

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1月9日
厚生労働省健康局水道課

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

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

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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)	2014年7月～9月	ND(<0.001)	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)	2014年7月～9月	ND(<0.001)	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)	2014年7月～9月	ND(<0.001)	0.00047	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	2014年9月29日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
5	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2014年10月6日	ND(<0.3)	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	2014年10月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
7	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2014年10月20日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	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	2014年10月27日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
9	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2014年10月31日	ND(<0.2)	ND(<0.4)	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	2014年11月10日	ND(<0.3)	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	2014年11月17日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	ND(<0.3)
12	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2014年11月21日	ND(<0.3)	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	2014年12月1日	ND(<0.3)	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	2014年12月8日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	ND(<0.3)
15	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2014年12月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.3)
16	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	2014年12月19日	ND(<0.2)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
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	2014年9月29日	ND(<0.3)	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	2014年10月6日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	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	2014年10月10日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
20	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2014年10月20日	ND(<0.2)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
21	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2014年10月27日	ND(<0.3)	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	2014年10月31日	ND(<0.3)	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	2014年11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	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	2014年11月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
25	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2014年11月21日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
26	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2014年12月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
27	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2014年12月8日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
28	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	2014年12月15日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
29	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	2014年12月19日	ND(<0.3)	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	2014年9月29日	ND(<0.3)	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	2014年10月6日	ND(<0.3)	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	2014年10月10日	ND(<0.3)	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	2014年10月20日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
34	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2014年10月27日	ND(<0.3)	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	2014年10月31日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	ND(<0.3)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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	2014年11月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)	
37	宮城県	宮城県	(用水供給事業) 仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2014年11月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)	
38	宮城県	宮城県	(用水供給事業) 仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2014年11月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.3)	
39	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	2014年12月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)	
40	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	2014年12月8日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	ND(<0.3)	
41	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	2014年12月15日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	ND(<0.3)	
42	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	2014年12月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)	
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	2014年9月29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	2014年10月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
45	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2014年10月14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	2014年10月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
47	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2014年10月27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	2014年11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
49	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2014年11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
50	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	2014年11月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
51	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2014年11月25日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	-
52	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	2014年12月1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	熊ヶ根浄水場	2014年12月8日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
54	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	2014年12月15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	熊ヶ根浄水場	2014年12月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
56	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2014年10月1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	2014年10月8日	ND(<0.3)	ND(<0.5)	-
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	2014年10月15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	2014年10月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
60	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2014年10月29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	国見浄水場	2014年11月5日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	-
62	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2014年11月12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	国見浄水場	2014年11月19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	国見浄水場	2014年11月26日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
65	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2014年12月1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	国見浄水場	2014年12月10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	国見浄水場	2014年12月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
68	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2014年12月24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	2014年9月29日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	-
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	2014年10月6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	¹³¹ I	
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	2014年10月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
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	2014年10月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
73	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2014年10月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
74	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2014年11月4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	作並浄水場	2014年11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
76	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2014年11月17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	作並浄水場	2014年11月25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	作並浄水場	2014年12月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
79	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2014年12月8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	作並浄水場	2014年12月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
81	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2014年12月22日	ND(<0.3)	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	2014年10月1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	2014年10月7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	2014年10月15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	太白受水池	2014年10月22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	太白受水池	2014年10月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
87	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2014年11月4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	太白受水池	2014年11月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	-
89	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2014年11月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	-
90	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2014年11月26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	太白受水池	2014年12月2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	太白受水池	2014年12月10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	太白受水池	2014年12月17日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
94	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2014年12月24日	ND(<0.4)	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	2014年9月29日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	-
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	2014年10月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	-
97	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年10月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
98	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年10月20日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
99	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年10月28日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	-
100	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
101	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年11月11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	-
102	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	-
103	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年11月25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	滝原浄水場	2014年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	-
105	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年12月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
106	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年12月15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	滝原浄水場	2014年12月24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	2014年10月1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	中原浄水場	2014年10月8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	中原浄水場	2014年10月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
111	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2014年10月22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	中原浄水場	2014年10月29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	中原浄水場	2014年11月5日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
114	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2014年11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	中原浄水場	2014年11月19日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
116	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2014年11月26日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	-
117	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2014年12月1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	中原浄水場	2014年12月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	-
119	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2014年12月17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	中原浄水場	2014年12月24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	福岡浄水場	2014年9月29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	福岡浄水場	2014年10月7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	福岡浄水場	2014年10月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	-
124	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年10月21日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	-
125	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年10月28日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
126	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年11月5日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
127	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年11月11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	福岡浄水場	2014年11月18日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
129	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年11月26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	福岡浄水場	2014年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
131	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	-
132	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年12月16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	福岡浄水場	2014年12月22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	茂庭浄水場	2014年9月30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	茂庭浄水場	2014年10月6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	茂庭浄水場	2014年10月14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	茂庭浄水場	2014年10月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	-
138	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2014年10月27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	茂庭浄水場	2014年11月5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	茂庭浄水場	2014年11月10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	¹³¹ I	
141	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2014年11月18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	茂庭浄水場	2014年11月25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	茂庭浄水場	2014年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
144	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2014年12月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
145	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2014年12月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
146	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2014年12月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
147	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年9月29日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
148	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年10月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
149	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年10月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
150	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年10月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
151	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年10月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
152	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
153	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年11月11日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
154	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年11月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
155	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年11月25日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
156	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
157	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年12月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
158	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年12月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
159	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年12月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
160	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	2014年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
161	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	2014年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
162	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	2014年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
163	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	2014年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
164	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	2014年11月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
165	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	2014年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
166	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	2014年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
167	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	2014年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
168	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	2014年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
169	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	2014年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
170	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	2014年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
171	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	2014年10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
172	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	2014年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
173	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	2014年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
174	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	2014年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
175	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	2014年9月21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	¹³¹ I	
176	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	2014年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
177	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	2014年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
178	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	2014年12月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
179	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	2014年9月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
180	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	2014年12月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
181	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	2014年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
182	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	2014年12月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
183	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)	2014年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
184	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)	2014年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
185	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2014年10月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
186	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2014年11月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
187	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2014年12月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
188	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2014年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
189	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
190	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
191	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2014年10月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
192	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2014年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	-
193	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	-
194	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	2014年10月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
195	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	2014年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	-
196	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	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	-
197	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	2014年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
198	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	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
199	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	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
200	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2014年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
201	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
202	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
203	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2014年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
204	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
205	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
206	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2014年10月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
207	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2014年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	-
208	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	-
209	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2014年10月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
210	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2014年11月5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	¹³¹ I	
211	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	-
212	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2014年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
213	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2014年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
214	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2014年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
215	白石市	宮城県	白石市	三住簡易水道事業	三住水栓	2014年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
216	白石市	宮城県	白石市	三住簡易水道事業	三住水栓	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
217	白石市	宮城県	白石市	三住簡易水道事業	三住水栓	2014年12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
218	白石市	宮城県	白石市	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2014年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
219	白石市	宮城県	白石市	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2014年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
220	白石市	宮城県	白石市	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2014年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
221	白石市	宮城県	白石市	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	2014年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
222	白石市	宮城県	白石市	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
223	白石市	宮城県	白石市	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	2014年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
224	白石市	宮城県	白石市	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2014年10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
225	白石市	宮城県	白石市	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
226	白石市	宮城県	白石市	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2014年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
227	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2014年9月30日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
228	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2014年10月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
229	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2014年10月14日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
230	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2014年10月21日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
231	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2014年10月28日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
232	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2014年11月4日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
233	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2014年11月11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
234	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2014年11月18日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
235	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2014年12月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
236	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2014年12月9日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
237	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2014年12月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
238	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年9月24日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
239	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
240	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
241	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
242	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
243	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
244	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
245	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年11月12日	ND(<0.5)	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	¹³¹ I	
246	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
247	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
248	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
249	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
250	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
251	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年9月24日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
252	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
253	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
254	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年10月15日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
255	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
256	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
257	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
258	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
259	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
260	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
261	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
262	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
263	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
264	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	2014年10月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
265	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	2014年11月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
266	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	2014年12月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
267	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
268	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年7月4日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
269	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
270	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年7月18日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
271	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
272	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年8月1日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
273	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
274	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年8月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
275	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年8月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
276	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年8月29日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
277	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年9月2日	ND(<0.002)	ND(<0.002)	-
278	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
279	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年9月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
280	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年9月17日	ND(<0.7)	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	¹³¹ I	
281	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年9月26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
282	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
283	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年10月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
284	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
285	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年10月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
286	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年10月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
287	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年11月7日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
288	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
289	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年11月21日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
290	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
291	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年12月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
292	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年12月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
293	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年12月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
294	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
295	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年6月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
296	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年7月4日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
297	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
298	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年7月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
299	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
300	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年8月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
301	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
302	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年8月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
303	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
304	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年8月29日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
305	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年9月2日	ND(<0.002)	ND(<0.002)	-
306	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
307	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年9月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
308	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
309	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年9月26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
310	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年10月1日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
311	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年10月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
312	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
313	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年10月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
314	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年10月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
315	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年11月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
316	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
317	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年11月21日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
318	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
319	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年12月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
320	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年12月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
321	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年12月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
322	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年12月24日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
323	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2014年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
324	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2014年10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
325	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2014年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
326	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2014年11月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
327	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2014年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
328	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2014年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
329	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2014年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
330	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2014年9月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
331	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2014年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
332	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2014年10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	-
333	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2014年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
334	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2014年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
335	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2014年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
336	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2014年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
337	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2014年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
338	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2014年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
339	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2014年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
340	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2014年11月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
341	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
342	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2014年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
343	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2014年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	-
344	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2014年9月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
345	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2014年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
346	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2014年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
347	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2014年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
348	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2014年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
349	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2014年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
350	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2014年11月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
351	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2014年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
352	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2014年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
353	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2014年10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
354	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2014年10月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
355	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2014年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
356	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
357	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2014年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
358	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2014年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
359	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2014年9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
360	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2014年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
361	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2014年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
362	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2014年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
363	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2014年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
364	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2014年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
365	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2014年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
366	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2014年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
367	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)	2014年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
368	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)	2014年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
369	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)	2014年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
370	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
371	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
372	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2014年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
373	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)	2014年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
374	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)	2014年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
375	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)	2014年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
376	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2014年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
377	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2014年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
378	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2014年12月3日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
379	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2014年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
380	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2014年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
381	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2014年12月10日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
382	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2014年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
383	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2014年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
384	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2014年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
385	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2014年12月24日	ND(<0.7)	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	¹³¹ I	
386	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2014年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
387	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2014年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
388	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2014年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
389	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2014年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
390	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2014年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
391	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2014年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
392	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2014年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
393	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2014年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
394	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
395	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
396	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2014年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
397	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
398	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
399	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2014年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
400	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	広川原浄水場	2014年10月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
401	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	広川原浄水場	2014年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
402	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	広川原浄水場	2014年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
403	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2014年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
404	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
405	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2014年12月17日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
406	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
407	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	2014年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
408	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	2014年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
409	栗原市	宮城県	栗原市	大川口簡易水道事業	大川口浄水場	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
410	栗原市	宮城県	栗原市	大川口簡易水道事業	大川口浄水場	2014年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
411	栗原市	宮城県	栗原市	大川口簡易水道事業	大川口浄水場	2014年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
412	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	荒町浄水場(鶯沢)	2014年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
413	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	荒町浄水場(鶯沢)	2014年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
414	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	荒町浄水場(鶯沢)	2014年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
415	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	宿川原浄水場	2014年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
416	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	宿川原浄水場	2014年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
417	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	宿川原浄水場	2014年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
418	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2014年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
419	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2014年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
420	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2014年12月10日	ND(<0.6)	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	¹³¹ I	
421	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉齒浄水場	2014年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
422	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉齒浄水場	2014年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
423	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉齒浄水場	2014年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
424	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2014年10月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
425	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2014年11月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
426	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2014年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.4)	ND(<0.6)
427	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2014年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
428	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2014年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
429	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2014年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
430	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	2014年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
431	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	2014年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
432	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	2014年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
433	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2014年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
434	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2014年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
435	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2014年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
436	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2014年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
437	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2014年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
438	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2014年12月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
439	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
440	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
441	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2014年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
442	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2014年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
443	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2014年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
444	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2014年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
445	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2014年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
446	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2014年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
447	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2014年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
448	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2014年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
449	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2014年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
450	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2014年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
451	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2014年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
452	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2014年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
453	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2014年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
454	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2014年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
455	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2014年11月26日	ND(<0.6)	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	¹³¹ I	
456	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2014年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
457	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2014年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
458	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2014年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
459	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2014年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
460	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2014年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
461	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2014年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
462	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2014年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
463	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2014年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
464	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2014年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
465	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2014年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
466	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2014年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
467	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2014年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
468	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2014年12月24日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
469	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2014年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
470	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
471	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2014年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
472	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2014年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
473	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
474	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2014年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
475	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2014年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
476	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2014年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
477	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2014年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
478	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	小身川原配水池	2014年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
479	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	小身川原配水池	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
480	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	小身川原配水池	2014年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
481	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2014年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
482	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2014年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
483	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2014年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
484	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2014年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
485	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2014年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
486	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2014年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
487	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2014年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
488	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
489	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2014年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
490	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	低区配水池	2014年10月2日	ND(<0.8)	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	¹³¹ I	
491	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	低区配水池	2014年11月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
492	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	低区配水池	2014年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
493	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2014年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
494	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
495	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2014年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
496	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2014年10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
497	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2014年11月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
498	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2014年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
499	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2014年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
500	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
501	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2014年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
502	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2014年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
503	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
504	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2014年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
505	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2014年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
506	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
507	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2014年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
508	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2014年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
509	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
510	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2014年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
511	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2014年10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
512	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2014年11月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
513	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2014年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
514	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	2014年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
515	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	2014年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
516	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	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
517	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	2014年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
518	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	2014年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
519	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2014年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
520	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2014年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
521	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2014年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
522	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2014年10月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
523	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2014年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
524	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2014年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
525	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2014年10月9日	ND(<0.7)	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	¹³¹ I	
526	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2014年11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
527	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2014年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
528	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	関簡易水道事業	関浄水場	2014年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
529	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	関簡易水道事業	関浄水場	2014年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
530	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	関簡易水道事業	関浄水場	2014年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
531	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2014年10月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
532	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2014年11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
533	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2014年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
534	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2014年10月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
535	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2014年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
536	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2014年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
537	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2014年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
538	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2014年11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
539	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2014年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
540	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	2014年10月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
541	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	2014年11月18日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
542	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	2014年12月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
543	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2014年12月11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
544	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2014年12月11日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
545	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2014年12月11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
546	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2014年12月11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
547	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2014年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
548	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2014年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
549	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2014年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
550	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2014年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
551	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2014年8月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
552	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2014年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
553	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2014年10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
554	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2014年11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
555	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2014年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
556	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2014年9月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
557	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2014年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
558	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2014年11月20日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
559	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2014年9月22日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
560	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.74)	ND(<0.77)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
561	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2014年10月6日	ND(<0.81)	ND(<0.68)	ND(<0.77)
562	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2014年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.62)	ND(<0.7)
563	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2014年10月21日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
564	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2014年10月27日	ND(<0.76)	ND(<0.67)	ND(<0.7)
565	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2014年11月3日	ND(<0.84)	ND(<0.64)	ND(<0.72)
566	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2014年11月10日	ND(<0.81)	ND(<0.68)	ND(<0.74)
567	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2014年11月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
568	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2014年11月24日	ND(<0.8)	ND(<0.77)	ND(<0.76)
569	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2014年12月1日	ND(<0.69)	ND(<0.87)	ND(<0.74)
570	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2014年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.68)	ND(<0.84)
571	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2014年12月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
572	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2014年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
573	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	坂元浄水場	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
574	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
575	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
576	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2014年10月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
577	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2014年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
578	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2014年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
579	利府町	宮城県	利府町	利府町水道事業	利府浄水場	2014年9月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
580	利府町	宮城県	利府町	利府町水道事業	利府浄水場	2014年10月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
581	利府町	宮城県	利府町	利府町水道事業	利府浄水場	2014年11月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
582	大和町	宮城県	大和町	升沢簡易水道事業	升沢浄水場	2014年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
583	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	2014年10月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
584	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	2014年10月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
585	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2014年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
586	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2014年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
587	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2014年10月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
588	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2014年11月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
589	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2014年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
590	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	新山浄水場(色麻町)	2014年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
591	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	平沢ポンプ場	2014年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
592	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2014年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
593	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2014年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
594	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2014年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
595	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2014年11月4日	ND(<0.5)	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	¹³¹ I	
596	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2014年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
597	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2014年11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
598	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2014年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
599	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
600	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
601	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2014年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
602	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2014年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
603	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	2014年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
604	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	2014年11月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
605	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2014年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
606	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2014年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
607	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2014年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
608	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷲神浄水場	2014年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
609	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷲神浄水場	2014年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
610	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷲神浄水場	2014年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
611	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	2014年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
612	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	2014年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
613	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	2014年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
614	女川町	宮城県	女川町	出島・北浦簡易水道事業	御前浄水場	2014年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
615	女川町	宮城県	女川町	出島・北浦簡易水道事業	御前浄水場	2014年11月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
616	女川町	宮城県	女川町	出島・北浦簡易水道事業	御前浄水場	2014年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
617	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	伊里前浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
618	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	助作浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
619	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	戸倉浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
620	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	上沢浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
621	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	米広浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
622	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)	2014年7月~9月	0.00042	0.0016	ND(<0.001)
623	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)	2014年7月~9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
624	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	2014年10月7日	ND(<0.54)	ND(<0.62)	-
625	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	2014年10月14日	ND(<0.72)	ND(<0.58)	-
626	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	2014年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.48)	-
627	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	2014年10月28日	ND(<0.49)	ND(<0.58)	-
628	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	2014年11月4日	ND(<0.63)	ND(<0.53)	-
629	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	2014年11月11日	ND(<0.58)	ND(<0.56)	-
630	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	2014年11月18日	ND(<0.65)	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	¹³¹ I	
631	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	2014年11月25日	ND(<0.55)	ND(<0.6)	-
632	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	2014年12月2日	ND(<0.68)	ND(<0.58)	-
633	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	2014年12月11日	ND(<0.65)	ND(<0.6)	-
634	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	2014年12月16日	ND(<0.59)	ND(<0.66)	-
635	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	2014年12月24日	ND(<0.55)	ND(<0.45)	-
636	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	2014年10月1日	ND(<0.57)	ND(<0.68)	-
637	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	2014年10月8日	ND(<0.49)	ND(<0.52)	-
638	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	2014年10月15日	ND(<0.49)	ND(<0.66)	-
639	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	2014年10月22日	ND(<0.48)	ND(<0.71)	-
640	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	2014年10月29日	ND(<0.45)	ND(<0.48)	-
641	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	2014年11月5日	ND(<0.49)	ND(<0.58)	-
642	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	2014年11月12日	ND(<0.54)	ND(<0.58)	-
643	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	2014年11月19日	ND(<0.73)	ND(<0.69)	-
644	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	2014年11月27日	ND(<0.56)	ND(<0.6)	-
645	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	2014年12月5日	ND(<0.48)	ND(<0.58)	-
646	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	2014年12月10日	ND(<0.64)	ND(<0.56)	-
647	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	2014年12月17日	ND(<0.57)	ND(<0.56)	-
648	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	2014年12月24日	ND(<0.61)	ND(<0.56)	-
649	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	2014年10月1日	ND(<0.59)	ND(<0.6)	-
650	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	2014年10月8日	ND(<0.68)	ND(<0.58)	-
651	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	2014年10月15日	ND(<0.65)	ND(<0.63)	-
652	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	2014年10月22日	ND(<0.62)	ND(<0.75)	-
653	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	2014年10月30日	ND(<0.72)	ND(<0.7)	-
654	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	2014年11月5日	ND(<0.72)	ND(<0.63)	-
655	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	2014年11月13日	ND(<0.83)	ND(<0.69)	-
656	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	2014年11月19日	ND(<0.58)	ND(<0.72)	-
657	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	2014年11月26日	ND(<0.82)	ND(<0.73)	-
658	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	2014年12月3日	ND(<0.73)	ND(<0.77)	-
659	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	2014年12月10日	ND(<0.71)	ND(<0.67)	-
660	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	2014年12月17日	ND(<0.8)	ND(<0.68)	-
661	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	2014年12月24日	ND(<0.71)	ND(<0.67)	-
662	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	2014年10月2日	ND(<0.65)	ND(<0.74)	-
663	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	2014年10月9日	ND(<0.76)	ND(<0.76)	-
664	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	2014年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.78)	-
665	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	2014年10月23日	ND(<0.74)	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	¹³¹ I	
666	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	2014年10月30日	ND(<0.71)	ND(<0.77)	-
667	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	2014年11月6日	ND(<0.78)	ND(<0.68)	-
668	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	2014年11月13日	ND(<0.79)	ND(<0.62)	-
669	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	2014年11月20日	ND(<0.68)	ND(<0.79)	-
670	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	2014年11月27日	ND(<0.76)	ND(<0.77)	-
671	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	2014年12月4日	ND(<0.77)	ND(<0.68)	-
672	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	2014年12月11日	ND(<0.65)	ND(<0.87)	-
673	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	2014年12月18日	ND(<0.67)	ND(<0.75)	-
674	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	2014年12月25日	ND(<0.73)	ND(<0.62)	-
675	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	2014年10月8日	ND(<0.76)	ND(<0.64)	-
676	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	2014年10月14日	ND(<0.83)	ND(<0.65)	-
677	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	2014年10月21日	ND(<0.68)	ND(<0.69)	-
678	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	2014年10月28日	ND(<0.68)	ND(<0.75)	-
679	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	2014年11月4日	ND(<0.84)	ND(<0.73)	-
680	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	2014年11月13日	ND(<0.84)	ND(<0.82)	-
681	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	2014年11月18日	ND(<0.67)	ND(<0.69)	-
682	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	2014年11月25日	ND(<0.62)	ND(<0.82)	-
683	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	2014年12月2日	ND(<0.66)	ND(<0.65)	-
684	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	2014年12月10日	ND(<0.67)	ND(<0.66)	-
685	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	2014年12月16日	ND(<0.93)	ND(<0.82)	-
686	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	2014年12月24日	ND(<0.78)	ND(<0.58)	-
687	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年10月7日	ND(<0.81)	ND(<0.74)	ND(<0.62)
688	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年10月14日	ND(<0.52)	ND(<0.55)	ND(<0.64)
689	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年10月21日	ND(<0.54)	ND(<0.75)	ND(<0.54)
690	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年10月28日	ND(<0.59)	ND(<0.73)	ND(<0.62)
691	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年11月4日	ND(<0.65)	ND(<0.69)	ND(<0.59)
692	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年11月11日	ND(<0.65)	ND(<0.6)	ND(<0.66)
693	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年11月18日	ND(<0.76)	ND(<0.78)	ND(<0.54)
694	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年11月25日	ND(<0.67)	ND(<0.73)	ND(<0.53)
695	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年12月2日	ND(<0.56)	ND(<0.64)	ND(<0.63)
696	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年12月9日	ND(<0.68)	ND(<0.66)	ND(<0.59)
697	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年12月16日	ND(<0.52)	ND(<0.66)	ND(<0.58)
698	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年12月24日	ND(<0.65)	ND(<0.64)	ND(<0.64)
699	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.61)	ND(<0.65)
700	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年10月8日	ND(<0.56)	ND(<0.55)	ND(<0.65)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
701	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年10月15日	ND(<0.58)	ND(<0.57)	ND(<0.65)
702	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年10月22日	ND(<0.49)	ND(<0.58)	ND(<0.71)
703	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年10月29日	ND(<0.48)	ND(<0.57)	ND(<0.57)
704	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年11月5日	ND(<0.58)	ND(<0.59)	ND(<0.62)
705	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年11月12日	ND(<0.56)	ND(<0.6)	ND(<0.67)
706	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年11月19日	ND(<0.49)	ND(<0.54)	ND(<0.59)
707	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年11月26日	ND(<0.69)	ND(<0.62)	ND(<0.65)
708	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年12月3日	ND(<0.47)	ND(<0.63)	ND(<0.71)
709	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年12月10日	ND(<0.53)	ND(<0.57)	ND(<0.95)
710	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年12月17日	ND(<0.56)	ND(<0.62)	ND(<0.66)
711	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年12月24日	ND(<0.45)	ND(<0.64)	ND(<0.69)
712	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2014年10月2日	ND(<0.48)	ND(<0.52)	ND(<0.58)
713	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2014年10月9日	ND(<0.52)	ND(<0.63)	ND(<0.58)
714	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2014年10月16日	ND(<0.55)	ND(<0.64)	ND(<0.82)
715	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2014年10月22日	ND(<0.64)	ND(<0.64)	ND(<0.57)
716	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2014年10月30日	ND(<0.52)	ND(<0.58)	ND(<0.63)
717	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2014年11月6日	ND(<0.64)	ND(<0.62)	ND(<0.58)
718	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2014年11月13日	ND(<0.47)	ND(<0.63)	ND(<0.62)
719	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2014年11月20日	ND(<0.57)	ND(<0.65)	ND(<0.73)
720	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2014年11月27日	ND(<0.51)	ND(<0.54)	ND(<0.69)
721	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2014年12月4日	ND(<0.66)	ND(<0.59)	ND(<0.64)
722	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2014年12月11日	ND(<0.56)	ND(<0.54)	ND(<0.69)
723	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2014年12月18日	ND(<0.62)	ND(<0.71)	ND(<0.71)
724	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2014年12月25日	ND(<0.55)	ND(<0.65)	ND(<0.7)
725	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	2014年10月2日	ND(<0.51)	ND(<0.63)	ND(<0.7)
726	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	2014年10月9日	ND(<0.65)	ND(<0.61)	ND(<0.73)
727	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	2014年10月16日	ND(<0.65)	ND(<0.7)	ND(<0.56)
728	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	2014年10月23日	ND(<0.56)	ND(<0.57)	ND(<0.71)
729	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	2014年10月30日	ND(<0.7)	ND(<0.49)	ND(<0.64)
730	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	2014年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.61)	ND(<0.67)
731	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	2014年11月13日	ND(<0.49)	ND(<0.64)	ND(<0.67)
732	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	2014年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.64)	ND(<0.77)
733	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	2014年11月27日	ND(<0.6)	ND(<0.55)	ND(<0.65)
734	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	2014年12月4日	ND(<0.57)	ND(<0.7)	ND(<0.67)
735	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	2014年12月11日	ND(<0.62)	ND(<0.65)	ND(<0.69)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
736	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	2014年12月18日	ND(<0.48)	ND(<0.53)	ND(<0.66)
737	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	2014年12月25日	ND(<0.54)	ND(<0.63)	ND(<0.64)
738	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年9月30日	ND(<0.58)	ND(<0.59)	ND(<0.61)
739	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年10月7日	ND(<0.55)	ND(<0.61)	ND(<0.61)
740	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年10月14日	ND(<0.61)	ND(<0.82)	ND(<0.74)
741	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年10月21日	ND(<0.61)	ND(<0.61)	ND(<0.65)
742	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年10月28日	ND(<0.55)	ND(<0.61)	ND(<0.69)
743	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年11月4日	ND(<0.46)	ND(<0.63)	ND(<0.65)
744	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年11月11日	ND(<0.61)	ND(<0.68)	ND(<0.64)
745	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年11月18日	ND(<0.66)	ND(<0.64)	ND(<0.67)
746	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年11月25日	ND(<0.54)	ND(<0.59)	ND(<0.64)
747	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年12月2日	ND(<0.47)	ND(<0.58)	ND(<0.62)
748	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年12月9日	ND(<0.45)	ND(<0.68)	ND(<0.63)
749	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年12月16日	ND(<0.53)	ND(<0.51)	ND(<0.66)
750	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年12月22日	ND(<0.57)	ND(<0.64)	ND(<0.7)
751	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2014年10月2日	ND(<0.54)	ND(<0.57)	ND(<0.66)
752	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2014年10月30日	ND(<0.56)	ND(<0.69)	ND(<0.71)
753	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2014年11月27日	ND(<0.58)	ND(<0.65)	ND(<0.71)
754	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2014年12月26日	ND(<0.59)	ND(<0.67)	ND(<0.66)
755	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)	2014年10月17日	ND(<0.53)	ND(<0.7)	ND(<0.79)
756	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)	2014年11月14日	ND(<0.58)	ND(<0.76)	ND(<0.71)
757	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)	2014年12月12日	ND(<0.58)	ND(<0.57)	ND(<0.68)
758	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	2014年10月1日	ND(<0.66)	ND(<0.58)	ND(<0.6)
759	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	2014年10月8日	ND(<0.54)	ND(<0.68)	ND(<0.73)
760	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	2014年10月15日	ND(<0.51)	ND(<0.68)	ND(<0.55)
761	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	2014年10月22日	ND(<0.54)	ND(<0.57)	ND(<0.64)
762	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	2014年10月29日	ND(<0.61)	ND(<0.54)	ND(<0.72)
763	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	2014年11月5日	ND(<0.48)	ND(<0.58)	ND(<0.67)
764	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	2014年11月12日	ND(<0.47)	ND(<0.55)	ND(<0.63)
765	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	2014年11月19日	ND(<0.58)	ND(<0.68)	ND(<0.63)
766	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	2014年11月26日	ND(<0.52)	ND(<0.58)	ND(<0.75)
767	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	2014年12月3日	ND(<0.44)	ND(<0.61)	ND(<0.65)
768	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	2014年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.59)	ND(<0.67)
769	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	2014年12月17日	ND(<0.52)	ND(<0.57)	ND(<0.61)
770	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	2014年12月24日	ND(<0.65)	ND(<0.7)	ND(<0.69)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
771	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2014年10月15日	ND(<0.68)	ND(<0.98)	ND(<0.79)
772	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2014年11月19日	ND(<0.93)	ND(<0.91)	ND(<0.76)
773	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2014年12月17日	ND(<0.59)	ND(<0.88)	ND(<0.81)
774	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	2014年10月1日	ND(<0.49)	ND(<0.62)	ND(<0.7)
775	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	2014年10月29日	ND(<0.64)	ND(<0.73)	ND(<0.67)
776	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	2014年11月26日	ND(<0.56)	ND(<0.63)	ND(<0.71)
777	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	2014年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.57)	ND(<0.68)
778	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2014年10月15日	ND(<0.65)	ND(<0.64)	ND(<0.72)
779	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2014年11月12日	ND(<0.65)	ND(<0.63)	ND(<0.72)
780	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2014年12月10日	ND(<0.58)	ND(<0.61)	ND(<0.65)
781	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2014年10月22日	ND(<0.64)	ND(<0.69)	ND(<0.83)
782	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.72)	ND(<0.67)
783	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2014年12月17日	ND(<0.58)	ND(<0.61)	ND(<0.63)
784	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.76)	ND(<0.49)
785	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2014年11月4日	ND(<0.65)	ND(<0.62)	ND(<0.56)
786	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2014年12月2日	ND(<0.49)	ND(<0.53)	ND(<0.62)
787	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年10月1日	ND(<0.63)	ND(<0.77)	ND(<0.74)
788	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年10月8日	ND(<0.71)	ND(<0.87)	ND(<0.8)
789	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年10月15日	ND(<0.59)	ND(<0.68)	ND(<0.82)
790	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年10月22日	ND(<0.69)	ND(<0.72)	ND(<0.85)
791	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年10月29日	ND(<0.61)	ND(<0.76)	ND(<0.78)
792	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年11月5日	ND(<0.66)	ND(<0.7)	ND(<0.77)
793	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.82)	ND(<0.74)
794	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年11月19日	ND(<0.69)	ND(<0.86)	ND(<0.81)
795	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年11月26日	ND(<0.62)	ND(<0.89)	ND(<0.79)
796	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.68)	ND(<0.69)
797	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年12月10日	ND(<0.57)	ND(<0.58)	ND(<0.77)
798	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年12月17日	ND(<0.69)	ND(<0.67)	ND(<0.72)
799	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年12月24日	ND(<0.65)	ND(<0.71)	ND(<0.85)
800	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年10月1日	ND(<0.51)	ND(<0.54)	ND(<0.61)
801	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年10月8日	ND(<0.4)	ND(<0.69)	ND(<0.61)
802	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年10月15日	ND(<0.66)	ND(<0.7)	ND(<0.65)
803	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年10月22日	ND(<0.58)	ND(<0.64)	ND(<0.7)
804	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年10月29日	ND(<0.55)	ND(<0.71)	ND(<0.74)
805	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年11月5日	ND(<0.55)	ND(<0.56)	ND(<0.54)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
806	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.61)	ND(<0.7)
807	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.68)	ND(<0.73)
808	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年11月26日	ND(<0.62)	ND(<0.65)	ND(<0.64)
809	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年12月3日	ND(<0.59)	ND(<0.61)	ND(<0.61)
810	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年12月10日	ND(<0.64)	ND(<0.71)	ND(<0.62)
811	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年12月17日	ND(<0.57)	ND(<0.61)	ND(<0.64)
812	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年12月24日	ND(<0.52)	ND(<0.65)	ND(<0.7)
813	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年10月2日	ND(<0.54)	ND(<0.64)	ND(<0.61)
814	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年10月9日	ND(<0.53)	ND(<0.58)	ND(<0.71)
815	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年10月16日	ND(<0.62)	ND(<0.65)	ND(<0.69)
816	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年10月23日	ND(<0.54)	ND(<0.61)	ND(<0.69)
817	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年10月30日	ND(<0.61)	ND(<0.67)	ND(<0.67)
818	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年11月6日	ND(<0.59)	ND(<0.59)	ND(<0.61)
819	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年11月13日	ND(<0.47)	ND(<0.64)	ND(<0.67)
820	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.59)	ND(<0.73)
821	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年11月27日	ND(<0.58)	ND(<0.61)	ND(<0.72)
822	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.63)	ND(<0.66)
823	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年12月11日	ND(<0.61)	ND(<0.65)	ND(<0.68)
824	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年12月18日	ND(<0.51)	ND(<0.62)	ND(<0.71)
825	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年12月25日	ND(<0.5)	ND(<0.62)	ND(<0.7)
826	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大橋浄水場	2014年10月22日	ND(<0.41)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
827	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大橋浄水場	2014年11月19日	ND(<0.48)	ND(<0.56)	ND(<0.6)
828	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大橋浄水場	2014年12月16日	ND(<0.48)	ND(<0.61)	ND(<0.55)
829	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)	2014年7月～9月	0.0008	0.0026	ND(<0.001)
830	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)	2014年7月～9月	0.00056	0.0017	ND(<0.001)
831	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年10月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
832	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
833	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
834	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年10月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
835	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
836	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
837	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
838	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年11月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
839	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
840	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年12月8日	ND(<0.5)	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	¹³¹ I	
841	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
842	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年12月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
843	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2014年10月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
844	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2014年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
845	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2014年10月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
846	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2014年10月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
847	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2014年11月5日	ND(<0.3)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
848	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2014年11月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
849	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2014年11月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
850	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2014年11月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
851	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
852	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2014年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
853	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2014年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
854	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2014年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
855	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年10月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
856	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年10月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
857	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年10月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
858	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年10月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
859	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
860	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年11月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
861	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年11月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
862	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年11月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
863	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
864	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
865	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年12月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
866	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年12月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
867	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2014年10月9日	ND(<0.61)	ND(<0.73)	ND(<0.68)
868	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2014年12月11日	ND(<0.81)	ND(<0.61)	ND(<0.65)
869	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年10月1日	ND(<0.81)	ND(<0.66)	ND(<0.67)
870	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年10月8日	ND(<0.53)	ND(<0.65)	ND(<0.75)
871	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.67)	ND(<0.73)
872	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年10月22日	ND(<0.62)	ND(<0.63)	ND(<0.74)
873	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年10月29日	ND(<0.56)	ND(<0.73)	ND(<0.72)
874	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年11月5日	ND(<0.63)	ND(<0.63)	ND(<0.73)
875	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年11月12日	ND(<0.78)	ND(<0.76)	ND(<0.67)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
876	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年11月19日	ND(<0.65)	ND(<0.73)	ND(<0.69)
877	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年11月26日	ND(<0.74)	ND(<0.63)	ND(<0.74)
878	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年12月3日	ND(<0.52)	ND(<0.6)	ND(<0.75)
879	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年12月10日	ND(<0.67)	ND(<0.66)	ND(<0.7)
880	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年12月17日	ND(<0.66)	ND(<0.63)	ND(<0.68)
881	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	2014年9月17日	ND(<0.69)	ND(<0.75)	-
882	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	2014年10月15日	ND(<0.69)	ND(<0.81)	-
883	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	2014年11月19日	ND(<0.77)	ND(<0.63)	-
884	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	2014年12月17日	ND(<0.67)	ND(<0.69)	-
885	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2014年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
886	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2014年11月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
887	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2014年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
888	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	2014年9月17日	ND(<0.71)	ND(<0.68)	-
889	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	2014年10月15日	ND(<0.65)	ND(<0.71)	-
890	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	2014年11月19日	ND(<0.75)	ND(<0.68)	-
891	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	2014年12月17日	ND(<0.73)	ND(<0.58)	-
892	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	2014年9月17日	ND(<0.71)	ND(<0.8)	-
893	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	2014年10月15日	ND(<0.77)	ND(<0.66)	-
894	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	2014年11月19日	ND(<0.83)	ND(<0.66)	-
895	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	2014年12月17日	ND(<0.65)	ND(<0.73)	-
896	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	2014年10月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
897	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	2014年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
898	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	2014年10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
899	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	2014年10月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
900	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	2014年10月30日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
901	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	2014年11月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
902	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	2014年11月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
903	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	2014年11月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
904	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	2014年11月27日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
905	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	2014年12月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
906	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	2014年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
907	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	2014年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
908	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	2014年12月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
909	下妻市	茨城県	下妻市	下妻市水道事業	砂沼浄水場	2014年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
910	下妻市	茨城県	下妻市	下妻市水道事業	宗道浄水場	2014年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
911	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)	2014年10月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
912	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)	2014年10月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
913	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)	2014年10月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
914	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)	2014年10月24日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
915	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)	2014年10月31日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
916	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)	2014年11月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
917	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)	2014年11月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
918	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)	2014年11月21日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
919	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)	2014年11月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
920	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)	2014年12月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
921	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)	2014年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
922	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)	2014年12月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
923	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)	2014年12月26日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
924	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)	2014年10月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
925	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)	2014年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
926	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)	2014年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
927	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)	2014年10月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
928	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)	2014年11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
929	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)	2014年11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
930	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)	2014年11月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
931	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)	2014年11月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
932	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)	2014年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
933	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)	2014年12月8日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
934	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)	2014年12月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
935	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)	2014年12月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
936	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	2014年10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
937	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	2014年10月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
938	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	2014年10月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
939	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	2014年10月23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
940	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	2014年10月30日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
941	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	2014年11月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
942	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	2014年11月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
943	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	2014年11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
944	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	2014年11月27日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
945	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	2014年12月4日	ND(<0.4)	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	¹³¹ I	
946	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	2014年12月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
947	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	2014年12月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
948	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	2014年12月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
949	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	2014年10月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
950	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	2014年10月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
951	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	2014年10月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
952	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	2014年10月23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
953	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	2014年10月30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
954	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	2014年11月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
955	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	2014年11月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
956	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	2014年11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
957	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	2014年11月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
958	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	2014年12月4日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
959	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	2014年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
960	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	2014年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
961	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	2014年12月25日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
962	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	2014年10月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
963	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	2014年10月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
964	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	2014年10月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
965	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	2014年10月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
966	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	2014年10月30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
967	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	2014年11月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
968	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	2014年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
969	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	2014年11月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
970	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	2014年11月27日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
971	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	2014年12月4日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
972	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	2014年12月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.3)
973	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	2014年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
974	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	2014年12月25日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
975	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2014年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
976	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2014年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
977	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2014年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
978	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年10月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
979	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年10月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
980	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年10月17日	ND(<0.4)	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	¹³¹ I	
981	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年10月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
982	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年10月31日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
983	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
984	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年11月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
985	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年11月21日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
986	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年11月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
987	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
988	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年12月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
989	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
990	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年12月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
991	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.71)
992	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年9月24日	ND(<0.66)	ND(<0.77)	ND(<0.63)
993	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年10月8日	ND(<0.66)	ND(<0.93)	ND(<0.67)
994	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年10月15日	ND(<0.71)	ND(<0.73)	ND(<0.61)
995	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年10月22日	ND(<0.82)	ND(<0.93)	ND(<0.66)
996	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年10月29日	ND(<0.67)	ND(<0.98)	ND(<0.65)
997	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年11月5日	ND(<0.74)	ND(<0.73)	ND(<0.71)
998	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年11月12日	ND(<0.79)	ND(<0.83)	ND(<0.6)
999	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年11月19日	ND(<0.79)	ND(<0.69)	ND(<0.58)
1000	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.76)	ND(<0.63)
1001	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年12月3日	ND(<0.77)	ND(<0.8)	ND(<0.76)
1002	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年12月10日	ND(<0.89)	ND(<0.69)	ND(<0.67)
1003	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年12月17日	ND(<0.85)	ND(<0.86)	ND(<0.74)
1004	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年12月24日	ND(<0.72)	ND(<0.92)	ND(<0.71)
1005	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年10月1日	ND(<0.66)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1006	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年9月24日	ND(<0.68)	ND(<0.69)	ND(<0.73)
1007	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年10月8日	ND(<0.72)	ND(<0.83)	ND(<0.71)
1008	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年10月15日	ND(<0.68)	ND(<0.8)	ND(<0.55)
1009	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年10月22日	ND(<0.68)	ND(<0.86)	ND(<0.67)
1010	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年10月29日	ND(<0.55)	ND(<0.69)	ND(<0.72)
1011	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年11月5日	ND(<0.68)	ND(<0.86)	ND(<0.63)
1012	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年11月12日	ND(<0.69)	ND(<0.73)	ND(<0.71)
1013	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年11月19日	ND(<0.57)	ND(<0.83)	ND(<0.6)
1014	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年11月26日	ND(<0.71)	ND(<0.77)	ND(<0.65)
1015	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年12月3日	ND(<0.67)	ND(<0.8)	ND(<0.72)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
1016	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年12月10日	ND(<0.66)	ND(<0.76)	ND(<0.71)
1017	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年12月17日	ND(<0.73)	ND(<0.87)	ND(<0.6)
1018	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年12月24日	ND(<0.53)	ND(<0.9)	ND(<0.76)
1019	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	東浄水場	2014年9月24日	ND(<0.62)	ND(<0.45)	ND(<0.52)
1020	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	東浄水場	2014年10月28日	ND(<0.54)	ND(<0.47)	ND(<0.6)
1021	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	東浄水場	2014年11月21日	ND(<0.69)	ND(<0.75)	ND(<1.1)
1022	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	東浄水場	2014年12月18日	ND(<0.47)	ND(<0.51)	ND(<0.51)
1023	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	江戸崎浄水場	2014年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.58)	ND(<0.46)
1024	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	江戸崎浄水場	2014年10月28日	ND(<0.48)	ND(<0.66)	ND(<0.5)
1025	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	江戸崎浄水場	2014年11月21日	ND(<0.86)	ND(<0.71)	ND(<0.89)
1026	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	江戸崎浄水場	2014年12月18日	ND(<0.44)	ND(<0.72)	ND(<0.39)
1027	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	根本浄水場	2014年9月24日	ND(<0.47)	ND(<0.5)	ND(<0.48)
1028	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	根本浄水場	2014年10月28日	ND(<0.64)	ND(<0.61)	ND(<0.46)
1029	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	根本浄水場	2014年11月21日	ND(<0.68)	ND(<0.84)	ND(<0.98)
1030	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	根本浄水場	2014年12月18日	ND(<0.48)	ND(<0.48)	ND(<0.51)
1031	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2014年10月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1032	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2014年11月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1033	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2014年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1034	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2014年10月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1035	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2014年11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1036	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2014年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1037	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	2014年9月17日	ND(<0.63)	ND(<0.68)	-
1038	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	2014年10月15日	ND(<0.78)	ND(<0.71)	-
1039	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	2014年11月19日	ND(<0.59)	ND(<0.61)	-
1040	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	2014年12月17日	ND(<0.69)	ND(<0.65)	-
1041	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2014年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1042	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1043	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2014年12月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1044	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	美野里浄水場	2014年10月15日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
1045	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	美野里浄水場	2014年11月19日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1046	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	美野里浄水場	2014年12月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1047	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2014年10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1048	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2014年10月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1049	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2014年11月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1050	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2014年11月21日	ND(<0.4)	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	¹³¹ I
1051	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2014年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1052	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2014年12月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1053	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2014年10月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1054	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2014年10月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1055	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2014年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1056	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2014年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1057	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2014年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1058	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2014年12月2日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.9)
1059	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2014年12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1060	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	2014年9月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1061	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	2014年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1062	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	2014年10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1063	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	2014年11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1064	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	2014年11月25日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)
1065	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	2014年12月9日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.8)
1066	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	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1067	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10月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1068	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10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1069	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10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1070	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10月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1071	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10月30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1072	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11月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1073	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11月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1074	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11月20日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1075	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11月27日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1076	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12月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1077	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12月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1078	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12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1079	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12月25日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1080	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)	2014年7月~9月	0.0012	0.0025	ND(<0.001)
1081	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	2014年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
1082	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	2014年9月29日	ND(<1)	ND(<0.8)	-
1083	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	2014年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1084	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	2014年10月14日	ND(<1)	ND(<0.7)	-
1085	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	2014年10月20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	¹³¹ I
1086	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	2014年10月27日	ND(<1)	ND(<0.8)	-
1087	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	2014年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1088	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	2014年11月10日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1089	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	2014年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1090	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	2014年11月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1091	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	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1092	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	2014年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1093	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	2014年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1094	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	2014年12月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
1095	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	2014年9月18日	ND(<0.81)	ND(<0.62)	-
1096	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	2014年9月25日	ND(<0.67)	ND(<0.82)	-
1097	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	2014年10月2日	ND(<0.81)	ND(<0.86)	-
1098	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	2014年10月9日	ND(<0.62)	ND(<0.73)	-
1099	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	2014年10月16日	ND(<0.64)	ND(<0.73)	-
1100	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	2014年10月23日	ND(<0.86)	ND(<0.8)	-
1101	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	2014年10月30日	ND(<0.68)	ND(<0.75)	-
1102	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	2014年11月6日	ND(<0.76)	ND(<0.65)	-
1103	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	2014年11月13日	ND(<0.9)	ND(<0.78)	-
1104	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	2014年11月20日	ND(<0.79)	ND(<0.86)	-
1105	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	2014年11月27日	ND(<0.72)	ND(<0.78)	-
1106	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	2014年12月4日	ND(<0.62)	ND(<0.7)	-
1107	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	2014年12月11日	ND(<0.67)	ND(<0.82)	-
1108	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	2014年12月18日	ND(<0.72)	ND(<0.65)	-
1109	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1110	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
1111	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
1112	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1113	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1114	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年10月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
1115	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
1116	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1117	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1118	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年11月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1119	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1120	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年12月11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	¹³¹ I	
1121	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1122	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1123	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
1124	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
1125	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1126	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1127	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年10月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
1128	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1129	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
1130	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1131	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年11月27日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	-
1132	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年12月4日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	-
1133	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
1134	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1135	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1136	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1137	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1138	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1139	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1140	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年10月30日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	-
1141	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1142	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.4)	-
1143	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
1144	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年11月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
1145	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1146	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1147	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1148	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年9月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
1149	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1150	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
1151	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1152	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1153	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年10月30日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	-
1154	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
1155	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
1156	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1157	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年11月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1158	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1159	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年12月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
1160	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
1161	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	2014年9月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
1162	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	2014年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1163	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	2014年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1164	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	2014年10月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	-
1165	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	2014年10月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
1166	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	2014年10月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
1167	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	2014年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1168	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	2014年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
1169	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	2014年11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
1170	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	2014年11月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1171	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	2014年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1172	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	2014年12月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
1173	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	2014年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
1174	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2014年11月12日	ND(<0.83)	ND(<0.99)	-
1175	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2014年10月8日	ND(<0.82)	ND(<0.73)	-
1176	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2014年12月10日	ND(<0.87)	ND(<0.96)	-
1177	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2014年11月12日	ND(<0.72)	ND(<0.92)	-
1178	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2014年10月8日	ND(<0.55)	ND(<0.96)	-
1179	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2014年12月10日	ND(<0.63)	ND(<0.99)	-
1180	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2014年12月1日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.8)
1181	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.9)
1182	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1183	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2014年12月1日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.9)
1184	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平上高島水源地浄水	2014年12月1日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<1)
1185	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平川連水源地浄水	2014年12月1日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.7)
1186	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平蔵井水源地浄水	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1187	栃木市	栃木県	栃木市	岩舟町水道事業	岩舟町第1浄水場	2014年12月1日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.9)
1188	栃木市	栃木県	栃木市	岩舟町水道事業	岩舟町第2浄水場	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1189	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2014年12月1日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.9)
1190	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2014年12月1日	ND(<0.7)	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	¹³¹ I	
1191	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第3浄水場	2014年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1192	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1193	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1194	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1195	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2014年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1196	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2014年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1197	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2014年12月1日	ND(<0.64)	ND(<0.74)	ND(<0.53)
1198	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2014年12月1日	ND(<0.51)	ND(<0.62)	ND(<0.48)
1199	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2014年12月2日	ND(<0.58)	ND(<0.57)	ND(<0.55)
1200	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2014年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.64)	ND(<0.48)
1201	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2014年12月1日	ND(<0.48)	ND(<0.57)	ND(<0.55)
1202	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2014年12月1日	ND(<0.53)	ND(<0.48)	ND(<0.48)
1203	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2014年12月2日	ND(<0.51)	ND(<0.65)	ND(<0.55)
1204	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2014年12月2日	ND(<0.66)	ND(<0.59)	ND(<0.54)
1205	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2014年12月1日	ND(<0.57)	ND(<0.62)	ND(<0.44)
1206	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2014年12月2日	ND(<0.58)	ND(<0.57)	ND(<0.55)
1207	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良瀬浄水場	2014年12月1日	ND(<0.48)	ND(<0.54)	ND(<0.39)
1208	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2014年12月1日	ND(<0.49)	ND(<0.63)	ND(<0.54)
1209	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	2014年12月2日	ND(<0.49)	ND(<0.64)	ND(<0.46)
1210	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	2014年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.57)	ND(<0.47)
1211	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	2014年12月2日	ND(<0.59)	ND(<0.69)	ND(<0.5)
1212	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	2014年12月2日	ND(<0.51)	ND(<0.53)	ND(<0.49)
1213	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	2014年12月2日	ND(<0.57)	ND(<0.59)	ND(<0.46)
1214	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	2014年12月2日	ND(<0.48)	ND(<0.48)	ND(<0.55)
1215	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	2014年12月2日	ND(<0.51)	ND(<0.58)	ND(<0.47)
1216	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	2014年12月1日	ND(<0.53)	ND(<0.53)	ND(<0.48)
1217	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	2014年12月1日	ND(<0.58)	ND(<0.59)	ND(<0.5)
1218	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市氷室簡易水道事業	氷室第2浄水場	2014年12月1日	ND(<0.52)	ND(<0.51)	ND(<0.41)
1219	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1220	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2014年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1221	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2014年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1222	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市西部簡易水道事業	野尻浄水場	2014年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1223	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市口栗野簡易水道事業	口栗野第1浄水場	2014年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1224	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市口栗野簡易水道事業	口栗野第2浄水場	2014年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1225	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年9月24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	¹³¹ I	
1226	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年10月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1227	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年10月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1228	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年10月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1229	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年10月22日	ND(<1)	ND(<0.7)	-
1230	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年10月29日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
1231	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年11月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1232	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1233	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年11月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1234	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年11月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
1235	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<0.7)	-
1236	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年12月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
1237	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年12月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
1238	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	藤原浄水場	2014年12月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1239	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年9月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1240	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年10月1日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
1241	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年10月8日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
1242	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年10月15日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
1243	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年10月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1244	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年10月29日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1245	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<0.7)	-
1246	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1247	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年11月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1248	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年11月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1249	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
1250	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1251	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年12月17日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
1252	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2014年9月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1253	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2014年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1254	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2014年11月18日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1255	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2014年12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1256	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2014年11月12日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
1257	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2014年11月12日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1258	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2014年11月12日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
1259	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年9月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1260	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年9月29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	¹³¹ I	
1261	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
1262	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年10月14日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1263	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年10月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
1264	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年10月27日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1265	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<0.7)	-
1266	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1267	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年11月17日	ND(<1)	ND(<0.8)	-
1268	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年11月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1269	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	-
1270	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1271	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<0.8)	-
1272	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年12月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1273	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年9月22日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
1274	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年9月29日	ND(<0.5)	ND(<1)	-
1275	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年10月6日	ND(<1)	ND(<0.9)	-
1276	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年10月14日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
1277	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年10月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1278	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年10月27日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
1279	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1280	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1281	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1282	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1283	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1284	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1285	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1286	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年12月22日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1287	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2014年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1288	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2014年10月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1289	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2014年10月7日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
1290	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光東浄水場	2014年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1291	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	菰垣面浄水場	2014年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1292	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸美浄水場	2014年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1293	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年9月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1294	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年9月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1295	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年10月6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	¹³¹ I	
1296	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
1297	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1298	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
1299	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
1300	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年11月10日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
1301	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1302	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
1303	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1304	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1305	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<0.9)	-
1306	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年12月22日	ND(<0.6)	ND(<1)	-
1307	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2014年10月7日	ND(<1)	ND(<0.8)	-
1308	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年9月22日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1309	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年9月29日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1310	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1311	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年10月14日	ND(<0.6)	ND(<1)	-
1312	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1313	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1314	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年11月4日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
1315	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1316	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年11月17日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1317	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1318	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
1319	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1320	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年12月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1321	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年12月22日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1322	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年9月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1323	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1324	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1325	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
1326	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
1327	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
1328	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年11月4日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
1329	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1330	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
1331	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年11月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
1332	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1333	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1334	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1335	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1336	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2014年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
1337	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年9月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1338	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年9月30日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
1339	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1340	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	-
1341	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年10月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1342	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1343	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<0.8)	-
1344	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1345	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
1346	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年11月25日	ND(<1)	ND(<0.8)	-
1347	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1348	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1349	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	-
1350	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2014年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1351	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2014年11月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1352	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
1353	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年9月30日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	-
1354	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年10月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1355	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1356	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年10月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1357	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1358	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1359	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1360	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1361	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1362	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1363	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1364	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1365	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2014年11月12日	ND(<1)	ND(<1)	-

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
1366	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年9月22日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
1367	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
1368	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	-
1369	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1370	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1371	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年10月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1372	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1373	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1374	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1375	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1376	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1377	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1378	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1379	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1380	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2014年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	-
1381	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2014年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1382	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2014年12月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1383	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2014年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1384	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	若間浄水場	2014年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1385	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2014年12月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
1386	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中央浄水場	2014年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1387	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年9月22日	ND(<1)	ND(<1)	-
1388	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年9月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1389	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1390	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1391	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年10月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1392	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1393	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1394	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年11月11日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
1395	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年11月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1396	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年11月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
1397	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<0.8)	-
1398	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	-
1399	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1400	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<0.9)	-

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
1401	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2014年12月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1402	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2014年12月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1403	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1404	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年9月30日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1405	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1406	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1407	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1408	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年10月27日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
1409	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1410	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1411	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年11月17日	ND(<1)	ND(<0.9)	-
1412	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1413	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1414	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年12月9日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
1415	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1416	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	2014年9月25日	ND(<0.79)	ND(<0.68)	ND(<0.6)
1417	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	2014年10月9日	ND(<0.69)	ND(<0.73)	ND(<0.71)
1418	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	2014年10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.84)
1419	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	2014年11月6日	ND(<0.64)	ND(<0.7)	ND(<0.69)
1420	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	2014年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.75)	ND(<0.73)
1421	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	2014年12月4日	ND(<0.73)	ND(<0.8)	ND(<0.77)
1422	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	2014年12月18日	ND(<0.66)	ND(<0.84)	ND(<0.62)
1423	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2014年10月2日	ND(<0.79)	ND(<0.65)	ND(<0.75)
1424	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2014年10月16日	ND(<0.79)	ND(<0.86)	ND(<0.65)
1425	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2014年10月30日	ND(<0.8)	ND(<0.75)	ND(<0.78)
1426	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2014年11月13日	ND(<0.72)	ND(<0.82)	ND(<0.7)
1427	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2014年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.88)	ND(<0.7)
1428	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2014年12月11日	ND(<0.56)	ND(<0.73)	ND(<0.66)
1429	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2014年12月25日	ND(<0.7)	ND(<0.82)	ND(<0.66)
1430	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶴島浄水場	2014年9月25日	ND(<0.77)	ND(<0.88)	ND(<0.81)
1431	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶴島浄水場	2014年12月25日	ND(<0.88)	ND(<0.88)	ND(<0.88)
1432	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
1433	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2014年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
1434	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2014年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1435	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2014年10月7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	¹³¹ I	
1436	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
1437	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2014年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
1438	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2014年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
1439	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2014年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
1440	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2014年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
1441	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	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1442	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	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1443	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	2014年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1444	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	台町水源地浄水	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1445	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	台町水源地浄水	2014年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
1446	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	台町水源地浄水	2014年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1447	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1448	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2014年11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	-
1449	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2014年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1450	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2014年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1451	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1452	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2014年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1453	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1454	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2014年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
1455	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2014年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1456	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2014年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
1457	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2014年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
1458	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2014年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1459	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	2014年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1460	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	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<1)	-
1461	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	2014年12月1日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1462	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
1463	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2014年10月14日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
1464	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2014年10月27日	ND(<1)	ND(<0.9)	-
1465	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2014年11月10日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1466	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1467	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2014年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1468	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
1469	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2014年10月6日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1470	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<0.9)	-

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
1471	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
1472	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	2014年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1473	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	2014年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1474	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	2014年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1475	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	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<1)	-
1476	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	2014年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	-
1477	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	2014年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
1478	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	2014年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1479	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2014年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1480	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2014年11月4日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1481	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2014年12月1日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1482	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川田浄水場	2014年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1483	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川田浄水場	2014年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1484	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川田浄水場	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
1485	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	2014年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1486	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	2014年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1487	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	2014年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1488	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2014年9月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
1489	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2014年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1490	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1491	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<0.8)	-
1492	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2014年11月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
1493	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<0.9)	-
1494	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2014年12月15日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
1495	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	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1496	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	2014年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1497	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	2014年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1498	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	2014年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1499	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	2014年11月25日	ND(<1)	ND(<0.8)	-
1500	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	2014年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1501	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	2014年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
1502	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	2014年10月6日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
1503	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	2014年11月4日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
1504	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	2014年12月1日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1505	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年9月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
1506	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年9月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1507	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1508	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1509	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1510	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年10月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1511	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1512	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1513	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1514	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年11月25日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1515	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1516	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1517	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年12月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1518	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年12月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1519	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2014年10月14日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.9)
1520	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.9)
1521	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2014年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1522	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2014年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1523	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2014年9月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1524	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2014年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1525	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2014年12月5日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
1526	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2014年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.9)
1527	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2014年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1528	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2014年12月22日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
1529	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2014年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1530	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2014年11月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1531	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.7)
1532	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	2014年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1533	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	2014年9月30日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<1)
1534	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	2014年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1535	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	2014年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1536	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	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1537	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	2014年10月27日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1538	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	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.9)
1539	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	2014年11月10日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
1540	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	2014年11月17日	ND(<0.9)	ND(<1)	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	¹³¹ I	
1541	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	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
1542	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	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1543	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	2014年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1544	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	2014年12月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1545	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	2014年12月22日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.9)
1546	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	2014年10月15日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.9)
1547	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	2014年11月19日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.9)
1548	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	2014年12月17日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
1549	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	2014年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1550	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	2014年11月19日	ND(<0.5)	ND(<1)	ND(<0.7)
1551	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	2014年12月17日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.8)
1552	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	2014年10月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1553	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	2014年11月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1554	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	2014年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1555	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2014年10月15日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<1)
1556	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2014年11月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1557	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2014年12月17日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.7)
1558	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1559	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2014年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1560	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2014年12月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1561	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	2014年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1562	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	2014年11月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1563	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	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1564	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2014年9月22日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1565	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2014年9月30日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1566	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2014年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1567	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2014年10月14日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.9)
1568	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2014年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1569	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2014年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1570	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2014年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1571	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2014年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1572	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2014年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1573	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2014年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.7)
1574	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2014年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1575	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2014年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
1576	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2014年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1577	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1578	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	2014年9月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1579	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	2014年9月30日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1580	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	2014年10月6日	ND(<1)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1581	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	2014年10月14日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1582	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	2014年10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1583	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	2014年10月27日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1584	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	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1585	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	2014年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1586	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	2014年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.8)
1587	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	2014年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1588	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	2014年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1589	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	2014年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1590	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	2014年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1591	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	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1592	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	2014年9月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1593	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	2014年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1594	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	2014年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1595	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	2014年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1596	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	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1597	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	2014年10月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1598	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	2014年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1599	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	2014年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1600	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	2014年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.7)
1601	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	2014年11月25日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1602	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	2014年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1603	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	2014年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1604	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	2014年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1605	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	2014年12月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1606	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	2014年10月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1607	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	2014年11月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1608	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	2014年12月17日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.9)
1609	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	2014年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1610	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	2014年9月30日	ND(<0.8)	ND(<1)	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	¹³¹ I	
1611	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	2014年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1612	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	2014年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1613	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	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1614	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	2014年10月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1615	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	2014年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1616	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	2014年11月10日	ND(<1)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1617	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	2014年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1618	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	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1619	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	2014年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1620	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	2014年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1621	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	2014年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1622	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	2014年12月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1623	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	2014年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1624	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	2014年9月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1625	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	2014年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1626	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	2014年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1627	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	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1628	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	2014年10月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1629	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	2014年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1630	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	2014年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1631	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	2014年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1632	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	2014年11月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1633	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	2014年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1634	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	2014年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1635	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	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1636	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	2014年12月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1637	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	2014年9月24日	ND(<0.78)	ND(<0.73)	ND(<0.74)
1638	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	2014年10月23日	ND(<0.64)	ND(<0.73)	ND(<0.68)
1639	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	2014年11月27日	ND(<0.81)	ND(<0.84)	ND(<0.68)
1640	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	2014年9月24日	ND(<0.75)	ND(<0.82)	ND(<0.82)
1641	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	2014年10月23日	ND(<0.67)	ND(<0.91)	ND(<0.87)
1642	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	2014年11月27日	ND(<0.72)	ND(<0.84)	ND(<0.98)
1643	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	2014年9月24日	ND(<0.88)	ND(<0.9)	ND(<0.89)
1644	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	2014年10月23日	ND(<0.69)	ND(<0.94)	ND(<0.93)
1645	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	2014年11月27日	ND(<0.84)	ND(<0.88)	ND(<0.85)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
1646	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	2014年9月24日	ND(<0.67)	ND(<0.89)	ND(<0.84)
1647	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	2014年10月23日	ND(<0.71)	ND(<0.86)	ND(<0.85)
1648	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	2014年11月27日	ND(<0.74)	ND(<0.92)	ND(<0.84)
1649	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	2014年9月24日	ND(<0.69)	ND(<0.84)	ND(<0.88)
1650	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	2014年10月23日	ND(<0.63)	ND(<0.86)	ND(<0.88)
1651	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	2014年11月27日	ND(<0.64)	ND(<0.97)	ND(<0.91)
1652	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	2014年12月10日	ND(<0.72)	ND(<0.78)	-
1653	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	2014年11月12日	ND(<0.68)	ND(<0.92)	-
1654	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	2014年10月8日	ND(<0.76)	ND(<0.73)	-
1655	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	2014年9月24日	ND(<0.79)	ND(<0.8)	-
1656	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	2014年11月26日	ND(<0.67)	ND(<0.84)	-
1657	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	2014年12月24日	ND(<0.58)	ND(<0.86)	-
1658	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市興野簡易水道事業	興野浄水場	2014年10月22日	ND(<0.61)	ND(<0.73)	-
1659	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2014年12月5日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.8)
1660	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2014年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1661	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2014年12月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.9)
1662	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2014年12月5日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.8)
1663	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2014年12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<1)
1664	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2014年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1665	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	2014年12月5日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	ND(<0.4)
1666	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2014年12月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1667	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2014年12月5日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1668	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	2014年10月6日	ND(<0.82)	ND(<0.89)	ND(<0.9)
1669	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	2014年11月10日	ND(<0.77)	ND(<0.96)	ND(<0.84)
1670	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	2014年12月1日	ND(<0.86)	ND(<0.88)	ND(<0.72)
1671	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	2014年11月19日	ND(<0.75)	ND(<0.82)	ND(<0.67)
1672	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	2014年10月6日	ND(<0.68)	ND(<0.78)	ND(<0.68)
1673	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	2014年11月10日	ND(<0.81)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1674	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	2014年12月1日	ND(<0.89)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1675	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2014年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1676	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2014年10月15日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<1)
1677	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2014年11月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1678	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2014年11月26日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.9)
1679	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2014年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1680	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2014年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
1681	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2014年10月22日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)
1682	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2014年11月12日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.9)
1683	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1684	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2014年12月24日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<1)
1685	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2014年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1686	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2014年10月29日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<1)
1687	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2014年11月19日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<1)
1688	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2014年12月10日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.7)
1689	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年9月24日	ND(<0.75)	ND(<0.65)	ND(<0.69)
1690	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年10月1日	ND(<0.81)	ND(<0.66)	ND(<0.67)
1691	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年10月8日	ND(<0.53)	ND(<0.65)	ND(<0.75)
1692	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.67)	ND(<0.73)
1693	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年10月22日	ND(<0.62)	ND(<0.63)	ND(<0.74)
1694	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年10月29日	ND(<0.56)	ND(<0.73)	ND(<0.72)
1695	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年11月5日	ND(<0.63)	ND(<0.63)	ND(<0.73)
1696	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年11月12日	ND(<0.78)	ND(<0.76)	ND(<0.67)
1697	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年11月19日	ND(<0.65)	ND(<0.73)	ND(<0.69)
1698	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年11月26日	ND(<0.74)	ND(<0.63)	ND(<0.74)
1699	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年12月3日	ND(<0.52)	ND(<0.6)	ND(<0.75)
1700	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年12月10日	ND(<0.67)	ND(<0.66)	ND(<0.7)
1701	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年12月17日	ND(<0.66)	ND(<0.63)	ND(<0.68)
1702	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	塩谷町役場	2014年10月14日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1703	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	塩谷町役場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<0.9)	-
1704	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生公民館	2014年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1705	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生公民館	2014年12月2日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1706	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年9月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1707	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年9月30日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
1708	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	-
1709	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1710	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年10月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1711	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1712	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
1713	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1714	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年11月18日	ND(<1)	ND(<0.7)	-
1715	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年11月25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	¹³¹ I	
1716	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1717	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
1718	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
1719	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1720	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池浄水	2014年11月4日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1721	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2014年10月21日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1722	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2014年11月18日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1723	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2014年12月16日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
1724	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保肘内水源池浄水	2014年11月11日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1725	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	2014年10月13日	ND(<0.57)	ND(<0.8)	ND(<0.87)
1726	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	2014年11月10日	ND(<0.81)	ND(<0.7)	ND(<0.71)
1727	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	2014年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.75)	ND(<0.76)
1728	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	2014年10月13日	ND(<0.81)	ND(<0.68)	ND(<0.69)
1729	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	2014年11月10日	ND(<0.76)	ND(<0.78)	ND(<0.8)
1730	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	2014年12月8日	ND(<0.74)	ND(<0.73)	ND(<0.64)
1731	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	2014年10月13日	ND(<0.76)	ND(<0.65)	ND(<0.77)
1732	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	2014年11月10日	ND(<0.81)	ND(<0.58)	ND(<0.73)
1733	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	2014年12月8日	ND(<0.62)	ND(<0.78)	ND(<0.74)
1734	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	2014年10月13日	ND(<0.56)	ND(<0.84)	ND(<0.82)
1735	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	2014年11月10日	ND(<0.76)	ND(<0.82)	ND(<0.6)
1736	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	2014年12月8日	ND(<0.62)	ND(<0.7)	ND(<0.73)
1737	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1738	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1739	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
1740	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
1741	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
1742	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1743	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
1744	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1745	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1746	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
1747	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1748	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2014年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
1749	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2014年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1750	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2014年11月25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	¹³¹ I	
1751	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<0.7)	-
1752	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1753	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
1754	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
1755	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1756	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1757	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年10月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1758	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1759	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1760	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年11月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
1761	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1762	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
1763	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2014年9月29日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	-
1764	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2014年10月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1765	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1766	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
1767	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
1768	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年9月22日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
1769	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1770	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
1771	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
1772	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1773	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1774	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1775	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1776	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1777	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1778	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2014年9月29日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	-
1779	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2014年10月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
1780	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1781	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1782	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2014年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
1783	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2014年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1784	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1785	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2014年12月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
1786	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年9月16日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1787	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年9月22日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1788	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年9月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1789	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1790	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
1791	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1792	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1793	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1794	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1795	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年12月8日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1796	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1797	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1798	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2014年10月27日	ND(<0.6)	ND(<1)	-
1799	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1800	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2014年12月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1801	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1802	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2014年10月27日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1803	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2014年11月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1804	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1805	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1806	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2014年11月25日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
1807	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1808	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2014年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
1809	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2014年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
1810	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2014年12月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1811	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2014年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
1812	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2014年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1813	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2014年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
1814	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2014年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1815	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2014年12月22日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1816	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1817	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年9月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1818	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1819	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1820	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年10月14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	¹³¹ I	
1821	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
1822	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年10月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1823	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1824	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1825	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1826	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1827	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1828	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2014年10月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1829	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1830	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
1831	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1832	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年9月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1833	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1834	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1835	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年10月14日	ND(<0.6)	ND(<1)	-
1836	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1837	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
1838	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
1839	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1840	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1841	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1842	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2014年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1843	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2014年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1844	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2014年10月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1845	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2014年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
1846	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2014年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1847	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2014年11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1848	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2014年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1849	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	2014年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1850	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	2014年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1851	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	2014年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1852	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	2014年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1853	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	2014年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1854	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	2014年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1855	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	2014年10月16日	ND(<0.7)	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	¹³¹ I	
1856	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	2014年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1857	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	2014年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1858	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	2014年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1859	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	2014年11月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1860	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	2014年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1861	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	2014年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1862	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	2014年11月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1863	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	2014年12月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1864	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	2014年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1865	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	2014年11月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1866	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	2014年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1867	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	2014年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1868	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	2014年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1869	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	2014年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1870	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	2014年10月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1871	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	2014年11月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1872	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	2014年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1873	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	2014年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1874	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	2014年11月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1875	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	2014年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1876	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)	2014年7月~9月	0.0015	0.0043	ND(<0.001)
1877	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	2014年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1878	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	2014年9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1879	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	2014年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1880	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	2014年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1881	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	2014年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1882	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	2014年10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1883	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	2014年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1884	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	2014年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1885	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	2014年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1886	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	2014年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1887	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	2014年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1888	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	2014年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1889	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	2014年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1890	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	2014年9月24日	ND(<0.6)	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	¹³¹ I
1891	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	2014年9月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1892	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	2014年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1893	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	2014年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1894	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	2014年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1895	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	2014年10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1896	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	2014年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1897	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	2014年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1898	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	2014年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1899	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	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1900	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	2014年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1901	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	2014年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1902	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	2014年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1903	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	2014年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1904	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	2014年9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1905	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	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1906	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	2014年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1907	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	2014年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1908	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	2014年10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1909	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	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1910	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	2014年11月11日	ND(<0.5)	ND(<1)	ND(<0.7)
1911	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	2014年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1912	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	2014年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1913	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	2014年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1914	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	2014年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1915	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	2014年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1916	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	2014年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1917	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	2014年9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1918	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	2014年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1919	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	2014年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1920	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	2014年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1921	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	2014年10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1922	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	2014年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1923	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	2014年11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1924	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	2014年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1925	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	2014年11月25日	ND(<0.8)	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	¹³¹ I	
1926	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	2014年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
1927	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	2014年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
1928	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	2014年12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
1929	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2014年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1930	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2014年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
1931	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2014年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	-
1932	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2014年10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1933	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2014年9月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1934	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2014年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1935	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2014年10月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1936	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2014年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
1937	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2014年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1938	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)	2014年11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1939	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2014年11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<1)
1940	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	中島浄水場(給水栓)	2014年10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1941	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2014年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1942	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2014年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
1943	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2014年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1944	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2014年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1945	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2014年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1946	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2014年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1947	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)	2014年10月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1948	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2014年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1949	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2014年10月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
1950	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)	2014年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1951	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)	2014年9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1952	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)	2014年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1953	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)	2014年9月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1954	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)	2014年10月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1955	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)	2014年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1956	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)	2014年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1957	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)	2014年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1958	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)	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1959	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)	2014年10月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1960	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)	2014年10月22日	ND(<0.6)	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	¹³¹ I	
1961	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)	2014年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1962	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)	2014年10月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1963	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)	2014年10月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1964	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)	2014年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1965	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)	2014年11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1966	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)	2014年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1967	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)	2014年11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1968	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)	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1969	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)	2014年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1970	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)	2014年11月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1971	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)	2014年11月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1972	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)	2014年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1973	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)	2014年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1974	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)	2014年12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1975	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)	2014年12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1976	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)	2014年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1977	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)	2014年9月19日	ND(<0.4)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1978	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)	2014年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1979	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)	2014年9月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1980	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)	2014年10月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1981	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)	2014年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1982	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)	2014年10月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1983	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)	2014年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1984	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)	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1985	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)	2014年10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1986	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)	2014年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1987	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)	2014年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1988	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)	2014年10月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1989	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)	2014年10月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1990	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)	2014年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1991	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)	2014年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1992	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)	2014年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1993	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)	2014年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1994	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)	2014年11月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1995	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)	2014年11月21日	ND(<0.5)	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	¹³¹ I	
1996	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)	2014年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1997	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)	2014年11月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1998	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)	2014年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1999	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)	2014年12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2000	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)	2014年12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2001	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)	2014年12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2002	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)	2014年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2003	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)	2014年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2004	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)	2014年9月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2005	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)	2014年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2006	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)	2014年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2007	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)	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2008	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)	2014年10月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2009	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)	2014年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2010	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)	2014年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2011	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)	2014年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2012	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)	2014年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2013	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)	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2014	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)	2014年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2015	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)	2014年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2016	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)	2014年9月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2017	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)	2014年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2018	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)	2014年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2019	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)	2014年10月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2020	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)	2014年10月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2021	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)	2014年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2022	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)	2014年10月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2023	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)	2014年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2024	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)	2014年10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2025	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)	2014年10月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2026	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)	2014年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2027	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)	2014年10月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2028	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)	2014年10月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2029	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)	2014年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2030	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)	2014年11月7日	ND(<0.6)	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	¹³¹ I	
2031	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)	2014年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2032	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)	2014年11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2033	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)	2014年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2034	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)	2014年11月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2035	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)	2014年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2036	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)	2014年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2037	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)	2014年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2038	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)	2014年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2039	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)	2014年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2040	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)	2014年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2041	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)	2014年9月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2042	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)	2014年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2043	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)	2014年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2044	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)	2014年11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2045	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)	2014年11月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2046	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)	2014年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2047	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)	2014年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2048	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)	2014年11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2049	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)	2014年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2050	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)	2014年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2051	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)	2014年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2052	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)	2014年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2053	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)	2014年10月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2054	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)	2014年9月26日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2055	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)	2014年10月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2056	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)	2014年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2057	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)	2014年11月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2058	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)	2014年10月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2059	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)	2014年10月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2060	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)	2014年10月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2061	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)	2014年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
2062	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)	2014年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
2063	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)	2014年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
2064	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)	2014年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
2065	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)	2014年10月22日	ND(<0.7)	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	¹³¹ I	
2066	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)	2014年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
2067	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)	2014年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2068	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)	2014年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
2069	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)	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2070	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)	2014年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
2071	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)	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
2072	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)	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
2073	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)	2014年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2074	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)	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
2075	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	利根浄水場(浄水池)	2014年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2076	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	利根浄水場(浄水池)	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
2077	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	利根浄水場(浄水池)	2014年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2078	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)	2014年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2079	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)	2014年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2080	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)	2014年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2081	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)	2014年10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2082	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)	2014年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2083	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)	2014年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2084	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)	2014年9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2085	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)	2014年9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2086	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)	2014年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2087	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)	2014年10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2088	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)	2014年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2089	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)	2014年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2090	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)	2014年9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2091	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)	2014年9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2092	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)	2014年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2093	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)	2014年10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2094	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)	2014年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2095	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)	2014年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2096	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2014年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2097	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2014年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2098	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2014年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2099	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2014年10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2100	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2014年11月11日	ND(<1)	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	¹³¹ I	
2101	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2014年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2102	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)	2014年9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2103	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)	2014年9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2104	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)	2014年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2105	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)	2014年10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2106	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)	2014年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2107	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)	2014年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2108	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)	2014年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2109	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)	2014年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2110	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)	2014年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2111	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)	2014年10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2112	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)	2014年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2113	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)	2014年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2114	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2115	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2116	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2117	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2118	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2119	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2120	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2121	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2122	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2123	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2124	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2125	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年11月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2126	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2127	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)	2014年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2128	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)	2014年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2129	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)	2014年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2130	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)	2014年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2131	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)	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2132	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)	2014年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2133	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)	2014年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2134	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)	2014年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2135	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)	2014年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
2136	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)	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2137	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)	2014年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2138	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)	2014年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2139	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)	2014年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2140	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)	2014年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2141	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)	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2142	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)	2014年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2143	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)	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2144	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)	2014年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2145	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)	2014年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2146	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)	2014年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2147	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)	2014年9月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2148	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)	2014年10月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2149	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)	2014年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<1)
2150	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)	2014年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2151	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)	2014年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2152	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)	2014年10月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2153	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)	2014年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2154	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)	2014年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2155	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)	2014年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2156	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)	2014年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2157	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)	2014年11月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2158	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)	2014年12月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2159	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2014年12月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2160	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2014年10月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.4)
2161	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2162	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2014年12月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2163	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町水道事業	宮畑浄水場	2014年11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2164	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町簡易水道事業	虹田浄水場(給水栓)	2014年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2165	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町簡易水道事業	西部浄水場(給水栓)	2014年10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2166	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町簡易水道事業	巢郷浄水(給水栓)	2014年11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2167	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町簡易水道事業	青倉浄水場(給水栓)	2014年10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2168	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町簡易水道事業	土谷沢浄水場(給水栓)	2014年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2169	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町簡易水道事業	上馬山浄水場(給水栓)	2014年11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2170	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町簡易水道事業	馬山東部浄水場(給水栓)	2014年10月30日	ND(<1)	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	¹³¹ I	
2171	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町簡易水道事業	芝の沢浄水場(給水栓)	2014年11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2172	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町高倉水道事業	高倉浄水場(給水栓)	2014年11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2173	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町細萱水道事業	細萱水道浄水場	2014年10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2174	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町上栗山水道事業	上栗山浄水場(給水栓)	2014年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2175	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町大倉水道事業	大倉浄水場(給水栓)	2014年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2176	東吾妻町	群馬県	東吾妻町	東吾妻町簡易水道事業	岩鼻集会場(給水栓)	2014年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2177	東吾妻町	群馬県	東吾妻町	東吾妻町簡易水道事業	新巻集会場(給水栓)	2014年11月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2178	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)	2014年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2179	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)	2014年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2180	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)	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2181	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)	2014年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2182	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)	2014年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2183	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)	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2184	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)	2014年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2185	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)	2014年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2186	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)	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2187	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)	2014年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2188	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)	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2189	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)	2014年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2190	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)	2014年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2191	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)	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2192	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)	2014年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2193	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)	2014年7月~9月	0.00067	0.0021	ND(<0.001)
2194	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)	2014年10月1日	ND(<0.425)	ND(<0.48)	ND(<0.42)
2195	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)	2014年10月8日	ND(<0.415)	ND(<0.503)	ND(<0.343)
2196	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)	2014年10月15日	ND(<0.495)	ND(<0.503)	ND(<0.37)
2197	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)	2014年10月22日	ND(<0.391)	ND(<0.503)	ND(<0.36)
2198	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)	2014年10月29日	ND(<0.394)	ND(<0.546)	ND(<0.409)
2199	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)	2014年11月5日	ND(<0.293)	ND(<0.48)	ND(<0.399)
2200	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)	2014年11月12日	ND(<0.592)	ND(<0.546)	ND(<0.381)
2201	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)	2014年11月19日	ND(<0.424)	ND(<0.503)	ND(<0.354)
2202	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)	2014年11月26日	ND(<0.401)	ND(<0.428)	ND(<0.37)
2203	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)	2014年12月3日	ND(<0.434)	ND(<0.398)	ND(<0.381)
2204	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)	2014年12月10日	ND(<0.392)	ND(<0.422)	ND(<0.415)
2205	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)	2014年12月17日	ND(<0.495)	ND(<0.48)	ND(<0.35)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
2206	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)	2014年12月24日	ND(<0.443)	ND(<0.565)	ND(<0.391)
2207	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)	2014年12月31日	ND(<0.479)	ND(<0.503)	ND(<0.381)
2208	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)	2014年10月1日	ND(<0.415)	ND(<0.364)	ND(<0.397)
2209	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)	2014年10月8日	ND(<0.444)	ND(<0.525)	ND(<0.34)
2210	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)	2014年10月15日	ND(<0.426)	ND(<0.546)	ND(<0.378)
2211	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)	2014年10月22日	ND(<0.309)	ND(<0.398)	ND(<0.387)
2212	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)	2014年10月29日	ND(<0.495)	ND(<0.398)	ND(<0.372)
2213	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)	2014年11月5日	ND(<0.423)	ND(<0.455)	ND(<0.379)
2214	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)	2014年11月12日	ND(<0.413)	ND(<0.525)	ND(<0.398)
2215	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)	2014年11月19日	ND(<0.327)	ND(<0.455)	ND(<0.379)
2216	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)	2014年11月26日	ND(<0.496)	ND(<0.48)	ND(<0.37)
2217	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)	2014年12月3日	ND(<0.452)	ND(<0.455)	ND(<0.444)
2218	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)	2014年12月10日	ND(<0.312)	ND(<0.455)	ND(<0.421)
2219	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)	2014年12月17日	ND(<0.478)	ND(<0.455)	ND(<0.359)
2220	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)	2014年12月24日	ND(<0.381)	ND(<0.525)	ND(<0.348)
2221	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)	2014年12月31日	ND(<0.364)	ND(<0.525)	ND(<0.328)
2222	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)	2014年10月1日	ND(<0.539)	ND(<0.565)	ND(<0.353)
2223	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)	2014年10月8日	ND(<0.51)	ND(<0.398)	ND(<0.399)
2224	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)	2014年10月15日	ND(<0.566)	ND(<0.584)	ND(<0.362)
2225	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)	2014年10月22日	ND(<0.434)	ND(<0.48)	ND(<0.433)
2226	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)	2014年10月29日	ND(<0.51)	ND(<0.503)	ND(<0.394)
2227	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)	2014年11月5日	ND(<0.488)	ND(<0.48)	ND(<0.28)
2228	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)	2014年11月12日	ND(<0.441)	ND(<0.48)	ND(<0.4)
2229	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)	2014年11月19日	ND(<0.462)	ND(<0.525)	ND(<0.389)
2230	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)	2014年11月26日	ND(<0.513)	ND(<0.43)	ND(<0.441)
2231	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)	2014年12月3日	ND(<0.434)	ND(<0.602)	ND(<0.364)
2232	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)	2014年12月10日	ND(<0.38)	ND(<0.503)	ND(<0.477)
2233	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)	2014年12月17日	ND(<0.539)	ND(<0.546)	ND(<0.391)
2234	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)	2014年12月24日	ND(<0.504)	ND(<0.455)	ND(<0.384)
2235	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)	2014年12月31日	ND(<0.496)	ND(<0.428)	ND(<0.451)
2236	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)	2014年10月1日	ND(<0.404)	ND(<0.455)	ND(<0.443)
2237	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)	2014年10月8日	ND(<0.539)	ND(<0.455)	ND(<0.449)
2238	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)	2014年10月15日	ND(<0.479)	ND(<0.455)	ND(<0.363)
2239	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)	2014年10月22日	ND(<0.369)	ND(<0.48)	ND(<0.321)
2240	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)	2014年10月29日	ND(<0.479)	ND(<0.398)	ND(<0.395)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
2241	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)	2014年11月5日	ND(<0.38)	ND(<0.455)	ND(<0.45)
2242	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)	2014年11月12日	ND(<0.474)	ND(<0.546)	ND(<0.411)
2243	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)	2014年11月19日	ND(<0.488)	ND(<0.455)	ND(<0.434)
2244	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)	2014年11月26日	ND(<0.687)	ND(<0.364)	ND(<0.38)
2245	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)	2014年12月3日	ND(<0.355)	ND(<0.48)	ND(<0.353)
2246	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)	2014年12月10日	ND(<0.528)	ND(<0.565)	ND(<0.434)
2247	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)	2014年12月17日	ND(<0.426)	ND(<0.565)	ND(<0.398)
2248	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)	2014年12月24日	ND(<0.38)	ND(<0.48)	ND(<0.384)
2249	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)	2014年12月31日	ND(<0.48)	ND(<0.398)	ND(<0.402)
2250	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)	2014年10月1日	ND(<0.404)	ND(<0.428)	ND(<0.361)
2251	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)	2014年10月8日	ND(<0.484)	ND(<0.48)	ND(<0.361)
2252	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)	2014年10月15日	ND(<0.369)	ND(<0.398)	ND(<0.379)
2253	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)	2014年10月22日	ND(<0.354)	ND(<0.398)	ND(<0.388)
2254	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)	2014年10月29日	ND(<0.328)	ND(<0.428)	ND(<0.407)
2255	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)	2014年11月5日	ND(<0.471)	ND(<0.546)	ND(<0.36)
2256	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)	2014年11月12日	ND(<0.5)	ND(<0.398)	ND(<0.36)
2257	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)	2014年11月19日	ND(<0.441)	ND(<0.455)	ND(<0.339)
2258	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)	2014年11月26日	ND(<0.512)	ND(<0.503)	ND(<0.401)
2259	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)	2014年12月3日	ND(<0.434)	ND(<0.546)	ND(<0.371)
2260	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)	2014年12月10日	ND(<0.453)	ND(<0.503)	ND(<0.379)
2261	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)	2014年12月17日	ND(<0.343)	ND(<0.584)	ND(<0.32)
2262	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)	2014年12月24日	ND(<0.444)	ND(<0.525)	ND(<0.362)
2263	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)	2014年12月31日	ND(<0.38)	ND(<0.602)	ND(<0.438)
2264	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	2014年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2265	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	2014年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2266	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	2014年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2267	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	2014年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2268	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	2014年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2269	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	2014年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2270	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	2014年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2271	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	2014年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2272	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	2014年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2273	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	2014年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2274	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	2014年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2275	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	2014年11月17日	ND(<0.7)	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	¹³¹ I	
2276	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	2014年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2277	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	2014年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2278	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	2014年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2279	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	2014年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2280	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	2014年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2281	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	2014年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2282	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	2014年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2283	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	2014年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2284	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	2014年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2285	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	2014年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2286	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	2014年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2287	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	2014年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2288	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	2014年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2289	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	2014年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2290	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	2014年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2291	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	2014年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2292	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	2014年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2293	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	2014年11月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2294	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	2014年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2295	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	2014年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2296	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	2014年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2297	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	2014年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2298	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	2014年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2299	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	2014年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2300	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	2014年9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2301	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	2014年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2302	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	2014年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2303	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	2014年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2304	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	2014年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2305	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	2014年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2306	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	2014年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
2307	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	2014年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2308	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	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2309	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	2014年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2310	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	2014年10月16日	ND(<0.8)	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	¹³¹ I	
2311	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	2014年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2312	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	2014年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2313	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	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2314	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	2014年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2315	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	2014年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2316	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	2014年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2317	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	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2318	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	2014年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2319	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	2014年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2320	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	2014年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2321	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	2014年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2322	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	2014年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2323	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	2014年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2324	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2014年10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2325	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2014年10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2326	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2014年10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2327	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2014年10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2328	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2014年10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2329	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2014年10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2330	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2014年10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2331	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2014年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2332	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2014年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2333	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	中福受水場	2014年10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2334	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2014年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2335	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2014年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2336	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2337	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)	2014年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2338	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)	2014年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2339	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)	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2340	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2014年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2341	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2014年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2342	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2343	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場(出口水)	2014年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2344	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場(出口水)	2014年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2345	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場(出口水)	2014年12月1日	ND(<1)	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	¹³¹ I	
2346	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場(浄水)	2014年10月7日	ND(<0.41)	ND(<0.37)	ND(<0.34)
2347	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場(浄水)	2014年11月4日	ND(<0.46)	ND(<0.44)	ND(<0.32)
2348	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.36)	ND(<0.43)	ND(<0.33)
2349	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場(浄水)	2014年10月7日	ND(<0.37)	ND(<0.46)	ND(<0.31)
2350	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場(浄水)	2014年11月4日	ND(<0.37)	ND(<0.44)	ND(<0.41)
2351	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.33)	ND(<0.46)	ND(<0.32)
2352	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場(浄水)	2014年10月7日	ND(<0.41)	ND(<0.45)	ND(<0.3)
2353	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場(浄水)	2014年11月4日	ND(<0.43)	ND(<0.47)	ND(<0.34)
2354	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.38)	ND(<0.39)	ND(<0.39)
2355	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	2014年10月7日	ND(<0.39)	ND(<0.4)	ND(<0.34)
2356	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	2014年11月4日	ND(<0.38)	ND(<0.4)	ND(<0.37)
2357	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	2014年12月2日	ND(<0.46)	ND(<0.41)	ND(<0.38)
2358	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場(浄水)	2014年10月7日	ND(<0.33)	ND(<0.36)	ND(<0.4)
2359	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場(浄水)	2014年11月4日	ND(<0.36)	ND(<0.4)	ND(<0.39)
2360	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.39)	ND(<0.44)	ND(<0.42)
2361	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2014年10月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
2362	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2014年11月6日	ND(<1)	ND(<1)	-
2363	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2014年12月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
2364	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)	2014年10月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
2365	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)	2014年11月6日	ND(<1)	ND(<1)	-
2366	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)	2014年12月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
2367	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	橋立浄水場	2014年11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2368	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	高篠浄水場	2014年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2369	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	石間浄水場	2014年10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2370	秩父市	埼玉県	秩父市	南簡易水道	南浄水場	2014年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2371	秩父市	埼玉県	秩父市	半納、沢戸簡易水道	半納浄水場	2014年12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2372	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2014年10月10日	ND(<0.46)	ND(<0.42)	ND(<0.59)
2373	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2014年10月10日	ND(<0.49)	ND(<0.48)	ND(<0.53)
2374	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2014年10月10日	ND(<0.47)	ND(<0.41)	ND(<0.6)
2375	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2014年10月10日	ND(<0.47)	ND(<0.66)	ND(<0.68)
2376	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)	2014年10月10日	ND(<0.56)	ND(<0.41)	ND(<0.48)
2377	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2014年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2378	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2014年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2379	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2014年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2380	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2014年11月4日	ND(<0.9)	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	¹³¹ I	
2381	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2382	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	花園第一配水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2383	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2384	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2385	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2386	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2014年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2387	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2014年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2388	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2014年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2389	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2390	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2014年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2391	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2014年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2392	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2014年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2393	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2394	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2014年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2395	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2014年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2396	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2014年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2397	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2398	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2014年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2399	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2014年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2400	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2014年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2401	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2402	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2014年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2403	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2014年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2404	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2405	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2014年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2406	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2014年10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2407	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2014年11月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2408	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2409	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	2014年10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2410	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	2014年11月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2411	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2412	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2014年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2413	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2014年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2414	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2014年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2415	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2014年11月6日	ND(<1)	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	¹³¹ I	
2416	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2417	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2014年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2418	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2014年11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2419	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2420	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2014年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2421	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2014年11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2422	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2423	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2014年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2424	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2014年11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2425	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2426	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	2014年10月8日	ND(<1)	ND(<1)	-
2427	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	川田谷浄水場	2014年11月7日	ND(<1)	ND(<1)	-
2428	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	川田谷浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	-
2429	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	2014年10月8日	ND(<1)	ND(<1)	-
2430	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	2014年11月7日	ND(<1)	ND(<1)	-
2431	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	-
2432	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2014年10月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2433	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2014年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2434	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2014年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2435	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	鷺宮浄水場	2014年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2436	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	鷺宮浄水場	2014年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2437	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	鷺宮浄水場	2014年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2438	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2014年10月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2439	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2014年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2440	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2014年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2441	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(浄水)	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.8)
2442	富士見市/埼玉県	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2014年10月9日	ND(<0.51)	ND(<0.79)	ND(<0.69)
2443	富士見市/埼玉県	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2014年11月13日	ND(<0.49)	ND(<0.64)	ND(<0.69)
2444	富士見市/埼玉県	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2014年12月11日	ND(<0.55)	ND(<0.71)	ND(<0.55)
2445	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	東大久保浄水場	2014年10月9日	ND(<0.62)	ND(<0.6)	ND(<0.67)
2446	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	東大久保浄水場	2014年11月13日	ND(<0.64)	ND(<0.7)	ND(<0.72)
2447	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	東大久保浄水場	2014年12月11日	ND(<0.54)	ND(<0.76)	ND(<0.65)
2448	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2014年10月15日	ND(<1)	ND(<1)	-
2449	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2014年11月13日	ND(<1)	ND(<1)	-
2450	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	-

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
2451	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年9月26日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2452	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年10月3日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2453	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年10月10日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2454	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年10月17日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2455	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年10月24日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2456	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年10月31日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2457	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年11月7日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2458	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年11月14日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2459	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年11月21日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2460	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年11月28日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2461	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年12月5日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2462	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年12月12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2463	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年12月19日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2464	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年9月26日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2465	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年10月3日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2466	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年10月10日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2467	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年10月17日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2468	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年10月24日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2469	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年10月31日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2470	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年11月7日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2471	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年11月14日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2472	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年11月21日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2473	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年11月28日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2474	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年12月5日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2475	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年12月12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2476	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年12月19日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2477	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年9月26日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2478	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年10月3日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2479	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年10月10日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2480	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年10月17日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2481	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年10月24日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2482	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年10月31日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2483	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年11月7日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2484	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年11月14日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2485	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年11月21日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<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	¹³¹ I	
2486	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年11月28日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2487	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年12月5日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2488	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年12月12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2489	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年12月19日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2490	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2014年10月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2491	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2014年11月4日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2492	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2493	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2014年10月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2494	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2014年11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.3)
2495	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2496	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	2014年10月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2497	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	2014年11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2498	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	2014年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2499	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市水道事業	大井浄水場	2014年10月16日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
2500	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市水道事業	福岡浄水場	2014年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2501	三芳町	埼玉県	三芳町	三芳町水道事業	三芳町浄水場(浄水)	2014年10月8日	ND(<0.48)	ND(<0.8)	ND(<0.61)
2502	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2014年9月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2503	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苦林浄水場	2014年10月30日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2504	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2014年12月2日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
2505	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2014年9月8日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2506	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2014年9月24日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2507	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	柵平浄水場	2014年9月8日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2508	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	柵平浄水場	2014年9月24日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2509	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	生川浄水場	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2510	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	2014年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2511	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2512	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2513	小鹿野町	埼玉県	小鹿野町	小鹿野町水道事業	浦島・竹平浄水場	2014年8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2514	小鹿野町	埼玉県	小鹿野町	小鹿野町水道事業	三山浄水場	2014年8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2515	小鹿野町	埼玉県	小鹿野町	小鹿野町水道事業	小鹿野浄水場(出口水)	2014年8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2516	小鹿野町	埼玉県	小鹿野町	小鹿野町水道事業	倉尾浄水場	2014年8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2517	小鹿野町	埼玉県	小鹿野町	小鹿野町水道事業	媒川浄水場	2014年8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2518	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2014年10月8日	ND(<1)	ND(<1)	-
2519	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2014年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	-
2520	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2014年12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	¹³¹ I	
2521	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2014年10月8日	ND(<1)	ND(<1)	-
2522	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2014年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	-
2523	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
2524	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)	2014年10月22日	ND(<1)	ND(<1)	-
2525	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)	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
2526	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)	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
2527	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)	2014年10月22日	ND(<1)	ND(<1)	-
2528	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)	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
2529	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)	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
2530	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第1浄水場	2014年11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2531	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	2014年11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2532	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)	2014年7月~9月	0.00044	0.0013	ND(<0.001)
2533	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2534	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年10月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2535	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2536	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年10月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2537	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年10月30日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2538	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2539	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2540	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年11月20日	ND(<0.9)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2541	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2542	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年12月4日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2543	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2544	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年12月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2545	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2546	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1月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2547	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2548	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年9月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2549	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2550	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年9月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2551	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年9月30日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2552	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2553	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2554	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2555	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月4日	ND(<0.5)	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	¹³¹ I
2556	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2557	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2558	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2559	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2560	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月9日	ND(<0.4)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2561	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2562	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2563	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2564	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2565	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2566	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2567	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.4)
2568	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2569	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月18日	ND(<0.4)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2570	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2571	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2572	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2573	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2574	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.5)
2575	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2576	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2577	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月26日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2578	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2579	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2580	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2581	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月30日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2582	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2583	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2584	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2585	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2586	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2587	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月5日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2588	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2589	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2590	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月8日	ND(<0.7)	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	¹³¹ I
2591	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2592	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2593	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2594	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2595	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.5)
2596	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月14日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2597	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2598	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2599	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2600	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2601	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2602	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2603	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2604	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2605	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2606	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2607	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2608	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2609	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2610	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月28日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2611	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月29日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.7)
2612	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月30日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.5)
2613	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2614	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月2日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)
2615	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月3日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.6)
2616	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月4日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.5)
2617	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2618	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2619	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2620	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2621	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2622	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2623	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2624	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2625	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月13日	ND(<0.6)	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	¹³¹ I
2626	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2627	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2628	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2629	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2630	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2631	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2632	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2633	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2634	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2635	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2636	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2637	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月25日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2638	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2639	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2640	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2641	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2642	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月30日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.5)
2643	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2644	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1月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2645	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1月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2646	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1月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2647	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1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2648	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1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2649	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月26日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2650	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2651	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月28日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2652	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2653	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月30日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2654	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2655	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2656	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2657	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2658	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2659	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2660	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月7日	ND(<0.7)	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	¹³¹ I
2661	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2662	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2663	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2664	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2665	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2666	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2667	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2668	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2669	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2670	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2671	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2672	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2673	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2674	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2675	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2676	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2677	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2678	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2679	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2680	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2681	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2682	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月29日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2683	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月30日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2684	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2685	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2686	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2687	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2688	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2689	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2690	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2691	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2692	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2693	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2694	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.5)
2695	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月11日	ND(<0.8)	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	¹³¹ I
2696	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2697	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2698	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2699	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2700	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2701	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月17日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2702	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2703	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2704	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2705	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2706	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2707	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2708	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2709	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2710	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2711	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2712	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2713	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月29日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
2714	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月30日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2715	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.7)
2716	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2717	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2718	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2719	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月5日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.9)
2720	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2721	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2722	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2723	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2724	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
2725	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2726	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2727	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月13日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2728	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2729	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2730	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月16日	ND(<0.8)	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	¹³¹ I
2731	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2732	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2733	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2734	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2735	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2736	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2737	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2738	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2739	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2740	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月26日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2741	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2742	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月28日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2743	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2744	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2745	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月31日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2746	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年1月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2747	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年1月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2748	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年1月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2749	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2750	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2751	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2752	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2753	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2754	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年10月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2755	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年10月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2756	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2757	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2758	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2759	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年11月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2760	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年12月4日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.6)
2761	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2762	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2763	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年12月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.5)
2764	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1月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2765	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2014年10月2日	ND(<0.7)	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	¹³¹ I
2766	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2014年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2767	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2014年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2768	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2014年10月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2769	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2014年10月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2770	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2014年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2771	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2014年11月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2772	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2014年11月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2773	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2014年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2774	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2014年12月4日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2775	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2014年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2776	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2014年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2777	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2014年12月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2778	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年1月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2779	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2780	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月27日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2781	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月28日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2782	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2783	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2784	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2785	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2786	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2787	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2788	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2789	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2790	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2791	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2792	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2793	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2794	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
2795	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2796	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2797	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2798	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2799	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2800	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月17日	ND(<0.8)	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	¹³¹ I
2801	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2802	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2803	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2804	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2805	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2806	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2807	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2808	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2809	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2810	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2811	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2812	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2813	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2814	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2815	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2816	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2817	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2818	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2819	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2820	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2821	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2822	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2823	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2824	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2825	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2826	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2827	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2828	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2829	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2830	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2831	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2832	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
2833	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2834	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2835	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月21日	ND(<0.5)	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	¹³¹ I
2836	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2837	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月23日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2838	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2839	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.5)
2840	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月26日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.6)
2841	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2842	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2843	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2844	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月30日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2845	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.7)
2846	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月2日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.5)
2847	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2848	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2849	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月5日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.6)
2850	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2851	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2852	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2853	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2854	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2855	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2856	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2857	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2858	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2859	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2860	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2861	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2862	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2863	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2864	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2865	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2866	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2867	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2868	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2869	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2870	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月26日	ND(<0.6)	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	¹³¹ I
2871	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2872	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2873	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2874	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2875	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2876	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年1月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2877	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年1月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2878	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年1月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2879	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2880	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2881	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	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
2882	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	2014年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2883	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	2014年12月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2884	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	2014年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
2885	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	2014年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2886	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	2014年12月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
2887	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	2014年10月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2888	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	2014年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2889	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	2014年12月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2890	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2891	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2892	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2893	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2894	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2895	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2896	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2897	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2898	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2899	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2900	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2901	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2902	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2903	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2904	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2905	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月16日	ND(<0.5)	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	¹³¹ I
2906	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2907	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2908	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2909	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2910	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2911	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2912	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2913	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2914	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2915	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2916	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2917	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2918	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2919	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2920	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2921	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2922	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2923	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2924	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2925	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2926	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2927	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2928	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2929	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2930	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2931	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2932	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2933	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2934	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2935	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2936	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2937	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2938	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2939	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2940	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月21日	ND(<0.6)	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	¹³¹ I
2941	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2942	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2943	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月24日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2944	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2945	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2946	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2947	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2948	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2949	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2950	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2951	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2952	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2953	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2954	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2955	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2956	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2957	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2958	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2959	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2960	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2961	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2962	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2963	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2964	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2965	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2966	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2967	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2968	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2969	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2970	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2971	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2972	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2973	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2974	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2975	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月25日	ND(<0.5)	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	¹³¹ I
2976	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月26日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2977	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2978	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2979	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月29日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2980	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2981	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2982	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2983	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2984	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2985	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2986	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2987	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2988	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2989	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2990	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2991	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2992	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2993	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2994	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2995	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月15日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2996	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2997	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2998	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2999	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3000	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3001	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月21日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3002	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3003	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3004	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3005	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3006	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3007	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3008	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3009	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3010	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月30日	ND(<0.5)	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	¹³¹ I
3011	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3012	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	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
3013	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	2014年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
3014	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	2014年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
3015	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	2014年9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
3016	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	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
3017	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	2014年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
3018	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	2014年10月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
3019	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	2014年10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
3020	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	2014年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
3021	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	2014年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
3022	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	2014年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3023	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	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
3024	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	2014年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
3025	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	2014年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
3026	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	2014年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
3027	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	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
3028	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	2014年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
3029	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	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
3030	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	2014年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
3031	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	2014年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
3032	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	2014年10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3033	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	2014年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
3034	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	2014年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
3035	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	2014年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
3036	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	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
3037	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	2014年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
3038	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	2014年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
3039	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	2014年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
3040	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	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
3041	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)	2014年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	-
3042	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)	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
3043	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)	2014年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3044	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	ちばりサーチパーク浄水場(給水栓)	2014年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3045	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	ちばりサーチパーク浄水場(給水栓)	2014年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
3046	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	ちばりサーチパーク浄水場(給水栓)	2014年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
3047	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	更科浄水場(給水栓)	2014年10月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
3048	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	更科浄水場(給水栓)	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3049	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	更科浄水場(給水栓)	2014年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
3050	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	土気浄水場(給水栓)	2014年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
3051	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	土気浄水場(給水栓)	2014年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
3052	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	土気浄水場(給水栓)	2014年12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
3053	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2014年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
3054	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
3055	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2014年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
3056	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)	2014年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
3057	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)	2014年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
3058	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)	2014年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3059	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)	2014年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3060	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	上烏田浄水場(配水残塩計)	2014年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3061	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)	2014年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3062	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)	2014年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3063	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年10月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3064	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3065	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3066	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3067	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年10月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3068	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3069	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年11月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3070	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3071	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3072	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年12月3日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3073	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3074	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年12月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3075	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3076	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3077	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3078	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3079	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3080	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年10月29日	ND(<0.4)	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	¹³¹ I	
3081	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3082	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年11月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3083	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3084	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3085	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3086	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3087	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年12月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3088	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3089	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3090	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3091	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3092	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3093	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年10月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3094	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3095	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3096	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年11月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3097	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3098	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年12月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3099	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3100	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3101	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3102	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2014年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3103	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2014年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3104	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3105	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2014年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3106	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2014年10月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3107	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2014年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3108	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2014年11月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3109	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2014年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3110	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2014年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3111	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2014年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3112	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2014年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3113	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2014年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3114	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2014年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3115	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年9月22日	ND(<0.5)	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	¹³¹ I	
3116	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年9月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3117	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3118	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3119	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年10月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3120	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3121	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3122	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年11月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3123	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3124	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年11月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3125	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3126	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3127	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3128	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3129	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年9月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3130	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年9月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3131	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3132	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3133	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年10月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3134	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3135	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3136	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年11月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3137	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年11月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3138	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年11月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3139	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3140	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3141	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3142	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年12月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3143	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年9月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3144	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年9月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3145	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年10月7日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3146	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3147	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年10月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3148	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3149	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3150	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年11月11日	ND(<0.5)	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	¹³¹ I	
3151	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3152	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3153	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3154	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3155	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3156	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年12月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3157	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2014年10月6日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3158	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2014年11月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.9)
3159	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.8)
3160	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2014年10月6日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)
3161	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2014年11月3日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.6)
3162	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3163	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2014年10月6日	ND(<1)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3164	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2014年11月3日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
3165	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2014年12月1日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.6)
3166	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3167	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3168	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年9月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3169	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年9月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3170	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年9月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3171	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年10月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3172	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3173	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3174	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年10月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3175	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3176	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3177	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3178	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年11月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3179	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3180	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年9月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3181	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3182	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年9月22日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3183	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3184	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3185	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年10月14日	ND(<0.5)	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	¹³¹ I	
3186	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3187	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年10月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3188	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3189	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3190	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3191	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年11月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3192	柏市	千葉県	柏市	柏市	第一水源地場内給水栓	2014年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3193	柏市	千葉県	柏市	柏市	第一水源地場内給水栓	2014年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3194	柏市	千葉県	柏市	柏市	第一水源地場内給水栓	2014年12月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3195	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2014年10月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3196	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2014年11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3197	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2014年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3198	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2014年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3199	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2014年11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3200	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2014年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3201	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2014年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3202	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2014年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3203	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2014年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3204	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2014年10月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3205	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2014年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3206	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2014年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3207	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2014年10月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3208	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3209	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年9月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3210	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3211	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3212	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年10月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3213	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年10月27日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3214	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3215	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3216	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年11月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3217	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年11月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3218	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3219	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3220	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年12月15日	ND(<0.9)	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	¹³¹ I	
3221	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年12月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3222	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2014年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3223	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2014年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3224	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2014年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3225	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2014年9月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3226	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2014年9月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3227	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2014年9月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3228	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2014年9月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3229	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2014年9月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3230	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2014年9月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3231	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2014年9月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3232	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2014年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3233	市原市	千葉県	市原市	市原市	永吉浄水場	2014年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3234	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2014年9月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3235	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2014年9月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3236	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2014年9月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3237	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2014年9月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3238	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2014年9月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3239	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2014年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3240	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2014年9月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3241	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2014年10月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3242	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2014年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3243	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2014年12月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3244	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2014年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3245	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2014年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3246	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2014年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3247	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2014年10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3248	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2014年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3249	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2014年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3250	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2014年10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3251	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2014年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3252	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2014年12月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3253	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2014年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3254	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2014年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3255	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2014年12月2日	ND(<0.5)	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	¹³¹ I	
3256	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2014年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	-
3257	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2014年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	-
3258	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
3259	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	-
3260	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2014年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	-
3261	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2014年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	-
3262	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
3263	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	-
3264	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2014年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	-
3265	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2014年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	-
3266	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
3267	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	-
3268	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2014年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	-
3269	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2014年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	-
3270	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
3271	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	-
3272	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(井戸系)	2014年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3273	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(井戸系)	2014年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3274	富津市	千葉県	富津市	富津市	犬吠配水池給水栓	2014年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3275	富津市	千葉県	富津市	富津市	犬吠配水池給水栓	2014年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3276	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2014年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	-
3277	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2014年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	-
3278	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2014年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	-
3279	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2014年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	-
3280	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2014年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	-
3281	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2014年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	-
3282	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2014年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3283	印西市	千葉県	印西市	印西市	印旛水源井(浄水)	2014年9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3284	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)	2014年7月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
3285	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)	2014年10月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
3286	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2014年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3287	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3288	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2014年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3289	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2014年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
3290	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2014年12月2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	¹³¹ I	
3291	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2014年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
3292	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)	2014年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
3293	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年9月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3294	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年9月9日	ND(<1)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3295	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3296	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年9月30日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
3297	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年10月7日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)
3298	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年10月16日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.7)
3299	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年10月21日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3300	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3301	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3302	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年11月11日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.5)
3303	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年11月18日	ND(<1)	ND(<0.7)	ND(<1)
3304	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.7)
3305	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3306	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年9月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3307	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年9月16日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.9)
3308	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年9月30日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3309	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3310	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3311	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年10月21日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3312	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年10月28日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)
3313	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.9)
3314	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年11月11日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3315	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3316	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年11月25日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.8)
3317	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3318	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3319	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年9月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3320	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年9月30日	ND(<1)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3321	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3322	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3323	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3324	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3325	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年11月4日	ND(<0.6)	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	¹³¹ I	
3326	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年11月11日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)
3327	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3328	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.6)
3329	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2014年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<1)
3330	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2014年10月16日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.9)
3331	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3332	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2014年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<1)
3333	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2014年10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3334	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2014年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3335	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2014年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3336	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2014年11月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3337	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2014年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3338	神崎町	千葉県	神崎町	神崎町	香取市堀之内給水栓	2014年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3339	神崎町	千葉県	神崎町	神崎町	香取市堀之内給水栓	2014年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3340	神崎町	千葉県	神崎町	神崎町	香取市堀之内給水栓	2014年12月2日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.9)
3341	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2014年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3342	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2014年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3343	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2014年12月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3344	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)	2014年7月~9月	ND(<0.001)	0.0012	ND(<0.001)
3345	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2014年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3346	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2014年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3347	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2014年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3348	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	2014年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3349	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2014年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3350	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2014年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3351	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2014年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3352	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2014年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3353	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2014年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3354	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2014年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3355	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2014年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3356	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2014年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3357	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2014年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3358	東京都水道局	東京都		東京都水道局	暁町浄水所	2014年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3359	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3360	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年9月27日	ND(<0.7)	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	¹³¹ I
3361	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3362	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3363	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3364	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3365	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3366	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3367	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3368	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3369	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3370	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3371	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3372	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3373	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3374	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3375	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3376	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3377	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3378	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3379	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3380	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3381	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3382	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3383	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3384	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3385	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3386	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3387	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3388	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3389	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3390	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3391	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3392	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3393	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3394	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3395	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月1日	ND(<0.8)	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	¹³¹ I
3396	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3397	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3398	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3399	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3400	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3401	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3402	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3403	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3404	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3405	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3406	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3407	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3408	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3409	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3410	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3411	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3412	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3413	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3414	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3415	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3416	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3417	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3418	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3419	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3420	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3421	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月27日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3422	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3423	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3424	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3425	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3426	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3427	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3428	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3429	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3430	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月6日	ND(<0.7)	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	¹³¹ I
3431	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3432	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3433	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3434	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3435	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3436	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3437	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3438	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3439	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3440	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3441	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3442	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3443	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3444	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3445	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3446	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3447	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3448	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3449	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3450	東京都水道局	東京都	東京都水道局	元本郷浄水所	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3451	東京都水道局	東京都	東京都水道局	原町田浄水所	2014年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3452	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2014年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3453	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2014年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3454	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2014年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3455	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3456	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2014年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3457	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2014年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3458	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2014年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3459	東京都水道局	東京都	東京都水道局	幸町浄水所	2014年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3460	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2014年10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3461	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2014年11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3462	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2014年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3463	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	2014年10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3464	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2014年11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3465	東京都水道局	東京都	東京都水道局	坂浜浄水所	2014年12月10日	ND(<0.6)	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	¹³¹ I
3466	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	2014年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3467	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2014年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3468	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3469	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3470	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3471	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3472	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3473	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2014年11月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3474	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三沢浄水所	2014年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3475	東京都水道局	東京都	東京都水道局	柴崎浄水所	2014年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3476	東京都水道局	東京都	東京都水道局	芝久保浄水所	2014年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3477	東京都水道局	東京都	東京都水道局	若松浄水所	2014年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3478	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2014年10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3479	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2014年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3480	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2014年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3481	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3482	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3483	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3484	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3485	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3486	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3487	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3488	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3489	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3490	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3491	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3492	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3493	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3494	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3495	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3496	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3497	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3498	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3499	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3500	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月15日	ND(<0.7)	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	¹³¹ I
3501	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3502	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3503	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3504	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3505	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3506	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3507	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3508	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3509	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3510	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3511	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3512	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3513	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3514	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3515	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月30日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3516	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3517	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3518	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3519	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3520	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3521	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3522	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3523	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3524	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3525	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3526	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3527	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3528	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3529	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3530	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3531	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3532	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3533	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3534	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3535	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月19日	ND(<0.8)	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	¹³¹ I
3536	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3537	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3538	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3539	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3540	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3541	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3542	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3543	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3544	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3545	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3546	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3547	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3548	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3549	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3550	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3551	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3552	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3553	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3554	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3555	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3556	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3557	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3558	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月12日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3559	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3560	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3561	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3562	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3563	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3564	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3565	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3566	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3567	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3568	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3569	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3570	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月24日	ND(<0.7)	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	¹³¹ I
3571	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3572	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2014年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3573	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上水南浄水所	2014年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3574	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2014年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3575	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2014年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3576	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2014年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3577	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2014年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3578	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2014年10月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3579	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3580	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2014年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3581	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上北台浄水所	2014年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3582	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2014年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3583	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深大寺浄水所	2014年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3584	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2014年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3585	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2014年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3586	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2014年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3587	東京都水道局	東京都	東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2014年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3588	東京都水道局	東京都	東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2014年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3589	東京都水道局	東京都	東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2014年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3590	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2014年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3591	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2014年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3592	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2014年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3593	東京都水道局	東京都	東京都水道局	西東京栄町浄水所	2014年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3594	東京都水道局	東京都	東京都水道局	西東京栄町浄水所	2014年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3595	東京都水道局	東京都	東京都水道局	仙川浄水所	2014年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3596	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)	2014年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3597	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)	2014年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3598	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)	2014年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3599	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	2014年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3600	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大坂上浄水所	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3601	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2014年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3602	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2014年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3603	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2014年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3604	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2014年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3605	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝山浄水所	2014年11月17日	ND(<0.6)	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	¹³¹ I
3606	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2014年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3607	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2014年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3608	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3609	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第二浄水所(浄水)	2014年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3610	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第二浄水所(浄水)	2014年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3611	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第二浄水所(浄水)	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3612	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2014年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3613	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2014年11月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3614	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2014年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3615	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2014年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3616	東京都水道局	東京都	東京都水道局	中藤配水所	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3617	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3618	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年9月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3619	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3620	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3621	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3622	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3623	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3624	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3625	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3626	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3627	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3628	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3629	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月8日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3630	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3631	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3632	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3633	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3634	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3635	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3636	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3637	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3638	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3639	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3640	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月19日	ND(<0.5)	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	¹³¹ I
3641	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3642	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3643	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3644	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3645	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3646	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3647	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3648	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3649	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3650	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3651	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3652	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3653	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3654	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3655	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3656	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3657	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3658	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3659	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3660	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3661	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3662	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3663	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3664	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3665	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3666	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3667	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3668	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3669	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3670	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3671	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3672	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3673	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3674	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3675	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月23日	ND(<0.7)	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	¹³¹ I
3676	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3677	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3678	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3679	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3680	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3681	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3682	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3683	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3684	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3685	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3686	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3687	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3688	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3689	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3690	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3691	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3692	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3693	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3694	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3695	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3696	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3697	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3698	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3699	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3700	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3701	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3702	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3703	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3704	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3705	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3706	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3707	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3708	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3709	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年9月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3710	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年9月28日	ND(<0.6)	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	¹³¹ I
3711	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3712	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3713	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3714	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3715	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3716	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3717	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3718	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3719	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3720	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3721	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3722	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3723	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3724	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3725	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3726	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3727	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3728	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3729	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3730	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3731	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3732	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3733	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3734	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3735	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3736	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3737	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3738	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3739	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3740	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3741	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3742	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3743	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3744	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3745	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
3746	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3747	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3748	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3749	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3750	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3751	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3752	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3753	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3754	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3755	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3756	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3757	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3758	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3759	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3760	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3761	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3762	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3763	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3764	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3765	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3766	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3767	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3768	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3769	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3770	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3771	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3772	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3773	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3774	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3775	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3776	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3777	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3778	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3779	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3780	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月7日	ND(<0.7)	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	¹³¹ I
3781	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3782	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3783	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3784	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3785	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3786	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3787	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3788	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3789	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3790	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3791	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3792	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3793	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3794	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3795	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3796	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月23日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3797	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3798	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3799	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3800	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年9月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3801	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3802	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3803	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年9月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3804	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3805	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3806	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3807	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3808	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3809	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3810	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3811	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3812	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3813	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3814	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3815	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月12日	ND(<0.6)	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	¹³¹ I
3816	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3817	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3818	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3819	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3820	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3821	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3822	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3823	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3824	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3825	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3826	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3827	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3828	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3829	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3830	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3831	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3832	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3833	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3834	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3835	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3836	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3837	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3838	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3839	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3840	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3841	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3842	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3843	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3844	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3845	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3846	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3847	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3848	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3849	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3850	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月16日	ND(<0.8)	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	¹³¹ I
3851	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3852	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3853	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3854	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3855	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3856	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3857	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3858	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3859	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3860	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3861	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月27日	ND(<0.4)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3862	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3863	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3864	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3865	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3866	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3867	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3868	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3869	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3870	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3871	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3872	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3873	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3874	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3875	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3876	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3877	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3878	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3879	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3880	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3881	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3882	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3883	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3884	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3885	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月21日	ND(<0.7)	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	¹³¹ I
3886	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3887	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3888	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3889	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3890	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東恋ヶ窪浄水所	2014年10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3891	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2014年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3892	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南平浄水所	2014年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3893	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2014年10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3894	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2014年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3895	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2014年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3896	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2014年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3897	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2014年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3898	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2014年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3899	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2014年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3900	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2014年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3901	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2014年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3902	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2014年10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3903	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3904	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2014年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3905	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3906	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2014年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3907	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2014年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3908	東京都水道局	東京都	東京都水道局	富士見第一浄水所	2014年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3909	東京都水道局	東京都	東京都水道局	富士見第三浄水所	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3910	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	2014年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3911	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中武蔵台浄水所	2014年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3912	東京都水道局	東京都	東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2014年10月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3913	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2014年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3914	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2014年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3915	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	2014年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3916	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2014年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3917	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川砂川浄水所	2014年10月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3918	東京都水道局	東京都	東京都水道局	和泉本町浄水所	2014年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3919	東京都水道局	東京都	東京都水道局	多摩平浄水所	2014年10月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3920	東京都水道局	東京都	東京都水道局	子安浄水所	2014年11月12日	ND(<0.8)	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	¹³¹ I
3921	東京都水道局	東京都	東京都水道局	落合浄水所	2014年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3922	東京都水道局	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2014年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3923	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2014年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
3924	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
3925	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2014年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
3926	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2014年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
3927	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
3928	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3929	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2014年10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3930	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2014年11月17日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.7)
3931	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2014年12月15日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.7)
3932	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3933	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2014年11月17日	ND(<0.5)	ND(<1)	ND(<0.5)
3934	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2014年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3935	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2014年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3936	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2014年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
3937	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2014年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
3938	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2014年12月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
3939	東京都福祉保健局	東京都	檜原村簡易水道事業	北秋川浄水場(浄水)	2014年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	-
3940	東京都福祉保健局	東京都	檜原村簡易水道事業	南秋川浄水場(浄水)	2014年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	-
3941	大島町	東京都	大島町北部水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2014年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
3942	大島町	東京都	大島町北部水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
3943	大島町	東京都	大島町北部水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
3944	大島町	東京都	大島町北部水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2014年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
3945	大島町	東京都	大島町北部水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
3946	大島町	東京都	大島町北部水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
3947	大島町	東京都	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)	2014年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
3948	大島町	東京都	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)	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
3949	大島町	東京都	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)	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
3950	東京都福祉保健局	東京都	新島村新島村簡易水道事業	新島村役場	2014年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	-
3951	東京都福祉保健局	東京都	新島村新島村簡易水道事業	若郷支所	2014年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	-
3952	東京都福祉保健局	東京都	新島村新島村簡易水道事業	式根島支所	2014年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	-
3953	東京都福祉保健局	東京都	神津島村簡易水道事業	第1配水池	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
3954	東京都福祉保健局	東京都	神津島村簡易水道事業	第2配水池	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
3955	東京都福祉保健局	東京都	八丈町坂下地区水道事業	根田原浄水場	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	-

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
3956	東京都福祉保健局	東京都	八丈町	八丈町坂下地区水道事業	寺山浄水場	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
3957	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)	2014年7月~9月	0.00079	0.0025	ND(<0.001)
3958	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	2014年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
3959	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	2014年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
3960	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	2014年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
3961	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
3962	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2014年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
3963	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2014年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
3964	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	2014年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3965	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	2014年11月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3966	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	2014年12月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3967	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	2014年10月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3968	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	2014年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3969	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	2014年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3970	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	2014年10月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3971	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	2014年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3972	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	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
3973	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	2014年10月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3974	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	2014年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3975	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	2014年12月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3976	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2014年10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
3977	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2014年11月25日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	-
3978	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2014年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
3979	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2014年10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
3980	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2014年11月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
3981	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2014年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
3982	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2014年10月28日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	-
3983	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
3984	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2014年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
3985	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場	2014年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	-
3986	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場	2014年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	-
3987	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	-
3988	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場	2014年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	-
3989	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場	2014年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	-
3990	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	-

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
3991	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	2014年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
3992	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	2014年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
3993	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	2014年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
3994	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	2014年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
3995	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	2014年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
3996	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	2014年12月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
3997	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	2014年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
3998	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	2014年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3999	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	2014年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
4000	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	2014年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
4001	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	2014年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
4002	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	2014年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
4003	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	2014年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
4004	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	2014年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
4005	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2014年10月27日	ND(<0.59)	ND(<0.81)	-
4006	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2014年11月25日	ND(<0.61)	ND(<0.73)	-
4007	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2014年12月22日	ND(<0.61)	ND(<0.6)	-
4008	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	2014年12月22日	ND(<0.87)	ND(<0.74)	-
4009	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	2014年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.77)	-
4010	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	2014年11月25日	ND(<0.76)	ND(<0.86)	-
4011	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	2014年12月22日	ND(<0.87)	ND(<0.69)	-
4012	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2014年12月22日	ND(<0.83)	ND(<0.81)	-
4013	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	2014年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	-
4014	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	2014年11月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	-
4015	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	2014年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
4016	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	2014年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
4017	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	2014年11月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	-
4018	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	2014年12月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	-
4019	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	2014年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
4020	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	2014年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4021	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	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4022	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	2014年10月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4023	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	2014年10月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4024	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	2014年10月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4025	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	2014年10月9日	ND(<0.9)	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	¹³¹ I	
4026	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	2014年10月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4027	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	2014年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4028	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	2014年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
4029	三浦市	神奈川県	三浦市	三浦市水道事業	三浦市役所水道部庁舎給水栓	2014年7月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
4030	三浦市	神奈川県	三浦市	三浦市水道事業	三浦市役所水道部庁舎給水栓	2014年10月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.2)
4031	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2014年10月2日	ND(<0.83)	ND(<0.71)	ND(<0.49)
4032	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2014年11月6日	ND(<0.26)	ND(<0.25)	ND(<0.38)
4033	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2014年12月4日	ND(<0.29)	ND(<0.34)	ND(<0.31)
4034	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2014年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.71)	ND(<0.57)
4035	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2014年11月6日	ND(<0.27)	ND(<0.32)	ND(<0.36)
4036	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2014年12月4日	ND(<0.35)	ND(<0.34)	ND(<0.36)
4037	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2014年10月2日	ND(<0.64)	ND(<0.67)	ND(<0.55)
4038	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2014年11月6日	ND(<0.41)	ND(<0.32)	ND(<0.37)
4039	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2014年12月4日	ND(<0.35)	ND(<0.28)	ND(<0.4)
4040	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2014年10月16日	ND(<0.35)	ND(<0.26)	ND(<0.41)
4041	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2014年11月20日	ND(<0.27)	ND(<0.28)	ND(<0.41)
4042	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2014年10月2日	ND(<0.94)	ND(<0.71)	ND(<0.51)
4043	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2014年11月6日	ND(<0.4)	ND(<0.38)	ND(<0.4)
4044	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2014年12月4日	ND(<0.37)	ND(<0.39)	ND(<0.39)
4045	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2014年10月2日	ND(<0.53)	ND(<0.47)	ND(<0.62)
4046	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2014年11月6日	ND(<0.33)	ND(<0.31)	ND(<0.38)
4047	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2014年12月4日	ND(<0.32)	ND(<0.31)	ND(<0.39)
4048	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2014年10月16日	ND(<0.39)	ND(<0.23)	ND(<0.35)
4049	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2014年11月20日	ND(<0.26)	ND(<0.32)	ND(<0.38)
4050	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2014年10月16日	ND(<0.3)	ND(<0.28)	ND(<0.36)
4051	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2014年11月20日	ND(<0.33)	ND(<0.33)	ND(<0.38)
4052	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2014年10月2日	ND(<0.64)	ND(<0.53)	ND(<0.56)
4053	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2014年11月6日	ND(<0.24)	ND(<0.32)	ND(<0.37)
4054	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2014年12月4日	ND(<0.31)	ND(<0.32)	ND(<0.38)
4055	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	栃窪高区配水場	2014年10月16日	ND(<0.34)	ND(<0.28)	ND(<0.39)
4056	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	栃窪高区配水場	2014年11月20日	ND(<0.35)	ND(<0.3)	ND(<0.38)
4057	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2014年10月2日	ND(<0.81)	ND(<0.44)	ND(<0.56)
4058	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2014年11月6日	ND(<0.3)	ND(<0.31)	ND(<0.35)
4059	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2014年12月4日	ND(<0.35)	ND(<0.32)	ND(<0.4)
4060	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2014年10月16日	ND(<0.17)	ND(<0.3)	ND(<0.36)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
4061	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2014年11月20日	ND(<0.26)	ND(<0.3)	ND(<0.38)
4062	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2014年10月2日	ND(<0.64)	ND(<0.47)	ND(<0.59)
4063	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2014年11月6日	ND(<0.35)	ND(<0.33)	ND(<0.38)
4064	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2014年12月4日	ND(<0.27)	ND(<0.33)	ND(<0.39)
4065	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2014年10月16日	ND(<0.29)	ND(<0.31)	ND(<0.35)
4066	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2014年11月20日	ND(<0.26)	ND(<0.36)	ND(<0.41)
4067	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2014年10月16日	ND(<0.32)	ND(<0.26)	ND(<0.37)
4068	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2014年11月20日	ND(<0.27)	ND(<0.3)	ND(<0.37)
4069	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2014年10月2日	ND(<0.57)	ND(<0.69)	ND(<0.54)
4070	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2014年11月6日	ND(<0.27)	ND(<0.34)	ND(<0.39)
4071	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2014年12月4日	ND(<0.35)	ND(<0.35)	ND(<0.42)
4072	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2014年10月2日	ND(<0.73)	ND(<0.69)	ND(<0.57)
4073	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2014年11月6日	ND(<0.3)	ND(<0.34)	ND(<0.39)
4074	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2014年12月4日	ND(<0.32)	ND(<0.22)	ND(<0.39)
4075	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	名古木配水場	2014年10月2日	ND(<0.83)	ND(<0.67)	ND(<0.56)
4076	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	名古木配水場	2014年11月6日	ND(<0.27)	ND(<0.33)	ND(<0.32)
4077	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	名古木配水場	2014年12月4日	ND(<0.33)	ND(<0.32)	ND(<0.36)
4078	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2014年10月16日	ND(<0.29)	ND(<0.33)	ND(<0.35)
4079	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2014年11月20日	ND(<0.27)	ND(<0.33)	ND(<0.37)
4080	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2014年10月16日	ND(<0.22)	ND(<0.32)	ND(<0.35)
4081	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2014年11月20日	ND(<0.38)	ND(<0.35)	ND(<0.4)
4082	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	2014年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
4083	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	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
4084	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	2014年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
4085	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2014年9月16日	ND(<0.37)	ND(<0.49)	-
4086	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2014年8月12日	ND(<0.43)	ND(<0.49)	-
4087	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2014年7月15日	ND(<0.42)	ND(<0.5)	-
4088	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2014年12月22日	ND(<0.3)	ND(<0.5)	-
4089	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2014年11月27日	ND(<0.44)	ND(<0.47)	-
4090	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2014年10月27日	ND(<0.45)	ND(<0.46)	-
4091	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	2014年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4092	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	2014年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4093	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	2014年10月30日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4094	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	2014年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4095	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	2014年11月27日	ND(<0.8)	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	¹³¹ I	
4096	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	2014年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4097	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	2014年12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4098	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	2014年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4099	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)	2014年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4100	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)	2014年12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4101	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	地藏堂給水栓(地藏堂浄水系)	2014年10月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4102	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)	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4103	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	内山児童館給水栓(内山浄水系)	2014年10月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4104	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	2014年11月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4105	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4106	松田町	神奈川県	松田町	松田町寄簡易水道事業	宮地田代水源・弥勒寺第2水源	2014年8月21日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.6)
4107	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2014年9月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4108	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2014年12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4109	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2014年12月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4110	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	2014年10月2日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.7)
4111	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	2014年11月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4112	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	イタリー浄水場	2014年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
4113	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	2014年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
4114	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本管末給水栓	2014年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4115	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本管末給水栓	2014年11月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4116	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本管末給水栓	2014年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4117	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	2014年10月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4118	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	2014年11月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4119	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	2014年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4120	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2014年10月8日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.6)
4121	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2014年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
4122	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2014年12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4123	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	2014年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4124	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	2014年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4125	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	2014年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4126	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2014年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4127	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2014年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4128	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	2014年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4129	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	2014年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4130	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	2014年12月17日	ND(<0.6)	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	¹³¹ I	
4131	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	2014年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4132	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	2014年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4133	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	2014年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4134	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2014年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4135	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2014年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4136	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2014年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4137	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2014年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4138	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2014年12月4日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.7)
4139	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2014年12月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
4140	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2014年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4141	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2014年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4142	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2014年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4143	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2014年10月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
4144	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2014年11月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4145	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2014年12月25日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.7)
4146	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	2014年12月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4147	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)	2014年7月~9月	ND(<0.001)	0.00075	ND(<0.001)
4148	新潟県	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	2014年10月1日	ND(<0.64)	ND(<0.56)	ND(<0.79)
4149	新潟県	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	2014年10月8日	ND(<0.77)	ND(<0.6)	ND(<0.75)
4150	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	2014年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.57)	ND(<0.62)
4151	新潟県	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	2014年10月22日	ND(<0.64)	ND(<0.6)	ND(<0.66)
4152	新潟県	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	2014年10月29日	ND(<0.73)	ND(<0.7)	ND(<0.72)
4153	新潟県	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	2014年11月5日	ND(<0.52)	ND(<0.61)	ND(<0.69)
4154	新潟県	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	2014年11月12日	ND(<0.58)	ND(<0.65)	ND(<0.59)
4155	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	2014年11月18日	ND(<0.63)	ND(<0.63)	ND(<0.62)
4156	新潟県	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	2014年11月26日	ND(<0.75)	ND(<0.67)	ND(<0.63)
4157	新潟県	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	2014年12月3日	ND(<0.64)	ND(<0.7)	ND(<0.54)
4158	新潟県	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	2014年12月10日	ND(<0.58)	ND(<0.64)	ND(<0.61)
4159	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	2014年12月16日	ND(<0.63)	ND(<0.54)	ND(<0.57)
4160	新潟県	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	2014年12月24日	ND(<0.68)	ND(<0.56)	ND(<0.64)
4161	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年10月8日	ND(<0.49)	ND(<0.57)	ND(<0.55)
4162	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年10月14日	ND(<0.55)	ND(<0.67)	ND(<0.6)
4163	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年10月20日	ND(<0.71)	ND(<0.64)	ND(<0.57)
4164	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年10月27日	ND(<0.79)	ND(<0.67)	ND(<0.5)
4165	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年11月6日	ND(<0.68)	ND(<0.57)	ND(<0.55)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
4166	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.68)	ND(<0.39)
4167	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年11月17日	ND(<0.54)	ND(<0.65)	ND(<0.55)
4168	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年11月25日	ND(<0.71)	ND(<0.67)	ND(<0.52)
4169	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年12月1日	ND(<0.51)	ND(<0.52)	ND(<0.52)
4170	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年12月8日	ND(<0.77)	ND(<0.67)	ND(<0.61)
4171	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年12月17日	ND(<0.59)	ND(<0.74)	ND(<0.61)
4172	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年12月22日	ND(<0.79)	ND(<0.76)	ND(<0.56)
4173	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2014年10月22日	ND(<0.65)	ND(<0.54)	ND(<0.63)
4174	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2014年11月12日	ND(<0.58)	ND(<0.6)	ND(<0.57)
4175	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2014年12月3日	ND(<0.75)	ND(<0.71)	ND(<0.57)
4176	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2014年10月22日	ND(<0.46)	ND(<0.6)	ND(<0.52)
4177	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2014年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.65)	ND(<0.53)
4178	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2014年12月3日	ND(<0.51)	ND(<0.6)	ND(<0.45)
4179	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2014年10月8日	ND(<0.52)	ND(<0.57)	ND(<0.53)
4180	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2014年11月6日	ND(<0.66)	ND(<0.6)	ND(<0.56)
4181	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2014年12月17日	ND(<0.68)	ND(<0.67)	ND(<0.51)
4182	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2014年10月22日	ND(<0.57)	ND(<0.61)	ND(<0.48)
4183	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2014年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.59)	ND(<0.5)
4184	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2014年12月3日	ND(<0.65)	ND(<0.6)	ND(<0.58)
4185	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)	2014年9月30日	ND(<0.71)	ND(<0.76)	ND(<0.53)
4186	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)	2014年10月1日	ND(<0.71)	ND(<0.73)	ND(<0.52)
4187	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)	2014年10月2日	ND(<0.77)	ND(<0.7)	ND(<0.61)
4188	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)	2014年10月7日	ND(<0.71)	ND(<0.67)	ND(<0.57)
4189	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)	2014年10月8日	ND(<0.45)	ND(<0.52)	ND(<0.6)
4190	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)	2014年10月9日	ND(<0.53)	ND(<0.56)	ND(<0.64)
4191	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)	2014年10月14日	ND(<0.83)	ND(<0.57)	ND(<0.57)
4192	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)	2014年10月15日	ND(<0.73)	ND(<0.64)	ND(<0.55)
4193	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)	2014年10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.56)	ND(<0.64)
4194	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)	2014年10月21日	ND(<0.64)	ND(<0.64)	ND(<0.6)
4195	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)	2014年10月22日	ND(<0.71)	ND(<0.6)	ND(<0.64)
4196	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)	2014年10月23日	ND(<0.82)	ND(<0.7)	ND(<0.53)
4197	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)	2014年10月28日	ND(<0.77)	ND(<0.4)	ND(<0.55)
4198	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)	2014年10月29日	ND(<0.66)	ND(<0.56)	ND(<0.52)
4199	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)	2014年10月30日	ND(<0.71)	ND(<0.64)	ND(<0.46)
4200	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)	2014年11月4日	ND(<0.62)	ND(<0.52)	ND(<0.49)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
4201	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)	2014年11月5日	ND(<0.73)	ND(<0.65)	ND(<0.53)
4202	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)	2014年11月6日	ND(<0.68)	ND(<0.65)	ND(<0.58)
4203	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)	2014年11月11日	ND(<0.71)	ND(<0.71)	ND(<0.46)
4204	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)	2014年11月12日	ND(<0.82)	ND(<0.61)	ND(<0.48)
4205	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)	2014年11月13日	ND(<0.87)	ND(<0.57)	ND(<0.58)
4206	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)	2014年11月18日	ND(<0.68)	ND(<0.57)	ND(<0.5)
4207	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)	2014年11月19日	ND(<0.71)	ND(<0.57)	ND(<0.64)
4208	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)	2014年11月20日	ND(<0.77)	ND(<0.53)	ND(<0.58)
4209	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)	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.85)	ND(<0.83)
4210	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)	2014年11月26日	ND(<0.51)	ND(<0.52)	ND(<0.55)
4211	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)	2014年11月27日	ND(<0.51)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4212	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)	2014年12月2日	ND(<0.66)	ND(<0.52)	ND(<0.48)
4213	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)	2014年12月3日	ND(<0.68)	ND(<0.7)	ND(<0.53)
4214	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)	2014年12月4日	ND(<0.73)	ND(<0.56)	ND(<0.53)
4215	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)	2014年12月9日	ND(<0.58)	ND(<0.67)	ND(<0.61)
4216	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)	2014年12月10日	ND(<0.68)	ND(<0.7)	ND(<0.44)
4217	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)	2014年12月11日	ND(<0.73)	ND(<0.674)	ND(<0.65)
4218	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)	2014年12月16日	ND(<0.51)	ND(<0.64)	ND(<0.52)
4219	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)	2014年12月17日	ND(<0.62)	ND(<0.67)	ND(<0.61)
4220	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)	2014年12月18日	ND(<0.73)	ND(<0.56)	ND(<0.5)
4221	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)	2014年12月22日	ND(<0.58)	ND(<0.56)	ND(<0.54)
4222	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)	2014年12月24日	ND(<0.68)	ND(<0.64)	ND(<0.6)
4223	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)	2014年12月25日	ND(<0.71)	ND(<0.56)	ND(<0.6)
4224	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2014年10月8日	ND(<0.56)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4225	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2014年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.62)	ND(<0.54)
4226	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2014年12月17日	ND(<0.65)	ND(<0.6)	ND(<0.55)
4227	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年10月2日	ND(<0.66)	ND(<0.56)	ND(<0.55)
4228	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.71)	ND(<0.72)
4229	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年10月9日	ND(<0.66)	ND(<0.52)	ND(<0.62)
4230	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年10月16日	ND(<0.71)	ND(<0.6)	ND(<0.77)
4231	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年10月23日	ND(<0.66)	ND(<0.6)	ND(<0.65)
4232	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年10月30日	ND(<0.61)	ND(<0.56)	ND(<0.6)
4233	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年11月6日	ND(<0.58)	ND(<0.74)	ND(<0.61)
4234	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年11月11日	ND(<0.79)	ND(<0.75)	ND(<0.66)
4235	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年11月13日	ND(<0.61)	ND(<0.65)	ND(<0.54)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
4236	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年11月20日	ND(<0.73)	ND(<0.68)	ND(<0.62)
4237	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年11月27日	ND(<0.61)	ND(<0.67)	ND(<0.58)
4238	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年12月2日	ND(<0.63)	ND(<0.64)	ND(<0.65)
4239	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年12月4日	ND(<0.58)	ND(<0.6)	ND(<0.62)
4240	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年12月11日	ND(<0.55)	ND(<0.46)	ND(<0.68)
4241	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年12月25日	ND(<0.61)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4242	新潟県	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2014年10月13日	ND(<0.66)	ND(<0.56)	ND(<0.7)
4243	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	堰場浄水場	2014年11月10日	ND(<0.52)	ND(<0.66)	ND(<0.57)
4244	新潟県	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	2014年10月26日	ND(<0.71)	ND(<0.67)	ND(<0.75)
4245	新潟県	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	2014年11月24日	ND(<0.52)	ND(<0.64)	ND(<0.58)
4246	新潟県	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	2014年12月21日	ND(<0.71)	ND(<0.73)	ND(<0.5)
4247	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年10月2日	ND(<0.61)	ND(<0.73)	ND(<0.64)
4248	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年10月8日	ND(<0.79)	ND(<0.58)	ND(<0.63)
4249	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年10月16日	ND(<0.68)	ND(<0.7)	ND(<0.68)
4250	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年10月23日	ND(<0.68)	ND(<0.56)	ND(<0.63)
4251	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年10月30日	ND(<0.61)	ND(<0.46)	ND(<0.64)
4252	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年11月4日	ND(<0.63)	ND(<0.65)	ND(<0.49)
4253	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年11月13日	ND(<0.52)	ND(<0.65)	ND(<0.57)
4254	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年11月20日	ND(<0.68)	ND(<0.48)	ND(<0.55)
4255	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年11月27日	ND(<0.66)	ND(<0.64)	ND(<0.55)
4256	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年12月3日	ND(<0.57)	ND(<0.67)	ND(<0.55)
4257	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年12月11日	ND(<0.64)	ND(<0.67)	ND(<0.44)
4258	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年12月18日	ND(<0.61)	ND(<0.67)	ND(<0.52)
4259	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年12月25日	ND(<0.61)	ND(<0.56)	ND(<0.69)
4260	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年10月2日	ND(<0.4)	ND(<0.56)	ND(<0.64)
4261	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年10月9日	ND(<0.58)	ND(<0.6)	ND(<0.58)
4262	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年10月14日	ND(<0.57)	ND(<0.57)	ND(<0.55)
4263	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年10月23日	ND(<0.75)	ND(<0.56)	ND(<0.59)
4264	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年10月30日	ND(<0.51)	ND(<0.64)	ND(<0.7)
4265	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年11月6日	ND(<0.75)	ND(<0.61)	ND(<0.52)
4266	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年11月13日	ND(<0.66)	ND(<0.57)	ND(<0.52)
4267	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年11月18日	ND(<0.68)	ND(<0.59)	ND(<0.68)
4268	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年11月27日	ND(<0.71)	ND(<0.6)	ND(<0.65)
4269	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年12月4日	ND(<0.71)	ND(<0.62)	ND(<0.54)
4270	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年12月11日	ND(<0.71)	ND(<0.64)	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	¹³¹ I
4271	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年12月16日	ND(<0.57)	ND(<0.51)	ND(<0.64)
4272	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年12月25日	ND(<0.77)	ND(<0.64)	ND(<0.67)
4273	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2014年10月14日	ND(<0.85)	ND(<0.78)	ND(<0.86)
4274	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2014年11月18日	ND(<0.84)	ND(<0.65)	ND(<0.89)
4275	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2014年12月16日	ND(<0.77)	ND(<0.69)	ND(<0.89)
4276	新潟県	新発田市	中々山地区簡易水道	中々山浄水場	2014年11月18日	ND(<0.55)	ND(<0.51)	ND(<0.57)
4277	新潟県	新発田市	滝谷新田地区簡易水道	滝谷新田浄水場	2014年12月16日	ND(<0.69)	ND(<0.66)	ND(<0.66)
4278	新潟県	新発田市	上赤谷地区簡易水道	上赤谷浄水場	2014年10月14日	ND(<0.53)	ND(<0.69)	ND(<0.53)
4279	新潟県	新発田市	板山地区簡易水道	第一配水場	2014年11月18日	ND(<0.55)	ND(<0.71)	ND(<0.56)
4280	新潟県	新発田市	板山地区簡易水道	小戸浄水場	2014年10月14日	ND(<0.48)	ND(<0.67)	ND(<0.55)
4281	新潟県	新発田市	山内地区簡易水道	山内浄水場	2014年12月16日	ND(<0.55)	ND(<0.6)	ND(<0.56)
4282	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2014年10月30日	ND(<0.68)	ND(<0.76)	ND(<0.56)
4283	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2014年11月27日	ND(<0.81)	ND(<0.56)	ND(<0.57)
4284	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2014年12月25日	ND(<0.73)	ND(<0.6)	ND(<0.65)
4285	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市北部浄水場	2014年10月20日	ND(<0.78)	ND(<0.98)	ND(<0.67)
4286	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市塩殿浄水場	2014年11月17日	ND(<0.86)	ND(<0.75)	ND(<0.76)
4287	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2014年11月5日	ND(<0.64)	ND(<0.72)	ND(<0.76)
4288	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2014年10月15日	ND(<0.65)	ND(<0.89)	ND(<0.81)
4289	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2014年10月22日	ND(<0.48)	ND(<0.79)	ND(<0.74)
4290	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2014年11月19日	ND(<0.77)	ND(<0.8)	ND(<0.86)
4291	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2014年11月26日	ND(<0.57)	ND(<0.64)	ND(<0.59)
4292	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2014年12月17日	ND(<0.73)	ND(<0.92)	ND(<0.97)
4293	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2014年12月24日	ND(<0.58)	ND(<0.67)	ND(<0.62)
4294	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2014年9月30日	ND(<0.89)	ND(<0.76)	ND(<0.79)
4295	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2014年10月8日	ND(<0.79)	ND(<0.6)	ND(<0.59)
4296	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2014年11月5日	ND(<0.81)	ND(<0.83)	ND(<0.75)
4297	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2014年11月12日	ND(<0.68)	ND(<0.57)	ND(<0.71)
4298	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2014年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.86)	ND(<0.56)
4299	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2014年12月10日	ND(<0.66)	ND(<0.64)	ND(<0.69)
4300	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2014年10月5日	ND(<0.81)	ND(<0.6)	ND(<0.52)
4301	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2014年11月3日	ND(<0.68)	ND(<0.65)	ND(<0.52)
4302	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2014年12月1日	ND(<0.66)	ND(<0.89)	ND(<0.67)
4303	新潟県	村上市	村上市上水道	塩町地内給水栓	2014年5月12日	ND(<0.71)	ND(<0.85)	ND(<0.62)
4304	新潟県	村上市	村上市上水道	海老江地内給水栓	2014年5月12日	ND(<0.59)	ND(<0.79)	ND(<0.64)
4305	新潟県	村上市	南大平・指合地区簡易水道	南大平浄水場	2014年10月2日	ND(<0.51)	ND(<0.68)	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	¹³¹ I	
4306	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	2014年11月6日	ND(<0.54)	ND(<0.67)	ND(<0.48)
4307	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	2014年12月3日	ND(<0.63)	ND(<0.54)	ND(<0.56)
4308	村上市	新潟県	村上市	河内地区簡易水道	河内地内給水栓	2014年5月12日	ND(<0.57)	ND(<0.62)	ND(<0.61)
4309	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2014年10月10日	ND(<0.43)	ND(<0.7)	ND(<0.51)
4310	新潟県	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2014年10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4311	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2014年11月7日	ND(<0.69)	ND(<0.59)	ND(<0.62)
4312	新潟県	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2014年11月20日	ND(<0.38)	ND(<0.71)	ND(<0.63)
4313	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2014年12月2日	ND(<0.67)	ND(<0.71)	ND(<0.71)
4314	新潟県	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2014年12月18日	ND(<0.58)	ND(<0.56)	ND(<0.73)
4315	村上市	新潟県	村上市	蒲萄簡易水道	蒲萄地内給水栓	2014年5月12日	ND(<0.59)	ND(<0.71)	ND(<0.66)
4316	村上市	新潟県	村上市	府屋地区簡易水道	府屋地内給水栓	2014年5月12日	ND(<0.71)	ND(<0.82)	ND(<0.7)
4317	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2014年10月20日	ND(<0.61)	ND(<0.57)	ND(<0.58)
4318	新潟県	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2014年11月7日	ND(<0.61)	ND(<0.65)	ND(<0.59)
4319	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2014年11月25日	ND(<0.61)	ND(<0.8)	ND(<0.67)
4320	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2014年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.63)	ND(<0.59)
4321	新潟県	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2014年10月3日	ND(<0.92)	ND(<0.52)	ND(<0.64)
4322	燕市	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2014年11月17日	ND(<0.52)	ND(<0.5)	ND(<0.57)
4323	新潟県	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2014年12月5日	ND(<0.64)	ND(<0.73)	ND(<0.52)
4324	燕市	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2014年10月27日	ND(<0.54)	ND(<0.71)	ND(<0.61)
4325	燕市	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2014年12月22日	ND(<0.53)	ND(<0.56)	ND(<0.5)
4326	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	梶屋敷水源(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.71)	ND(<0.74)	ND(<0.73)
4327	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源(浄水)	2014年10月22日	ND(<0.53)	ND(<0.87)	ND(<0.65)
4328	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	新戸配水池(浄水)	2014年11月20日	ND(<0.67)	ND(<0.89)	ND(<0.69)
4329	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	能生浄水場	2014年10月7日	ND(<0.74)	ND(<0.78)	ND(<0.74)
4330	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源(浄水)	2014年12月16日	ND(<0.74)	ND(<0.98)	ND(<0.7)
4331	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源(浄水)	2014年11月6日	ND(<0.62)	ND(<0.82)	ND(<0.72)
4332	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)	2014年10月22日	ND(<0.68)	ND(<0.75)	ND(<0.61)
4333	新潟県	新潟県	糸魚川市	西海簡易水道	西海簡易水道第1配水池	2014年12月25日	ND(<0.5)	ND(<0.67)	ND(<0.7)
4334	新潟県	新潟県	糸魚川市	小滝簡易水道	小滝簡易水道第1配水池	2014年10月16日	ND(<0.75)	ND(<0.56)	ND(<0.68)
4335	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	2014年12月2日	ND(<0.65)	ND(<0.68)	ND(<0.55)
4336	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2014年10月7日	ND(<0.73)	ND(<0.65)	ND(<0.64)
4337	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2014年11月20日	ND(<0.66)	ND(<0.67)	ND(<0.63)
4338	新潟県	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2014年10月30日	ND(<0.54)	ND(<0.64)	ND(<0.54)
4339	新潟県	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2014年12月11日	ND(<0.48)	ND(<0.84)	ND(<0.52)
4340	新潟県	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2014年10月2日	ND(<0.62)	ND(<0.56)	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	¹³¹ I	
4341	新潟県	新潟県	糸魚川市	歌外波簡易水道	歌外波簡易水道	2014年11月13日	ND(<0.52)	ND(<0.61)	ND(<0.64)
4342	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)	2014年12月16日	ND(<0.74)	ND(<0.82)	ND(<0.8)
4343	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	2014年11月6日	ND(<0.76)	ND(<0.67)	ND(<0.66)
4344	新潟県	新潟県	糸魚川市	姫川簡易水道	根小屋水源地	2014年11月27日	ND(<0.78)	ND(<0.7)	ND(<0.65)
4345	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2014年11月12日	ND(<0.59)	ND(<0.62)	ND(<0.61)
4346	新潟県	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2014年12月25日	ND(<0.64)	ND(<0.56)	ND(<0.62)
4347	新潟県	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2014年10月23日	ND(<0.52)	ND(<0.64)	ND(<0.49)
4348	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2014年12月10日	ND(<0.61)	ND(<0.74)	ND(<0.62)
4349	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2014年10月15日	ND(<0.61)	ND(<0.52)	ND(<0.7)
4350	新潟県	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2014年11月27日	ND(<0.64)	ND(<0.52)	ND(<0.54)
4351	五泉市	新潟県	五泉市	五泉水道	東部浄水場	2014年10月14日	ND(<0.89)	ND(<0.96)	ND(<0.95)
4352	五泉市	新潟県	五泉市	五泉水道	五泉浄水場	2014年12月9日	ND(<0.96)	ND(<0.98)	ND(<0.95)
4353	五泉市	新潟県	五泉市	五泉水道	菅沢浄水場	2014年11月11日	ND(<0.49)	ND(<0.65)	ND(<0.65)
4354	新潟県	新潟県	五泉市	戸倉・大蒲原地区簡易水道	戸倉浄水場	2014年10月20日	ND(<0.51)	ND(<0.56)	ND(<0.6)
4355	新潟県	新潟県	五泉市	戸倉・大蒲原地区簡易水道	大蒲原浄水場	2014年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.65)	ND(<0.68)
4356	新潟県	新潟県	五泉市	高松地区簡易水道	高松浄水場	2014年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.73)	ND(<0.79)
4357	新潟県	新潟県	五泉市	田川内・高石地区簡易水道	田川内浄水場	2014年10月6日	ND(<0.66)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4358	新潟県	新潟県	五泉市	川内地区簡易水道	川内浄水場	2014年12月1日	ND(<0.48)	ND(<0.8)	ND(<0.66)
4359	新潟県	新潟県	五泉市	蛭野地区簡易水道	蛭野浄水場	2014年11月17日	ND(<0.48)	ND(<0.71)	ND(<0.52)
4360	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年10月7日	ND(<0.66)	ND(<0.66)	ND(<0.65)
4361	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年10月13日	ND(<0.66)	ND(<0.46)	ND(<0.62)
4362	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年10月19日	ND(<0.71)	ND(<0.67)	ND(<0.62)
4363	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年10月26日	ND(<0.64)	ND(<0.64)	ND(<0.66)
4364	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年11月3日	ND(<0.68)	ND(<0.68)	ND(<0.59)
4365	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.62)	ND(<0.66)
4366	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年11月16日	ND(<0.58)	ND(<0.65)	ND(<0.57)
4367	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年11月24日	ND(<0.81)	ND(<0.64)	ND(<0.64)
4368	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年11月30日	ND(<0.66)	ND(<0.56)	ND(<0.59)
4369	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年12月9日	ND(<0.54)	ND(<0.49)	ND(<0.67)
4370	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年12月14日	ND(<0.68)	ND(<0.52)	ND(<0.62)
4371	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年12月21日	ND(<0.68)	ND(<0.56)	ND(<0.58)
4372	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2014年10月16日	ND(<0.68)	ND(<0.79)	ND(<0.68)
4373	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2014年10月26日	ND(<0.61)	ND(<0.52)	ND(<0.52)
4374	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2014年11月13日	ND(<0.68)	ND(<0.69)	ND(<0.59)
4375	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2014年11月24日	ND(<0.77)	ND(<0.46)	ND(<0.69)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
4376	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2014年12月11日	ND(<0.55)	ND(<0.58)	ND(<0.6)
4377	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2014年12月21日	ND(<0.73)	ND(<0.67)	ND(<0.5)
4378	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2014年10月1日	ND(<0.55)	ND(<0.64)	ND(<0.66)
4379	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2014年10月8日	ND(<0.49)	ND(<0.79)	ND(<0.69)
4380	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2014年11月5日	ND(<0.62)	ND(<0.74)	ND(<0.73)
4381	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2014年11月12日	ND(<0.56)	ND(<0.74)	ND(<0.75)
4382	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2014年12月3日	ND(<0.58)	ND(<0.7)	ND(<0.64)
4383	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2014年12月17日	ND(<0.63)	ND(<0.67)	ND(<0.6)
4384	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	2014年10月29日	ND(<0.59)	ND(<0.72)	ND(<0.76)
4385	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	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.74)	ND(<0.91)
4386	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	2014年11月25日	ND(<0.59)	ND(<0.72)	ND(<0.68)
4387	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	2014年10月24日	ND(<0.69)	ND(<0.46)	ND(<0.74)
4388	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	2014年11月21日	ND(<0.59)	ND(<0.52)	ND(<0.7)
4389	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	2014年12月19日	ND(<0.73)	ND(<0.64)	ND(<0.71)
4390	新潟県	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2014年10月2日	ND(<0.61)	ND(<0.46)	ND(<0.64)
4391	新潟県	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2014年11月6日	ND(<0.77)	ND(<0.65)	ND(<0.55)
4392	新潟県	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2014年12月4日	ND(<0.81)	ND(<0.6)	ND(<0.48)
4393	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2014年10月14日	ND(<0.55)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4394	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2014年11月11日	ND(<0.59)	ND(<0.6)	ND(<0.51)
4395	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2014年12月9日	ND(<0.53)	ND(<0.63)	ND(<0.65)
4396	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.72)	ND(<0.62)
4397	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年10月9日	ND(<0.66)	ND(<0.56)	ND(<0.57)
4398	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年10月16日	ND(<0.71)	ND(<0.67)	ND(<0.64)
4399	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年10月23日	ND(<0.66)	ND(<0.67)	ND(<0.61)
4400	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年10月30日	ND(<0.81)	ND(<0.56)	ND(<0.55)
4401	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年11月5日	ND(<0.66)	ND(<0.83)	ND(<0.6)
4402	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年11月13日	ND(<0.64)	ND(<0.57)	ND(<0.53)
4403	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年11月20日	ND(<0.51)	ND(<0.68)	ND(<0.62)
4404	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年11月27日	ND(<0.79)	ND(<0.56)	ND(<0.61)
4405	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年12月3日	ND(<0.69)	ND(<0.59)	ND(<0.53)
4406	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年12月11日	ND(<0.61)	ND(<0.76)	ND(<0.61)
4407	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年12月25日	ND(<0.81)	ND(<0.6)	ND(<0.64)
4408	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.57)	ND(<0.6)
4409	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年10月14日	ND(<0.64)	ND(<0.6)	ND(<0.52)
4410	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年10月20日	ND(<0.71)	ND(<0.67)	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	¹³¹ I	
4411	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年10月27日	ND(<0.56)	ND(<0.64)	ND(<0.56)
4412	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年11月4日	ND(<0.56)	ND(<0.61)	ND(<0.7)
4413	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年11月10日	ND(<0.46)	ND(<0.65)	ND(<0.6)
4414	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年11月17日	ND(<0.52)	ND(<0.65)	ND(<0.57)
4415	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年11月25日	ND(<0.43)	ND(<0.64)	ND(<0.58)
4416	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.59)	ND(<0.72)
4417	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年12月8日	ND(<0.52)	ND(<0.67)	ND(<0.54)
4418	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年12月15日	ND(<0.73)	ND(<0.64)	ND(<0.65)
4419	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	富岡水源地(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.54)	ND(<0.6)	ND(<0.62)
4420	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市第2簡易水道	鼓岡浄水場	2014年12月2日	ND(<0.62)	ND(<0.65)	ND(<0.46)
4421	胎内市	新潟県	胎内市	荒井浜簡易水道	荒井浜水源地	2014年12月2日	ND(<0.56)	ND(<0.7)	ND(<0.67)
4422	胎内市	新潟県	胎内市	築地中簡易水道	築地中央水源地	2014年12月2日	ND(<0.58)	ND(<0.75)	ND(<0.7)
4423	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2014年9月29日	ND(<0.63)	ND(<0.55)	ND(<0.57)
4424	新潟県	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2014年10月20日	ND(<0.64)	ND(<0.56)	ND(<0.54)
4425	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2014年10月27日	ND(<0.48)	ND(<0.67)	ND(<0.52)
4426	新潟県	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2014年11月17日	ND(<0.71)	ND(<0.53)	ND(<0.63)
4427	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2014年11月25日	ND(<0.48)	ND(<0.74)	ND(<0.53)
4428	新潟県	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2014年12月15日	ND(<0.77)	ND(<0.64)	ND(<0.57)
4429	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.74)	ND(<0.55)
4430	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2014年11月13日	ND(<0.55)	ND(<0.67)	ND(<0.58)
4431	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2014年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.67)	ND(<0.58)
4432	新潟県	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2014年10月9日	ND(<0.58)	ND(<0.76)	ND(<0.7)
4433	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年10月3日	ND(<0.61)	ND(<0.64)	ND(<0.48)
4434	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年10月6日	ND(<0.77)	ND(<0.64)	ND(<0.5)
4435	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年10月10日	ND(<0.64)	ND(<0.6)	ND(<0.54)
4436	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年10月14日	ND(<0.64)	ND(<0.7)	ND(<0.63)
4437	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年10月15日	ND(<0.62)	ND(<0.57)	ND(<0.56)
4438	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年10月20日	ND(<0.61)	ND(<0.64)	ND(<0.62)
4439	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年10月24日	ND(<0.73)	ND(<0.46)	ND(<0.57)
4440	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年10月27日	ND(<0.75)	ND(<0.64)	ND(<0.57)
4441	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年10月31日	ND(<0.66)	ND(<0.52)	ND(<0.59)
4442	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年11月4日	ND(<0.61)	ND(<0.57)	ND(<0.62)
4443	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年11月7日	ND(<0.52)	ND(<0.57)	ND(<0.57)
4444	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年11月10日	ND(<0.66)	ND(<0.42)	ND(<0.46)
4445	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年11月12日	ND(<0.64)	ND(<0.6)	ND(<0.54)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
4446	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年11月17日	ND(<0.61)	ND(<0.65)	ND(<0.57)
4447	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年11月21日	ND(<0.66)	ND(<0.42)	ND(<0.59)
4448	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年11月25日	ND(<0.95)	ND(<0.7)	ND(<0.63)
4449	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年11月28日	ND(<0.58)	ND(<0.56)	ND(<0.54)
4450	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年12月1日	ND(<0.68)	ND(<0.76)	ND(<0.52)
4451	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年12月5日	ND(<0.52)	ND(<0.67)	ND(<0.57)
4452	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年12月8日	ND(<0.79)	ND(<0.73)	ND(<0.64)
4453	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年12月12日	ND(<0.66)	ND(<0.46)	ND(<0.6)
4454	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年12月15日	ND(<0.81)	ND(<0.56)	ND(<0.57)
4455	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年12月17日	ND(<0.59)	ND(<0.54)	ND(<0.57)
4456	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年12月22日	ND(<0.79)	ND(<0.52)	ND(<0.58)
4457	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年12月26日	ND(<0.55)	ND(<0.64)	ND(<0.5)
4458	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町第1簡易水道	新吉水浄水場	2014年12月3日	ND(<0.58)	ND(<0.61)	ND(<0.5)
4459	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町第1簡易水道	新川西浄水場	2014年11月5日	ND(<0.67)	ND(<0.69)	ND(<0.69)
4460	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町第1簡易水道	黒崎浄水場	2014年10月22日	ND(<0.46)	ND(<0.63)	ND(<0.53)
4461	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町第1簡易水道	小木浄水場	2014年11月19日	ND(<0.49)	ND(<0.62)	ND(<0.58)
4462	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町第2簡易水道	上中条浄水場	2014年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.59)	ND(<0.59)
4463	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町第2簡易水道	神条2号浄水場	2014年10月8日	ND(<0.57)	ND(<0.72)	ND(<0.57)
4464	新潟県	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	2014年10月23日	ND(<0.72)	ND(<0.84)	ND(<0.72)
4465	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	2014年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.81)	ND(<0.54)
4466	新潟県	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	2014年12月4日	ND(<0.74)	ND(<0.78)	ND(<0.6)
4467	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	2014年12月24日	ND(<0.76)	ND(<0.78)	ND(<0.78)
4468	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水岩原配水池	2014年12月9日	ND(<0.64)	ND(<0.77)	ND(<0.62)
4469	新潟県	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	戸沢配水池	2014年11月6日	ND(<0.63)	ND(<0.83)	ND(<0.76)
4470	新潟県	新潟県	湯沢町	二居簡易水道	高区配水池	2014年10月9日	ND(<0.57)	ND(<0.67)	ND(<0.64)
4471	新潟県	新潟県	湯沢町	大島簡易水道	大島配水池	2014年11月20日	ND(<0.54)	ND(<0.65)	ND(<0.52)
4472	湯沢町	新潟県	湯沢町	東土樽簡易水道	旭原配水池	2014年10月14日	ND(<0.65)	ND(<0.72)	ND(<0.72)
4473	湯沢町	新潟県	湯沢町	西土樽簡易水道	土樽高区配水池	2014年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.88)	ND(<0.72)
4474	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町第一簡易水道	堀切配水池	2014年10月29日	ND(<0.66)	ND(<0.95)	ND(<0.81)
4475	新潟県	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	2014年10月24日	ND(<0.58)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4476	新潟県	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	2014年12月19日	ND(<0.64)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4477	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2014年11月4日	ND(<0.71)	ND(<0.84)	ND(<0.81)
4478	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2014年11月4日	ND(<0.87)	ND(<0.87)	ND(<0.81)
4479	新潟県	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	2014年11月21日	ND(<0.48)	ND(<0.79)	ND(<0.76)
4480	津南町	新潟県	津南町	神山区簡易水道	神山区簡易水道浄水場	2014年10月7日	ND(<0.68)	ND(<0.91)	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	¹³¹ I	
4481	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	2014年10月8日	ND(<0.71)	ND(<0.92)	ND(<0.87)
4482	新潟県	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2014年10月10日	ND(<0.55)	ND(<0.76)	ND(<0.57)
4483	関川村	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2014年11月14日	ND(<0.78)	ND(<0.64)	ND(<0.71)
4484	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	2014年10月17日	ND(<0.61)	ND(<0.93)	ND(<0.92)
4485	新潟県	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	2014年11月21日	ND(<0.87)	ND(<1)	ND(<0.83)
4486	新潟県	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	2014年10月24日	ND(<0.64)	ND(<0.73)	ND(<0.57)
4487	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	2014年12月11日	ND(<0.59)	ND(<0.53)	ND(<0.58)
4488	新潟県	新潟県	関川村	金丸・八ツ口地区簡易水道	金丸・八ツ口地区簡易水道八ツ口地区配水池	2014年11月7日	ND(<0.67)	ND(<0.62)	ND(<0.87)
4489	関川村	新潟県	関川村	金丸・八ツ口地区簡易水道	金丸・八ツ口地区簡易水道八ツ口地区配水池	2014年12月25日	ND(<0.59)	ND(<0.69)	ND(<0.57)
4490	関川村	新潟県	関川村	金丸・八ツ口地区簡易水道	金丸浄水池	2014年10月3日	ND(<0.54)	ND(<0.55)	ND(<0.53)
4491	新潟県	新潟県	関川村	金丸・八ツ口地区簡易水道	金丸浄水池	2014年12月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.55)
4492	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	2014年10月30日	ND(<0.54)	ND(<0.8)	ND(<0.66)
4493	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	2014年11月28日	ND(<0.74)	ND(<0.77)	ND(<0.68)
4494	新潟県	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	2014年12月18日	ND(<0.69)	ND(<0.8)	ND(<0.89)
4495	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	2014年10月15日	ND(<0.56)	ND(<0.64)	ND(<0.7)
4496	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	2014年11月20日	ND(<0.68)	ND(<0.65)	ND(<0.59)
4497	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	2014年12月16日	ND(<0.73)	ND(<0.52)	ND(<0.75)
4498	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)	2014年7月～9月	ND(<0.001)	0.0006	ND(<0.001)
4499	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)	2014年7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4500	原子力規制委員会	石川県	金沢市	金沢市水道事業	石川県保健環境センター(蛇口)	2014年7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4501	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)	2014年7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4502	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)	2014年7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4503	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)	2014年7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4504	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)	2014年7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4505	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)	2014年7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4506	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)	2014年7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4507	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)	2014年7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4508	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)	2014年7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4509	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)	2014年7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4510	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)	2014年7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4511	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)	2014年7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4512	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)	2014年7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4513	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)	2014年7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4514	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)	2014年7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
4515	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)	2014年7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4516	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)	2014年7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4517	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)	2014年7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4518	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)	2014年7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4519	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)	2014年7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4520	原子力規制委員会	香川県	高松市	高松市水道事業	香川県環境保健センター(蛇口)	2014年7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4521	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)	2014年7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4522	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)	2014年7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4523	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)	2014年7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4524	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)	2014年7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4525	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)	2014年7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4526	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)	2014年7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4527	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)	2014年7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4528	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)	2014年7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4529	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)	2014年7月～9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4530	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)	2014年7月～9月	ND(<0.001)	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。