

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体から新たに提出頂いた検査結果をとりまとめたもので、検査結果の中で情報がない項目は空欄にしています。

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

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	気仙沼市	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	気仙沼市	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	気仙沼市	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	気仙沼市	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	気仙沼市	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	気仙沼市	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	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	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	白石市	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	白石市	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	白石市	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	白石市	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	白石市	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	白石市	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	白石市	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	白石市	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	鷲沢簡易水道事業	荒町浄水場(鷲沢)	2015年4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
291	栗原市	宮城県	栗原市	鷲沢簡易水道事業	荒町浄水場(鷲沢)	2015年5月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
292	栗原市	宮城県	栗原市	鷲沢簡易水道事業	荒町浄水場(鷲沢)	2015年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
293	栗原市	宮城県	栗原市	鷲沢簡易水道事業	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	鷲沢簡易水道事業	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	鷲沢簡易水道事業	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	鷲沢簡易水道事業	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	鷲沢簡易水道事業	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	鷲沢簡易水道事業	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	畠浄水場	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	畠浄水場	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	畠浄水場	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	閑簡易水道事業	閑浄水場	2015年4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
387	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	閑簡易水道事業	閑浄水場	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	碁石浄水場	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	碁石浄水場	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	碁石浄水場	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	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2015年4月6日	ND(<0.85)	ND(<0.63)
409	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2015年4月13日	ND(<0.79)	ND(<0.76)
410	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2015年4月21日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
411	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2015年4月27日	ND(<0.55)	ND(<0.66)
412	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2015年5月6日	ND(<0.67)	ND(<0.66)
413	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2015年5月11日	ND(<0.78)	ND(<0.71)
414	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2015年5月19日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
415	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2015年5月25日	ND(<0.76)	ND(<0.8)
416	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2015年6月1日	ND(<0.72)	ND(<0.64)
417	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2015年6月8日	ND(<0.68)	ND(<0.67)
418	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	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	鶴神浄水場	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	館山浄水場	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	館山浄水場	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	館山浄水場	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	館山浄水場	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	館山浄水場	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	館山浄水場	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	館山浄水場	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	館山浄水場	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	館山浄水場	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	館山浄水場	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	館山浄水場	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	館山浄水場	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	館山浄水場	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	鮎川村	鮎川村農村整備課	鮎川村役場の蛇口	2015年4月15日	ND(<0.56)	ND(<0.57)
616	山形県	山形県	鮎川村	鮎川村農村整備課	鮎川村役場の蛇口	2015年5月13日	ND(<0.68)	ND(<0.59)
617	山形県	山形県	鮎川村	鮎川村農村整備課	鮎川村役場の蛇口	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	大樋浄水場	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	大樋浄水場	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	大樋浄水場	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	楮川浄水場	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	椿川浄水場	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	椿川浄水場	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	東净水場	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	江戸崎净水場	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	根本净水場	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	小川净水場	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	美野里净水場	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	外宿净水場	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	外宿净水場	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	宇都宮市水道事業	謹辻浄水場	2015年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
900	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謹辻浄水場	2015年4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
901	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謹辻浄水場	2015年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
902	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謹辻浄水場	2015年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
903	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謹辻浄水場	2015年4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
904	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謹辻浄水場	2015年4月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
905	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謹辻浄水場	2015年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
906	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謹辻浄水場	2015年5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
907	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謹辻浄水場	2015年5月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
908	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謹辻浄水場	2015年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
909	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謹辻浄水場	2015年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
910	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謹辻浄水場	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	謹辻浄水場	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	大平上高島水源地净水	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	大平川連水源地净水	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	大平蔵井水源地净水	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	奈良渕浄水場	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	佐野市閑馬簡易水道事業	閑馬浄水場	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	佐野市水室簡易水道事業	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	鹿沼市口粟野簡易水道事業	口粟野第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	鶴島浄水場	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	石法寺浄水場高架水槽	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	台町水源地浄水	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	赤坂水源地净水	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	赤坂水源地净水	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	赤坂水源地净水	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	大貫金沢水源地净水	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	大貫金沢水源地净水	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	大貫金沢水源地净水	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	葛沼浄水場	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	葛沼浄水場	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	葛沼浄水場	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	葛沼浄水場	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	葛沼浄水場	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	葛沼浄水場	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	葛沼浄水場	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	葛沼浄水場	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	葛沼浄水場	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	葛沼浄水場	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	葛沼浄水場	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	葛沼浄水場	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	葛沼浄水場	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	しらさぎ配水場	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	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	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	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	塩谷町水道事業	大久保肘内水源池浄水	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	大畠浄水場	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	大畠浄水場	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	大畠浄水場	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	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	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	稻里浄水場	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	稻里浄水場	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	稻里浄水場	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	塙原浄水場(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	塙原浄水場(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	塙原浄水場(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	塙原浄水場(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	塙原浄水場(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	塙原浄水場(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	塙原浄水場(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	塙原浄水場(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	西棟名給水区給水栓	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	屈巣浄水場	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	岡净水場	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	泉水净水場	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	膝折净水場	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	酒井净水場	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	南净水場	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	片山净水場	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	西堀净水場	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	野火止净水場	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	中丸净水場	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	吉羽净水場	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	吉羽净水場	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	森下净水場	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	森下净水場	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	中央净水場(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	水谷净水場	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	水谷净水場	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	水谷净水場	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	東大久保净水場	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	東大久保净水場	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	東大久保净水場	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	坂戸市・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	坂戸市・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	坂戸市・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	坂戸市・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	坂戸市・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	坂戸市・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	坂戸市・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	坂戸市・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	坂戸市・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	苦林浄水場	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	上鳥田浄水場(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	第三水源地場内給水栓	2015年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2280	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2015年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2281	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2015年6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2282	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2015年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2283	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2015年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2284	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2015年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2285	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2015年4月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2286	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2015年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2287	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2015年6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2288	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2015年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2289	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2015年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2290	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	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	曉町浄水所	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(净水)	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(净水)	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(净水)	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(净水)	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(净水)	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(净水)	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(净水)	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(净水)	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(净水)	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(净水)	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(净水)	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(净水)	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(净水)	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(净水)	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(净水)	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(净水)	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(净水)	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(净水)	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(净水)	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(净水)	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(净水)	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(净水)	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(净水)	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(净水)	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(净水)	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(净水)	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(净水)	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(净水)	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(净水)	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	檜村浄水所(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	府中武藏台浄水所	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	福生武藏野台浄水所	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	武藏野市	東京都	武藏野市	武藏野市水道事業	第一浄水場内水栓	2015年4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2887	武藏野市	東京都	武藏野市	武藏野市水道事業	第一浄水場内水栓	2015年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2888	武藏野市	東京都	武藏野市	武藏野市水道事業	第一浄水場内水栓	2015年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2889	武藏野市	東京都	武藏野市	武藏野市水道事業	第二浄水場内水栓	2015年4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2890	武藏野市	東京都	武藏野市	武藏野市水道事業	第二浄水場内水栓	2015年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2891	武藏野市	東京都	武藏野市	武藏野市水道事業	第二浄水場内水栓	2015年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2892	昭島市	東京都	昭島市	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	名古木配水場	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	地蔵堂給水栓(地蔵堂浄水系)	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	地蔵堂給水栓(地蔵堂浄水系)	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	イタリ一浄水場	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	湯本管末給水栓	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	新発田市	新潟県	新発田市	山内地区簡易水道	山内浄水場	2015年6月16日	ND(<0.56)	ND(<0.62)
3117	新発田市	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	新発田市	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	新発田市	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	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2015年6月15日	ND(<0.81)	ND(<0.88)
3121	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市北部浄水場	2015年4月20日	ND(<0.74)	ND(<0.93)
3122	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市塩殿浄水場	2015年5月18日	ND(<0.84)	ND(<0.63)
3123	加茂市	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	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2015年4月15日	ND(<0.72)	ND(<0.8)
3125	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2015年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.87)
3126	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2015年6月17日	ND(<0.67)	ND(<0.75)
3127	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2015年4月1日	ND(<0.96)	ND(<0.82)
3128	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2015年5月7日	ND(<0.52)	ND(<0.93)
3129	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2015年6月3日	ND(<0.79)	ND(<0.93)
3130	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2015年6月15日	ND(<0.59)	ND(<0.62)
3131	村上市	新潟県	村上市	南大平・指合地区簡易水道	南大平浄水場	2015年4月20日	ND(<0.45)	ND(<0.67)
3132	村上市	新潟県	村上市	南大平・指合地区簡易水道	南大平浄水場	2015年5月8日	ND(<0.62)	ND(<0.61)
3133	村上市	新潟県	村上市	南大平・指合地区簡易水道	南大平浄水場	2015年6月2日	ND(<0.54)	ND(<0.64)
3134	村上市	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	村上市	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	村上市	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	燕市	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	燕市	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	燕市	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	燕市	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	燕市	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	燕市	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	燕市	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	燕市	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	燕市	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	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	梶屋敷水源地(浄水)	2015年5月27日	ND(<0.56)	ND(<0.65)
3147	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2015年5月27日	ND(<0.72)	ND(<0.58)
3148	糸魚川市	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	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2015年5月26日	ND(<0.67)	ND(<0.74)
3150	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2015年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	志净水場	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	並木浄水場	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	並木浄水場	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	並木浄水場	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・ハツロ地区簡易水道	金丸・ハツロ地区簡易水道ハツロ地区配水池	2015年4月10日	ND(<0.74)	ND(<0.77)
3249	関川村	新潟県	関川村	金丸・ハツロ地区簡易水道	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。