397	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2015年3月30日	ND(<0.6)	ND(<1)
1398	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2015年4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1399	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2015年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1400	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2015年3月30日	ND(<0.9)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1401	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2015年4月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1402	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2015年5月25日	ND(<0.7)	ND(<1)
1403	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2015年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1404	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2015年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1405	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2015年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1406	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2015年3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1407	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2015年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1408	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2015年5月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1409	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2015年3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1410	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2015年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1411	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2015年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1412	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2015年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1413	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2015年5月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1414	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2015年3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1415	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2015年4月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1416	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2015年5月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1417	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2015年3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1418	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2015年4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1419	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2015年5月25日	ND(<0.6)	ND(<1)
1420	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2015年3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1421	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2015年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1422	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2015年5月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1423	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2015年4月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1424	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2015年5月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1425	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6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1426	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6月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1427	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6月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1428	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6月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1429	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6月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1430	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6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1431	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6月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1432	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6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1433	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6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1434	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6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1435	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1月~3月	0.00067	0.0027

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	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	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2月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1437	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3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1438	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3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1439	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3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1440	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3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1441	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3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1442	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4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1443	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4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1444	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4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1445	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4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1446	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5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1447	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5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1448	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5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1449	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5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1450	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6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1451	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6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1452	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6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1453	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2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1454	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3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1455	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3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1456	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3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1457	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3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1458	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3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1459	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4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1460	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4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1461	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4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1462	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4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1463	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5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1464	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5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1465	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5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1466	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5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1467	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6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1468	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6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1469	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6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1470	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2015年2月24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
1471	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2015年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1472	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2015年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1473	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2015年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1474	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2015年3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1475	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2015年3月30日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1476	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2015年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1477	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2015年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1478	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2015年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1479	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2015年4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1480	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2015年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1481	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2015年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1482	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5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1483	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5月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1484	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6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1485	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6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1486	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2015年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1487	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2月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1488	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3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1489	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2015年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1490	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3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1491	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2015年3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1492	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2015年3月30日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
1493	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4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1494	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2015年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1495	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2015年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1496	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4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1497	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5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1498	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5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1499	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5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1500	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5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1501	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6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1502	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6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1503	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6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1504	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大洞浄水場	2015年4月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1505	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大洞浄水場	2015年5月7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	
1506	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2015年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1507	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2015年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1508	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2015年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1509	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2015年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1510	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2015年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1511	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2015年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1512	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2015年4月20日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1513	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2015年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1514	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5月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1515	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5月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1516	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2015年5月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1517	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2015年5月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1518	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2015年5月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1519	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2015年4月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1520	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2015年5月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1521	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2015年6月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1522	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2015年5月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1523	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2015年5月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1524	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2015年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1525	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5月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1526	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2015年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1527	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2015年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1528	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2015年4月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1529	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2015年4月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1530	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2015年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1531	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2015年5月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1532	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6月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1533	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4月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1534	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5月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1535	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6月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1536	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2015年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1537	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2015年5月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1538	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2015年4月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1539	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2015年5月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1540	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2015年6月4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	
1541	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2015年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1542	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5月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1543	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2015年5月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1544	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2015年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1545	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2015年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1546	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2015年6月11日	ND(<0.8)	ND(<1)
1547	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2015年5月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1548	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4月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1549	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2015年4月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1550	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2015年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1551	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2015年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1552	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2015年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1553	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2015年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1554	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2015年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1555	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2015年5月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1556	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2015年5月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1557	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2015年5月25日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1558	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5月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1559	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4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1560	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5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1561	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6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
1562	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4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1563	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4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1564	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5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1565	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6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1566	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5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1567	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5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1568	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4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1569	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4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1570	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5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1571	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6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1572	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2015年5月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1573	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4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1574	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4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1575	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4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1576	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3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1577	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3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1578	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3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1579	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3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1580	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4月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1581	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4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1582	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4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1583	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4月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1584	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4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1585	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4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1586	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4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1587	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4月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1588	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4月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1589	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5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1590	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5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1591	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5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1592	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1593	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1594	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1595	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年5月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1596	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年5月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1597	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年5月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1598	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1599	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1600	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1601	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1602	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1603	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3月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1604	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1605	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3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1606	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3月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1607	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1608	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1609	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4月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1610	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4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1611	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1612	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4月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1613	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4月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1614	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4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1615	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4月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1616	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1617	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5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1618	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1619	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1620	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年5月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1621	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1622	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1623	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1624	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年5月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1625	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1626	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1627	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1628	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1629	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1630	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3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1631	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3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1632	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3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1633	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4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1634	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4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1635	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4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1636	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4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1637	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5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1638	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5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1639	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5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1640	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6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1641	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6月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1642	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6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1643	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3月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1644	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3月20日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1645	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3月25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	
1646	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3月27日	ND(<1)	ND(<0.9)
1647	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4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1648	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4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1649	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4月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1650	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4月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1651	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4月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1652	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4月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1653	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4月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1654	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4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1655	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4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1656	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5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1657	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1658	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1659	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1660	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1661	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1662	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1663	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1664	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年5月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1665	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1666	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1667	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1668	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1669	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1670	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3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1671	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4月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1672	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4月28日	ND(<0.8)	ND(<1)
1673	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5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1674	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5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1675	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6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1676	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4月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1677	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5月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1678	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4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1679	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5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1680	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4月15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	
1681	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3月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1682	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4月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1683	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4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1684	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5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1685	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4月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1686	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4月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1687	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4月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1688	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3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1689	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4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1690	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5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1691	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6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1692	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4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1693	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5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1694	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6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1695	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3月10日	ND(<1)	ND(<1)
1696	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3月24日	ND(<1)	ND(<1)
1697	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4月8日	ND(<1)	ND(<1)
1698	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4月20日	ND(<1)	ND(<1)
1699	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5月4日	ND(<1)	ND(<1)
1700	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5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1701	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3月3日	ND(<1)	ND(<1)
1702	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3月17日	ND(<1)	ND(<1)
1703	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4月1日	ND(<1)	ND(<1)
1704	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4月15日	ND(<1)	ND(<1)
1705	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4月27日	ND(<1)	ND(<1)
1706	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5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1707	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5月26日	ND(<1)	ND(<1)
1708	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3月3日	ND(<1)	ND(<1)
1709	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3月17日	ND(<1)	ND(<1)
1710	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4月1日	ND(<1)	ND(<1)
1711	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4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1712	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4月27日	ND(<1)	ND(<1)
1713	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5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1714	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5月26日	ND(<1)	ND(<1)
1715	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3月10日	ND(<1)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1716	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3月24日	ND(<1)	ND(<1)
1717	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4月8日	ND(<1)	ND(<1)
1718	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4月21日	ND(<1)	ND(<1)
1719	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5月4日	ND(<1)	ND(<1)
1720	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5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1721	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3月3日	ND(<1)	ND(<1)
1722	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3月17日	ND(<1)	ND(<1)
1723	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4月1日	ND(<1)	ND(<1)
1724	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4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1725	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4月27日	ND(<1)	ND(<1)
1726	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5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1727	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5月26日	ND(<1)	ND(<1)
1728	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3月10日	ND(<1)	ND(<1)
1729	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3月24日	ND(<1)	ND(<1)
1730	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4月8日	ND(<1)	ND(<1)
1731	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4月20日	ND(<1)	ND(<1)
1732	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5月4日	ND(<1)	ND(<1)
1733	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5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1734	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4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1735	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4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1736	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4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1737	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4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1738	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5月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1739	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5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1740	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5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1741	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5月25日	ND(<0.8)	ND(<1)
1742	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5月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1743	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5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1744	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5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1745	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4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1746	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4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1747	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5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1748	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4月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1749	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4月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1750	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5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1751	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4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1752	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5月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1753	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5月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1754	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4月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1755	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5月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1756	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5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1757	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6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1758	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6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1759	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4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1760	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5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1761	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6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1762	東吾妻町	群馬県	東吾妻町	東吾妻町簡易水道事業	西榛名給水区給水栓	2015年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1763	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4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1764	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5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1765	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6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1766	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4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1767	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5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1768	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6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1769	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4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1770	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5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1771	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6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1772	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第1浄水場(給水栓)	2014年7月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1773	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第1浄水場(給水栓)	2014年8月28日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1774	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第1浄水場(給水栓)	2014年9月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1775	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第1浄水場(給水栓)	2014年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1776	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第1浄水場(給水栓)	2014年11月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1777	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第1浄水場(給水栓)	2014年12月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1778	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第1浄水場(給水栓)	2015年1月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1779	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第1浄水場(給水栓)	2015年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1780	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第1浄水場(給水栓)	2015年3月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1781	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第3浄水場(給水栓)	2014年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1782	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第3浄水場(給水栓)	2014年8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1783	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第3浄水場(給水栓)	2014年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1784	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第3浄水場(給水栓)	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1785	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第3浄水場(給水栓)	2014年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1786	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第3浄水場(給水栓)	2014年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1787	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第3浄水場(給水栓)	2015年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1788	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第3浄水場(給水栓)	2015年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1789	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第3浄水場(給水栓)	2015年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1790	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第4浄水場(給水栓)	2014年7月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1791	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第4浄水場(給水栓)	2014年8月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1792	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第4浄水場(給水栓)	2014年9月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1793	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第4浄水場(給水栓)	2014年10月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1794	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第4浄水場(給水栓)	2014年11月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1795	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第4浄水場(給水栓)	2014年12月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1796	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第4浄水場(給水栓)	2015年1月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1797	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第4浄水場(給水栓)	2015年2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1798	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第4浄水場(給水栓)	2015年3月19日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1799	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第5浄水場(給水栓)	2014年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1800	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第5浄水場(給水栓)	2014年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1801	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第5浄水場(給水栓)	2014年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1802	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第5浄水場(給水栓)	2014年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1803	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第5浄水場(給水栓)	2014年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1804	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第5浄水場(給水栓)	2014年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1805	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第5浄水場(給水栓)	2015年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1806	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第5浄水場(給水栓)	2015年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1807	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第5浄水場(給水栓)	2015年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1808	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4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1809	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5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1810	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4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1811	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5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1812	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1月~3月	ND(<0.001)	0.0015
1813	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4月8日	ND(<0.395)	ND(<0.503)
1814	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4月15日	ND(<0.448)	ND(<0.428)
1815	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4月22日	ND(<0.423)	ND(<0.503)
1816	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4月29日	ND(<0.525)	ND(<0.584)
1817	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5月6日	ND(<0.391)	ND(<0.602)
1818	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5月13日	ND(<0.403)	ND(<0.398)
1819	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5月20日	ND(<0.391)	ND(<0.455)
1820	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5月27日	ND(<0.403)	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	
1821	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6月3日	ND(<0.412)	ND(<0.503)
1822	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6月10日	ND(<0.413)	ND(<0.565)
1823	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6月17日	ND(<0.368)	ND(<0.455)
1824	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6月24日	ND(<0.391)	ND(<0.364)
1825	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4月8日	ND(<0.403)	ND(<0.398)
1826	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4月15日	ND(<0.513)	ND(<0.503)
1827	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4月22日	ND(<0.391)	ND(<0.455)
1828	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4月29日	ND(<0.479)	ND(<0.398)
1829	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5月6日	ND(<0.539)	ND(<0.503)
1830	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5月13日	ND(<0.413)	ND(<0.48)
1831	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5月20日	ND(<0.404)	ND(<0.503)
1832	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5月27日	ND(<0.522)	ND(<0.503)
1833	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6月3日	ND(<0.404)	ND(<0.503)
1834	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6月10日	ND(<0.539)	ND(<0.428)
1835	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6月17日	ND(<0.452)	ND(<0.48)
1836	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6月24日	ND(<0.424)	ND(<0.546)
1837	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4月8日	ND(<0.434)	ND(<0.428)
1838	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4月15日	ND(<0.311)	ND(<0.525)
1839	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4月22日	ND(<0.424)	ND(<0.48)
1840	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4月29日	ND(<0.495)	ND(<0.455)
1841	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5月6日	ND(<0.443)	ND(<0.428)
1842	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5月13日	ND(<0.392)	ND(<0.398)
1843	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5月20日	ND(<0.368)	ND(<0.455)
1844	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5月27日	ND(<0.392)	ND(<0.602)
1845	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6月3日	ND(<0.368)	ND(<0.428)
1846	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6月10日	ND(<0.444)	ND(<0.455)
1847	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6月17日	ND(<0.463)	ND(<0.455)
1848	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6月24日	ND(<0.482)	ND(<0.428)
1849	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4月8日	ND(<0.516)	ND(<0.455)
1850	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4月15日	ND(<0.598)	ND(<0.503)
1851	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4月22日	ND(<0.468)	ND(<0.525)
1852	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4月29日	ND(<0.452)	ND(<0.48)
1853	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5月6日	ND(<0.418)	ND(<0.398)
1854	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5月13日	ND(<0.481)	ND(<0.503)
1855	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5月20日	ND(<0.471)	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	
1856	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5月27日	ND(<0.488)	ND(<0.364)
1857	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6月3日	ND(<0.51)	ND(<0.428)
1858	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6月10日	ND(<0.391)	ND(<0.503)
1859	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6月17日	ND(<0.369)	ND(<0.565)
1860	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6月24日	ND(<0.425)	ND(<0.455)
1861	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4月8日	ND(<0.342)	ND(<0.546)
1862	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4月15日	ND(<0.495)	ND(<0.364)
1863	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4月22日	ND(<0.553)	ND(<0.503)
1864	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4月29日	ND(<0.38)	ND(<0.48)
1865	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5月6日	ND(<0.394)	ND(<0.428)
1866	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5月13日	ND(<0.495)	ND(<0.525)
1867	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5月20日	ND(<0.368)	ND(<0.525)
1868	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5月27日	ND(<0.424)	ND(<0.48)
1869	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6月3日	ND(<0.488)	ND(<0.428)
1870	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6月10日	ND(<0.579)	ND(<0.428)
1871	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6月17日	ND(<0.528)	ND(<0.503)
1872	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6月24日	ND(<0.364)	ND(<0.428)
1873	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4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1874	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5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1875	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4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1876	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5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1877	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4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1878	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5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1879	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4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1880	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5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1881	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4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1882	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5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1883	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4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1884	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5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1885	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4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1886	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5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1887	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4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1888	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5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1889	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4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1890	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5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1891	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4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1892	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5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1893	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4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1894	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5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1895	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4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1896	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5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1897	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4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1898	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5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1899	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4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1900	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5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1901	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4月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1902	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5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1903	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4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1904	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5月11日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
1905	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4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1906	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5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1907	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4月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1908	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5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1909	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4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1910	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5月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1911	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4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1912	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5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1913	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2015年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
1914	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2015年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
1915	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2015年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
1916	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4月16日	ND(<1)	ND(<1)
1917	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2015年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
1918	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4月16日	ND(<1)	ND(<1)
1919	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2015年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
1920	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2015年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
1921	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	中福受水場	2015年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
1922	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4月27日	ND(<1)	ND(<1)
1923	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5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1924	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6月1日	ND(<1)	ND(<1)
1925	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4月27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	
1926	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5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1927	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6月1日	ND(<1)	ND(<1)
1928	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4月27日	ND(<1)	ND(<1)
1929	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5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1930	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6月1日	ND(<1)	ND(<1)
1931	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4月27日	ND(<1)	ND(<1)
1932	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5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1933	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6月1日	ND(<1)	ND(<1)
1934	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4月16日	ND(<1)	ND(<1)
1935	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
1936	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6月4日	ND(<1)	ND(<1)
1937	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4月16日	ND(<1)	ND(<1)
1938	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
1939	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6月4日	ND(<1)	ND(<1)
1940	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	高篠浄水場	2015年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
1941	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	石間浄水場	2015年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
1942	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	塚越浄水場	2015年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
1943	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	別所浄水場	2015年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
1944	秩父市	埼玉県	秩父市	阿熊簡易水道	白岩浄水場	2015年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
1945	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4月28日	ND(<0.46)	ND(<0.62)
1946	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4月28日	ND(<0.51)	ND(<0.5)
1947	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4月28日	ND(<0.52)	ND(<0.44)
1948	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4月28日	ND(<0.58)	ND(<0.61)
1949	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4月28日	ND(<0.5)	ND(<0.59)
1950	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	屈巢浄水場	2015年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
1951	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2015年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
1952	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6月5日	ND(<1)	ND(<1)
1953	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6月5日	ND(<1)	ND(<1)
1954	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2015年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
1955	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2015年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
1956	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2015年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
1957	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6月11日	ND(<1)	ND(<1)
1958	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2015年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
1959	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2015年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
1960	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2015年6月11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	
1961	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2015年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1962	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2015年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1963	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2015年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1964	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2015年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1965	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2015年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1966	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2015年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1967	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5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1968	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2015年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
1969	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2015年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
1970	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	2015年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
1971	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4月16日	ND(<1)	ND(<1)
1972	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5月15日	ND(<1)	ND(<1)
1973	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6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1974	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4月16日	ND(<1)	ND(<1)
1975	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5月15日	ND(<1)	ND(<1)
1976	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6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1977	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2015年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1978	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2015年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1979	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2015年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1980	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4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1981	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2015年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1982	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2015年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1983	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6月4日	ND(<1)	ND(<1)
1984	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6月4日	ND(<1)	ND(<1)
1985	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2015年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1986	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2015年5月19日	ND(<0.8)	ND(<1)
1987	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2015年4月13日	ND(<0.5)	ND(<1)
1988	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2015年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1989	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6月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
1990	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4月9日	ND(<0.66)	ND(<0.8)
1991	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5月14日	ND(<0.53)	ND(<0.71)
1992	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6月11日	ND(<0.72)	ND(<0.6)
1993	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4月9日	ND(<0.47)	ND(<0.82)
1994	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5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.71)
1995	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6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.75)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1996	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2015年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1997	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2015年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
1998	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2015年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1999	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4月3日	ND(<5)	ND(<5)
2000	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5月1日	ND(<5)	ND(<5)
2001	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6月5日	ND(<5)	ND(<5)
2002	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4月3日	ND(<5)	ND(<5)
2003	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5月1日	ND(<5)	ND(<5)
2004	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6月5日	ND(<5)	ND(<5)
2005	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4月3日	ND(<5)	ND(<5)
2006	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5月1日	ND(<5)	ND(<5)
2007	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6月5日	ND(<5)	ND(<5)
2008	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4月30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2009	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5月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2010	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2015年6月2日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
2011	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	生川浄水場	2015年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
2012	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	2015年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
2013	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	2015年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
2014	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	2015年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
2015	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4月15日	ND(<1)	ND(<1)
2016	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5月12日	ND(<1)	ND(<1)
2017	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6月2日	ND(<1)	ND(<1)
2018	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4月15日	ND(<1)	ND(<1)
2019	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5月12日	ND(<1)	ND(<1)
2020	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6月2日	ND(<1)	ND(<1)
2021	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5月14日	ND(<1)	ND(<1)
2022	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5月14日	ND(<1)	ND(<1)
2023	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1月~3月	ND(<0.001)	0.0014
2024	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4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2025	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4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2026	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4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2027	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4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2028	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4月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2029	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5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2030	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5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2031	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5月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2032	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5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2033	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6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2034	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6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2035	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6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2036	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6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2037	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4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2038	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4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2039	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4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2040	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4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2041	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4月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2042	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5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2043	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5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2044	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5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2045	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5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2046	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6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2047	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6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2048	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6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2049	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6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2050	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2051	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2052	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2053	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2054	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年4月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2055	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2056	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2057	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2058	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2059	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2060	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年6月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2061	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2062	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年6月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2063	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4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2064	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4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2065	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4月16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
2066	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4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2067	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4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2068	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5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2069	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5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2070	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5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2071	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5月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2072	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6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2073	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6月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2074	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6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2075	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6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2076	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2077	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2078	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2079	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年4月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2080	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2081	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2082	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2083	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2084	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2085	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2086	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年6月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2087	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年6月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2088	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2089	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2090	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2091	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2092	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2093	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年4月30日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2094	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2095	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年5月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2096	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2097	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2098	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2099	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2100	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2101	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年6月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2102	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4月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2103	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5月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2104	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6月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2105	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4月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2106	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5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2107	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6月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2108	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4月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2109	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5月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2110	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6月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2111	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2112	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2113	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2114	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2115	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2116	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2117	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年4月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2118	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2119	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2120	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2121	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年4月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2122	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年4月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2123	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2124	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2125	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2126	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2127	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年4月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2128	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2129	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2130	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年4月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2131	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2132	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年4月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2133	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年4月23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2134	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年4月24日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2135	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年4月25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	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年4月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2137	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2138	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年4月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2139	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年4月29日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2140	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年4月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2141	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2142	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2143	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2144	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2145	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2146	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2147	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2148	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2149	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月9日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2150	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2151	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2152	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2153	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2154	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2155	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2156	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2157	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2158	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2159	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2160	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2161	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2162	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2163	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2164	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月24日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2165	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2166	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2167	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月27日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2168	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2169	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2170	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2171	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
2172	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4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	
2173	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5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
2174	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6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
2175	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4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
2176	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4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
2177	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4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
2178	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4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
2179	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5月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
2180	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5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
2181	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5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
2182	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5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
2183	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6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
2184	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6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
2185	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6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	
2186	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6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
2187	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4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
2188	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4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
2189	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4月21日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	
2190	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4月28日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
2191	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5月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
2192	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5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
2193	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5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
2194	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5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
2195	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6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
2196	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6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
2197	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6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
2198	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6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
2199	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4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	
2200	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5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
2201	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6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
2202	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2015年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2203	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2015年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2204	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6月24日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2205	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6月24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	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	岩根浄水場(配水残塩計)	2015年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2207	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	中台浄水場(配水残塩計)	2015年4月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2208	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	上烏田浄水場(配水残塩計)	2015年4月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2209	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第一浄水場(配水残塩計)	2015年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2210	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第二浄水場(配水残塩計)	2015年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2211	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2015年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2212	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2015年5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2213	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2015年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2214	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2015年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2215	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2015年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2216	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2015年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2217	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2015年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2218	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2015年5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2219	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2015年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2220	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2015年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2221	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2015年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2222	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2015年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2223	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年3月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2224	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2225	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2226	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年4月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2227	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2228	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2229	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2230	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2231	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年5月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2232	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2233	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2234	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年6月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2235	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2236	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年3月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2237	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2238	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2239	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2240	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年4月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2241	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2242	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2243	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2244	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2245	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2246	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年6月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2247	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2248	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2249	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年3月31日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2250	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年4月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2251	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2252	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2253	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年4月28日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2254	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2255	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2256	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2257	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年5月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2258	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2259	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2260	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2261	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2262	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2015年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2263	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2015年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2264	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2015年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2265	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2015年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2266	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2015年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2267	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2015年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2268	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2015年6月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2269	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2015年6月2日	ND(<1)	ND(<0.9)
2270	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2015年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2271	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2015年5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2272	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2015年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2273	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2015年4月6日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
2274	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2015年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2275	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2015年6月1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	
2276	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2015年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2277	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2015年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2278	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2015年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2279	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源会場内給水栓	2015年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2280	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源会場内給水栓	2015年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2281	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源会場内給水栓	2015年6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2282	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源会場内給水栓	2015年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2283	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源会場内給水栓	2015年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2284	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源会場内給水栓	2015年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2285	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源会場内給水栓	2015年4月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2286	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源会場内給水栓	2015年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2287	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源会場内給水栓	2015年6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2288	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源会場内給水栓	2015年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2289	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源会場内給水栓	2015年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2290	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源会場内給水栓	2015年6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2291	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2015年4月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2292	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2015年3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2293	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2015年4月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2294	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2015年5月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2295	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2015年4月16日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
2296	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2015年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2297	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2015年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2298	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2015年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2299	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2015年5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2300	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2015年5月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2301	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2015年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2302	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2015年4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2303	市原市	千葉県	市原市	市原市	永吉浄水場	2015年4月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2304	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2015年6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2305	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2015年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2306	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2015年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2307	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2015年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2308	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2015年4月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2309	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2015年5月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2310	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2015年6月15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	
2311	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4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2312	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5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2313	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6月4日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2314	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2015年4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2315	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2015年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2316	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2015年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2317	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2015年4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2318	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2015年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2319	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2015年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2320	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2015年4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2321	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2015年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2322	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2015年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2323	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2015年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2324	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2015年5月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2325	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2015年6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2326	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2015年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
2327	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2015年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
2328	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2015年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
2329	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2015年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
2330	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	永吉浄水場	2015年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2331	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	勝下浄水場	2015年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2332	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	川原井浄水場	2015年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2333	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	蔵波浄水場	2015年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2334	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	代宿浄水場	2015年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2335	長門川水道企業団	千葉県	印西市・栄町	長門川水道企業団	前新田浄水場(給水栓)	2015年4月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2336	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2015年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2337	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6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2338	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6月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2339	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6月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2340	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6月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2341	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2015年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2342	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2015年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2343	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2015年4月14日	ND(<0.7)	ND(<1)
2344	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2015年5月12日	ND(<0.6)	ND(<1)
2345	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2015年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2346	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4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2347	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5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2348	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6月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2349	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4月10日	ND(<0.7)	ND(<1)
2350	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)	2014年9月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2351	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)	2014年12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2352	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3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2353	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)	2014年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2354	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)	2014年12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2355	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3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2356	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)	2014年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2357	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)	2014年12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2358	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3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2359	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場(浄水サンプリング栓)	2015年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2360	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2015年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2361	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1月~3月	ND(<0.001)	0.0007
2362	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2015年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2363	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2015年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2364	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2015年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2365	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	2015年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2366	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2015年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2367	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2015年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2368	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2015年6月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2369	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2015年4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2370	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2015年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2371	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2015年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2372	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2015年4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2373	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2015年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2374	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2015年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2375	東京都水道局	東京都		東京都水道局	暁町浄水所	2015年4月23日	ND(<0.7)	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4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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4月2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4月3日	ND(<0.8)	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4月4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4月5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
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4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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4月7日	ND(<0.6)	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4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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4月9日	ND(<0.6)	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4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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4月11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4月12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4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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4月14日	ND(<0.7)	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4月15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4月16日	ND(<0.7)	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4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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4月19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4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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4月21日	ND(<0.5)	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4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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4月23日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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4月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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4月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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4月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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4月30日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
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5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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5月2日	ND(<0.7)	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5月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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5月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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5月6日	ND(<0.7)	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5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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5月10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
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5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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5月19日	ND(<0.6)	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5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
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5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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5月26日	ND(<0.7)	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5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2433	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2434	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年5月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2435	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2436	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年5月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2437	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2438	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2439	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2440	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2441	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2442	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2443	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2444	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2445	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2446	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2447	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2448	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2449	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2450	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月14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
2451	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2452	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2453	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2454	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2455	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2456	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2457	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2458	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2459	東京都水道局	東京都	東京都水道局	元本郷浄水所	2015年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2460	東京都水道局	東京都	東京都水道局	原町田浄水所	2015年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2461	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2015年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2462	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2015年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2463	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2015年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2464	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4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2465	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5月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2466	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2015年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2467	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2015年5月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2468	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2015年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2469	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4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2470	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2015年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2471	東京都水道局	東京都	東京都水道局	坂浜浄水所	2015年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2472	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	2015年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2473	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2015年4月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2474	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2015年5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2475	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2015年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2476	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2015年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2477	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2015年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2478	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2015年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2479	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2015年5月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2480	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三沢浄水所	2015年5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2481	東京都水道局	東京都	東京都水道局	柴崎浄水所	2015年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2482	東京都水道局	東京都	東京都水道局	若松浄水所	2015年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2483	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4月22日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2484	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5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2485	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6月22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
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4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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4月5日	ND(<0.7)	ND(<1)
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4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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4月8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4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
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4月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
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4月17日	ND(<0.7)	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4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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4月23日	ND(<0.6)	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4月24日	ND(<0.7)	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4月25日	ND(<0.7)	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4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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4月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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5月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						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5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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5月10日	ND(<0.8)	ND(<1)
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5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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5月13日	ND(<0.5)	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5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月19日	ND(<0.6)	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5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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5月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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5月23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5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月25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5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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5月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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5月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2552	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2553	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2554	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2555	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6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
2556	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2557	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2558	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2559	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2560	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2561	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2562	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2563	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2564	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2565	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2566	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2567	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2568	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2569	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2015年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2570	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上水南浄水所	2015年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2571	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4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2572	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5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2573	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6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2574	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4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2575	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5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2576	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6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2577	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上北台浄水所	2015年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2578	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2015年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2579	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深大寺浄水所	2015年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2580	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2015年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2581	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2015年5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2582	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2015年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2583	東京都水道局	東京都	東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2015年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2584	東京都水道局	東京都	東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2015年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2585	東京都水道局	東京都	東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2015年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2586	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2015年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2587	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2015年5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2588	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2015年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2589	東京都水道局	東京都	東京都水道局	仙川浄水所	2015年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2590	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4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2591	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5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2592	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6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2593	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	2015年5月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2594	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大坂上浄水所	2015年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2595	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4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2596	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5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2597	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6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2598	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2015年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2599	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝山浄水所	2015年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2600	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4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2601	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5月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2602	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4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2603	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5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2604	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2015年4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2605	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2015年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2606	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2015年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2607	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2015年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2608	東京都水道局	東京都	東京都水道局	中藤配水所	2015年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月5日	ND(<0.6)	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4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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4月9日	ND(<0.7)	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4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月13日	ND(<0.6)	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4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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4月16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4月17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
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4月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月20日	ND(<0.6)	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4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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4月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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4月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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4月24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4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月26日	ND(<0.6)	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4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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4月30日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
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5月1日	ND(<0.8)	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5月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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5月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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5月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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5月5日	ND(<0.6)	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5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月7日	ND(<0.8)	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5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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5月12日	ND(<0.7)	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5月13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5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月16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5月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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5月19日	ND(<0.7)	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5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月21日	ND(<0.5)	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5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
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5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月25日	ND(<0.8)	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5月26日	ND(<0.7)	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5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月28日	ND(<0.8)	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5月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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5月30日	ND(<0.6)	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5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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6月1日	ND(<0.7)	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6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月4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6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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6月9日	ND(<0.8)	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6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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6月12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6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2683	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2684	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2685	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2686	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2687	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2688	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2689	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2690	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2691	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月22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4月1日	ND(<0.5)	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4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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4月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
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4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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4月6日	ND(<0.7)	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4月7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4月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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4月9日	ND(<0.7)	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4月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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4月13日	ND(<0.8)	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4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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4月18日	ND(<0.7)	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4月19日	ND(<0.7)	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4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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4月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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4月22日	ND(<0.5)	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4月23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4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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4月27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4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月29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4月30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5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
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5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月7日	ND(<0.7)	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5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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5月9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
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5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月14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5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月24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5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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5月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月31日	ND(<0.7)	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6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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6月4日	ND(<0.8)	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6月5日	ND(<0.5)	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6月6日	ND(<0.6)	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6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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6月11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6月12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6月13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
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6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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6月15日	ND(<0.6)	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6月16日	ND(<0.5)	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6月17日	ND(<0.7)	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6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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6月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2775	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4月1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4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月4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4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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4月7日	ND(<0.7)	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4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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4月15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4月16日	ND(<0.7)	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4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
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4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月20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4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月22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4月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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4月24日	ND(<0.6)	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4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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4月26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4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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4月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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4月30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5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月3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5月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月15日	ND(<0.5)	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5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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5月19日	ND(<0.7)	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5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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5月22日	ND(<0.6)	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5月23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5月24日	ND(<0.7)	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5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月26日	ND(<0.6)	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5月27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5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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5月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2836	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年6月1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6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月3日	ND(<0.6)	ND(<1)
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6月4日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
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6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
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6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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6月10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6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月12日	ND(<0.7)	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6月13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6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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6月16日	ND(<0.7)	ND(<1)
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6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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6月18日	ND(<0.6)	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6月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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6月21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6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2858	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東恋ヶ窪浄水所	2015年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2859	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2015年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2860	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4月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2861	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5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2862	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6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2863	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2015年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2864	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2015年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2865	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2015年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2866	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4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2867	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5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2868	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6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2869	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2015年4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2870	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2015年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2871	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桜村浄水所(浄水)	2015年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2872	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2015年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2873	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2015年5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2874	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2015年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2875	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5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2876	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5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2877	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	2015年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2878	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5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2879	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4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2880	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	2015年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2881	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2015年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2882	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川砂川浄水所	2015年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2883	東京都水道局	東京都	東京都水道局	和泉本町浄水所	2015年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2884	東京都水道局	東京都	東京都水道局	多摩平浄水所	2015年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2885	東京都水道局	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2015年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2886	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2015年4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2887	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2015年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2888	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2015年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2889	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2015年4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2890	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2015年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2891	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2015年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2892	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2015年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2893	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2015年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2894	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2015年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2895	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2015年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2896	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2015年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2897	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2015年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2898	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2015年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2899	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2015年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2900	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2015年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2901	東京都福祉保健局	東京都	檜原村簡易水道事業	北秋川浄水場(浄水)	2015年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
2902	東京都福祉保健局	東京都	檜原村簡易水道事業	南秋川浄水場(浄水)	2015年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
2903	大島町	東京都	大島町北部水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2015年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
2904	大島町	東京都	大島町北部水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2015年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
2905	大島町	東京都	大島町北部水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2015年6月1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	
2906	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4月1日	ND(<1)	ND(<1)
2907	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
2908	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6月1日	ND(<1)	ND(<1)
2909	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4月1日	ND(<1)	ND(<1)
2910	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
2911	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6月1日	ND(<1)	ND(<1)
2912	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1月~3月	0.0008	0.0022
2913	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4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2914	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5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2915	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6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2916	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4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2917	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5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2918	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6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2919	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4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2920	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5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2921	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6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2922	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4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2923	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5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2924	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6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2925	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4月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
2926	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5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2927	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6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2928	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4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2929	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5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2930	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6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2931	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2015年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2932	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2015年5月26日	ND(<0.3)	ND(<0.6)
2933	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2015年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2934	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2015年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2935	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2015年5月26日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2936	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2015年6月23日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2937	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2015年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2938	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2015年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2939	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2015年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2940	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4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	
2941	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5月11日	ND(<1)	ND(<1)
2942	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6月8日	ND(<1)	ND(<1)
2943	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4月13日	ND(<1)	ND(<1)
2944	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5月11日	ND(<1)	ND(<1)
2945	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6月8日	ND(<1)	ND(<1)
2946	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4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2947	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5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2948	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6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2949	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4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2950	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5月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2951	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6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2952	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4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2953	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5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2954	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6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2955	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4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2956	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5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2957	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6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2958	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5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2959	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5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2960	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5月25日	ND(<0.69)	ND(<0.94)
2961	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5月25日	ND(<0.61)	ND(<0.84)
2962	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5月25日	ND(<0.56)	ND(<0.67)
2963	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5月25日	ND(<0.56)	ND(<0.84)
2964	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4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2965	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5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2966	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6月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2967	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4月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2968	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5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2969	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6月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2970	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4月1日	ND(<0.6)	ND(<1)
2971	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5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2972	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6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2973	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4月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2974	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4月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2975	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4月9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	
2976	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4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2977	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4月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2978	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4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2979	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4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2980	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2015年6月17日	ND(<0.29)	ND(<0.27)
2981	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2015年6月17日	ND(<0.27)	ND(<0.35)
2982	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6月17日	ND(<0.27)	ND(<0.32)
2983	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2015年6月17日	ND(<0.4)	ND(<0.33)
2984	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2015年6月17日	ND(<0.27)	ND(<0.26)
2985	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2015年6月17日	ND(<0.24)	ND(<0.27)
2986	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2015年6月17日	ND(<0.35)	ND(<0.3)
2987	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2015年6月17日	ND(<0.35)	ND(<0.34)
2988	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2015年6月17日	ND(<0.3)	ND(<0.32)
2989	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2015年6月17日	ND(<0.35)	ND(<0.31)
2990	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	名古屋配水場	2015年6月17日	ND(<0.29)	ND(<0.26)
2991	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4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2992	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5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2993	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6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2994	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4月14日	ND(<0.38)	ND(<0.49)
2995	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4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2996	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4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2997	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4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2998	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5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2999	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5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3000	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6月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3001	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6月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3002	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5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3003	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6月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3004	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4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3005	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6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3006	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4月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3007	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4月16日	ND(<0.5)	ND(<1)
3008	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4月30日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3009	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2015年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3010	松田町	神奈川県	松田町	松田町上水道事業	中河原水源地給水栓	2015年4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3011	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6月25日	ND(<0.8)	ND(<1)
3012	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2015年6月11日	ND(<0.8)	ND(<1)
3013	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4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3014	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5月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3015	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	イタリー浄水場	2015年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3016	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6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3017	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4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3018	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4月22日	ND(<0.6)	ND(<1)
3019	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4月22日	ND(<0.7)	ND(<1)
3020	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6月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3021	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6月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3022	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4月8日	ND(<1)	ND(<0.9)
3023	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4月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3024	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6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3025	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4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3026	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5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3027	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6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3028	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6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3029	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4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3030	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4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3031	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5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3032	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4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3033	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4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3034	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4月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3035	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4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3036	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6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3037	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1月~3月	ND(<0.001)	0.0004
3038	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4月15日	ND(<0.67)	ND(<0.75)
3039	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5月20日	ND(<0.59)	ND(<0.54)
3040	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6月17日	ND(<0.49)	ND(<0.67)
3041	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2015年4月6日	ND(<0.71)	ND(<0.8)
3042	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2015年5月14日	ND(<0.85)	ND(<0.83)
3043	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2015年6月8日	ND(<0.79)	ND(<0.75)
3044	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2015年4月22日	ND(<0.82)	ND(<0.43)
3045	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2015年5月25日	ND(<0.67)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3046	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2015年6月22日	ND(<0.78)	ND(<0.71)
3047	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2015年4月23日	ND(<0.64)	ND(<0.62)
3048	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2015年5月25日	ND(<0.65)	ND(<0.7)
3049	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2015年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.72)
3050	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2015年4月6日	ND(<0.65)	ND(<0.75)
3051	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2015年5月14日	ND(<0.74)	ND(<0.69)
3052	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2015年6月8日	ND(<0.66)	ND(<0.7)
3053	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2015年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.66)
3054	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2015年5月25日	ND(<0.73)	ND(<0.78)
3055	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2015年6月22日	ND(<0.62)	ND(<0.7)
3056	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4月1日	ND(<0.73)	ND(<0.52)
3057	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4月2日	ND(<0.75)	ND(<0.6)
3058	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4月7日	ND(<0.81)	ND(<0.6)
3059	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4月8日	ND(<0.71)	ND(<0.47)
3060	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4月9日	ND(<0.63)	ND(<0.64)
3061	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4月14日	ND(<0.68)	ND(<0.73)
3062	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4月15日	ND(<0.64)	ND(<0.7)
3063	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4月16日	ND(<0.77)	ND(<0.64)
3064	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4月21日	ND(<0.64)	ND(<0.6)
3065	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4月22日	ND(<0.65)	ND(<0.67)
3066	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4月23日	ND(<0.59)	ND(<0.7)
3067	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4月28日	ND(<0.75)	ND(<0.6)
3068	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4月30日	ND(<0.81)	ND(<0.56)
3069	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5月1日	ND(<0.79)	ND(<0.56)
3070	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5月7日	ND(<0.66)	ND(<0.67)
3071	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5月8日	ND(<0.71)	ND(<0.64)
3072	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5月12日	ND(<0.61)	ND(<0.56)
3073	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5月13日	ND(<0.79)	ND(<0.56)
3074	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5月14日	ND(<0.77)	ND(<0.56)
3075	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5月19日	ND(<0.75)	ND(<0.6)
3076	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5月20日	ND(<0.81)	ND(<0.76)
3077	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5月21日	ND(<0.51)	ND(<0.64)
3078	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5月26日	ND(<0.82)	ND(<0.52)
3079	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5月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3080	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5月28日	ND(<0.38)	ND(<0.52)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	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6月2日	ND(<0.75)	ND(<0.56)
3082	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6月3日	ND(<0.45)	ND(<0.56)
3083	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6月4日	ND(<0.79)	ND(<0.64)
3084	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6月9日	ND(<0.77)	ND(<0.64)
3085	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6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.56)
3086	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6月11日	ND(<0.65)	ND(<0.64)
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6月16日	ND(<0.56)	ND(<0.7)
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6月17日	ND(<0.68)	ND(<0.67)
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6月18日	ND(<0.73)	ND(<0.67)
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6月23日	ND(<0.66)	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6月24日	ND(<0.77)	ND(<0.7)
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6月25日	ND(<0.68)	ND(<0.6)
3093	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2015年4月6日	ND(<0.76)	ND(<0.63)
3094	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2015年5月14日	ND(<0.65)	ND(<0.76)
3095	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2015年6月8日	ND(<0.62)	ND(<0.76)
3096	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2015年4月15日	ND(<0.52)	ND(<0.49)
3097	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2015年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.77)
3098	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2015年6月17日	ND(<0.58)	ND(<0.65)
3099	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2015年4月14日	ND(<0.46)	ND(<0.51)
3100	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2015年5月13日	ND(<0.54)	ND(<0.59)
3101	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6月2日	ND(<0.48)	ND(<0.47)
3102	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2015年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.65)
3103	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2015年5月21日	ND(<0.71)	ND(<0.58)
3104	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2015年6月18日	ND(<0.51)	ND(<0.57)
3105	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4月21日	ND(<0.53)	ND(<0.62)
3106	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5月19日	ND(<0.59)	ND(<0.55)
3107	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6月16日	ND(<0.51)	ND(<0.63)
3108	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4月21日	ND(<0.71)	ND(<0.73)
3109	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5月19日	ND(<0.77)	ND(<0.7)
3110	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6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.61)
3111	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5月19日	ND(<0.79)	ND(<0.6)
3112	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6月16日	ND(<0.69)	ND(<0.59)
3113	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4月21日	ND(<0.56)	ND(<0.59)
3114	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5月19日	ND(<0.45)	ND(<0.65)
3115	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4月21日	ND(<0.57)	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
3116	新潟県	新発田市	山内地区簡易水道	山内浄水場	2015年6月16日	ND(<0.56)	ND(<0.62)
3117	新潟県	新発田市	浦地区専用水道	浦地区専用水道給水栓	2015年6月10日	ND(<0.71)	ND(<0.75)
3118	新潟県	新発田市	滝谷地区小規模水道	滝谷地区小規模水道給水栓	2015年6月10日	ND(<0.59)	ND(<0.54)
3119	新潟県	新発田市	八幡地区小規模水道	八幡地区小規模水道給水栓	2015年6月10日	ND(<0.86)	ND(<0.71)
3120	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2015年6月15日	ND(<0.81)	ND(<0.88)
3121	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4月20日	ND(<0.74)	ND(<0.93)
3122	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5月18日	ND(<0.84)	ND(<0.63)
3123	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2015年5月7日	ND(<0.56)	ND(<0.46)
3124	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2015年4月15日	ND(<0.72)	ND(<0.8)
3125	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2015年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.87)
3126	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2015年6月17日	ND(<0.67)	ND(<0.75)
3127	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2015年4月1日	ND(<0.96)	ND(<0.82)
3128	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2015年5月7日	ND(<0.52)	ND(<0.93)
3129	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2015年6月3日	ND(<0.79)	ND(<0.93)
3130	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2015年6月15日	ND(<0.59)	ND(<0.62)
3131	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4月20日	ND(<0.45)	ND(<0.67)
3132	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5月8日	ND(<0.62)	ND(<0.61)
3133	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6月2日	ND(<0.54)	ND(<0.64)
3134	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2015年4月23日	ND(<0.63)	ND(<0.68)
3135	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2015年5月20日	ND(<0.59)	ND(<0.67)
3136	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2015年6月16日	ND(<0.66)	ND(<0.69)
3137	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2015年4月13日	ND(<0.67)	ND(<0.47)
3138	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2015年4月27日	ND(<0.61)	ND(<0.62)
3139	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2015年5月21日	ND(<0.73)	ND(<0.62)
3140	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2015年6月11日	ND(<0.64)	ND(<0.51)
3141	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2015年6月25日	ND(<0.6)	ND(<0.69)
3142	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2015年4月20日	ND(<0.73)	ND(<0.79)
3143	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2015年5月28日	ND(<0.5)	ND(<0.61)
3144	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2015年5月14日	ND(<0.74)	ND(<0.58)
3145	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2015年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.71)
3146	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	梶屋敷水源地(浄水)	2015年5月27日	ND(<0.56)	ND(<0.65)
3147	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2015年5月27日	ND(<0.72)	ND(<0.58)
3148	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	能生浄水場	2015年5月25日	ND(<0.72)	ND(<0.71)
3149	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2015年5月26日	ND(<0.67)	ND(<0.74)
3150	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2015年5月26日	ND(<0.64)	ND(<0.86)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3151	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5月28日	ND(<0.52)	ND(<0.58)
3152	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5月27日	ND(<0.57)	ND(<0.62)
3153	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5月28日	ND(<0.62)	ND(<0.74)
3154	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5月27日	ND(<0.52)	ND(<0.66)
3155	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5月25日	ND(<0.69)	ND(<0.78)
3156	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5月25日	ND(<0.65)	ND(<0.61)
3157	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2015年5月25日	ND(<0.74)	ND(<0.74)
3158	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2015年5月25日	ND(<0.54)	ND(<0.79)
3159	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2015年5月25日	ND(<0.83)	ND(<0.7)
3160	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5月26日	ND(<0.48)	ND(<0.73)
3161	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5月26日	ND(<0.73)	ND(<0.76)
3162	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5月26日	ND(<0.51)	ND(<0.86)
3163	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5月28日	ND(<0.75)	ND(<0.86)
3164	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2015年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.54)
3165	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2015年5月14日	ND(<0.63)	ND(<0.64)
3166	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2015年4月9日	ND(<0.51)	ND(<0.72)
3167	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2015年5月7日	ND(<0.77)	ND(<0.85)
3168	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2015年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.91)
3169	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2015年6月4日	ND(<0.65)	ND(<0.79)
3170	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2015年6月4日	ND(<0.81)	ND(<0.98)
3171	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6月4日	ND(<0.74)	ND(<0.85)
3172	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5月7日	ND(<0.64)	ND(<0.9)
3173	五泉市	新潟県	五泉市	高松地区簡易水道	高松浄水場	2015年5月7日	ND(<0.68)	ND(<0.85)
3174	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4月16日	ND(<0.79)	ND(<0.79)
3175	五泉市	新潟県	五泉市	蛭野地区簡易水道	蛭野浄水場	2015年4月16日	ND(<0.59)	ND(<1)
3176	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2015年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.77)
3177	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2015年5月12日	ND(<0.56)	ND(<0.82)
3178	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2015年6月9日	ND(<0.68)	ND(<0.8)
3179	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2015年4月9日	ND(<0.59)	ND(<0.62)
3180	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2015年5月14日	ND(<0.38)	ND(<0.69)
3181	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2015年6月11日	ND(<0.71)	ND(<0.72)
3182	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4月23日	ND(<0.66)	ND(<0.65)
3183	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5月21日	ND(<0.52)	ND(<0.7)
3184	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6月18日	ND(<0.47)	ND(<0.56)
3185	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5月21日	ND(<0.76)	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	
3186	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5月21日	ND(<0.57)	ND(<0.63)
3187	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4月14日	ND(<0.73)	ND(<0.56)
3188	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2015年4月10日	ND(<0.43)	ND(<0.6)
3189	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2015年5月15日	ND(<0.39)	ND(<0.57)
3190	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2015年6月12日	ND(<0.51)	ND(<0.37)
3191	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4月7日	ND(<0.52)	ND(<0.65)
3192	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5月12日	ND(<0.62)	ND(<0.66)
3193	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6月9日	ND(<0.52)	ND(<0.64)
3194	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4月22日	ND(<0.59)	ND(<0.72)
3195	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5月20日	ND(<0.63)	ND(<0.57)
3196	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6月17日	ND(<0.67)	ND(<0.83)
3197	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2015年4月7日	ND(<0.63)	ND(<0.7)
3198	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2015年5月12日	ND(<0.64)	ND(<0.65)
3199	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2015年6月2日	ND(<0.53)	ND(<0.62)
3200	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	富岡水源地(浄水)	2015年6月2日	ND(<0.65)	ND(<0.7)
3201	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6月2日	ND(<0.63)	ND(<0.67)
3202	胎内市	新潟県	胎内市	荒井浜簡易水道	荒井浜水源地	2015年6月2日	ND(<0.68)	ND(<0.62)
3203	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6月2日	ND(<0.66)	ND(<0.7)
3204	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2015年4月16日	ND(<0.54)	ND(<0.54)
3205	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2015年5月19日	ND(<0.56)	ND(<0.67)
3206	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2015年6月18日	ND(<0.66)	ND(<0.62)
3207	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2015年5月7日	ND(<0.58)	ND(<0.68)
3208	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2015年6月11日	ND(<0.53)	ND(<0.57)
3209	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2015年4月14日	ND(<0.53)	ND(<0.66)
3210	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4月6日	ND(<0.65)	ND(<0.6)
3211	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4月13日	ND(<0.84)	ND(<0.58)
3212	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4月21日	ND(<0.43)	ND(<0.57)
3213	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4月30日	ND(<0.73)	ND(<0.6)
3214	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5月7日	ND(<0.66)	ND(<0.57)
3215	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5月13日	ND(<0.66)	ND(<0.61)
3216	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5月19日	ND(<0.45)	ND(<0.42)
3217	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5月25日	ND(<0.52)	ND(<0.6)
3218	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6月1日	ND(<0.63)	ND(<0.62)
3219	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6月8日	ND(<0.52)	ND(<0.6)
3220	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6月15日	ND(<0.53)	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	
3221	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6月22日	ND(<0.57)	ND(<0.59)
3222	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4月1日	ND(<0.48)	ND(<0.66)
3223	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6月17日	ND(<0.56)	ND(<0.63)
3224	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	松本浄水場	2015年5月13日	ND(<0.45)	ND(<0.5)
3225	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	神条1号浄水場	2015年5月27日	ND(<0.43)	ND(<0.52)
3226	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4月15日	ND(<0.54)	ND(<0.68)
3227	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	神条2号浄水場	2015年6月3日	ND(<0.53)	ND(<0.65)
3228	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	2015年4月7日	ND(<0.65)	ND(<0.68)
3229	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	戸沢配水池	2015年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.83)
3230	湯沢町	新潟県	湯沢町	浅貝簡易水道	低区配水池	2015年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.66)
3231	湯沢町	新潟県	湯沢町	三俣簡易水道	三俣配水池	2015年4月14日	ND(<0.63)	ND(<0.82)
3232	湯沢町	新潟県	湯沢町	大島簡易水道	大島配水池	2015年6月16日	ND(<0.68)	ND(<0.9)
3233	湯沢町	新潟県	湯沢町	七谷切簡易水道	七谷切配水池	2015年4月28日	ND(<0.84)	ND(<0.96)
3234	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4月21日	ND(<0.58)	ND(<0.86)
3235	湯沢町	新潟県	湯沢町	中央簡易水道	中央簡易水道原配水池	2015年6月23日	ND(<0.84)	ND(<0.83)
3236	湯沢町	新潟県	湯沢町	東土樽簡易水道	旭原配水池	2015年5月12日	ND(<0.75)	ND(<0.79)
3237	湯沢町	新潟県	湯沢町	西土樽簡易水道	土樽高区配水池	2015年5月19日	ND(<0.89)	ND(<0.79)
3238	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5月26日	ND(<0.69)	ND(<0.85)
3239	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6月10日	ND(<0.86)	ND(<0.85)
3240	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2015年5月12日	ND(<0.73)	ND(<0.96)
3241	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5月12日	ND(<0.58)	ND(<1)
3242	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6月9日	ND(<0.84)	ND(<0.92)
3243	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4月7日	ND(<0.78)	ND(<0.8)
3244	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4月8日	ND(<0.72)	ND(<0.96)
3245	関川村	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2015年6月12日	ND(<0.64)	ND(<0.72)
3246	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4月17日	ND(<0.79)	ND(<0.77)
3247	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5月14日	ND(<0.52)	ND(<0.61)
3248	関川村	新潟県	関川村	金丸・ハツ口地区簡易水道	金丸・ハツ口地区簡易水道ハツ口地区配水池	2015年4月10日	ND(<0.74)	ND(<0.77)
3249	関川村	新潟県	関川村	金丸・ハツ口地区簡易水道	金丸浄水池	2015年6月19日	ND(<0.49)	ND(<0.65)
3250	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4月23日	ND(<0.81)	ND(<0.64)
3251	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5月21日	ND(<0.61)	ND(<0.78)
3252	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6月25日	ND(<0.56)	ND(<0.64)
3253	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4月15日	ND(<0.72)	ND(<0.69)
3254	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1月~3月	ND(<0.001)	0.00035

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3255	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1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3256	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1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3257	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1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3258	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1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3259	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1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3260	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1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3261	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1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3262	原子力規制委員会	愛知県	名古屋市	名古屋市水道事業	愛知県環境調査センター(蛇口)	2015年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3263	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1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3264	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1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3265	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1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3266	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1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3267	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1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3268	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1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3269	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1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3270	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1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3271	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1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3272	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1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3273	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1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3274	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1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3275	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1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3276	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1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3277	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1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3278	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1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3279	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1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3280	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1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3281	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1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3282	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1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3283	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1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3284	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1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3285	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1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3286	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1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。