

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> 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4月～6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4月～6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4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2014年6月30日	ND(<0.3)	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7月7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7月14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7月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
8	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2014年7月28日	ND(<0.3)	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8月4日	ND(<0.3)	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8月11日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	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8月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
12	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2014年8月25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9月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	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9月8日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
15	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2014年9月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.4)
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9月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
17	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2014年6月30日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.4)
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7月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
19	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2014年7月14日	ND(<0.2)	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7月18日	ND(<0.4)	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7月28日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	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8月4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8月11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
24	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2014年8月18日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	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8月25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9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9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9月12日	ND(<0.3)	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9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6月30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7月7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7月14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7月18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7月28日	ND(<0.2)	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8月4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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> 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8月11日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	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8月18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8月25日	ND(<0.3)	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9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9月8日	ND(<0.3)	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9月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	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9月19日	ND(<0.4)	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6月30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7月7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7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7月22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7月28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8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8月11日	ND(<0.3)	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8月18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9月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
52	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2014年9月8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9月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
54	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2014年9月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
55	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2014年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	-
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7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	-
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7月16日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
58	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2014年7月23日	ND(<0.3)	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7月30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8月6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8月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
62	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2014年8月20日	ND(<0.3)	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9月3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9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.3)	-
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9月17日	ND(<0.3)	ND(<0.5)	-
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9月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
67	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2014年6月30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	作並浄水場	2014年7月7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7月14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7月22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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> 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7月28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8月4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8月11日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	-
74	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2014年8月18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9月1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9月8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9月16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9月22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	太白受水池	2014年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
80	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2014年7月9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	太白受水池	2014年7月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
82	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2014年7月23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7月30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8月5日	ND(<0.3)	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8月13日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	-
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8月20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9月3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9月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
89	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2014年9月17日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
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9月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
91	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年7月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
92	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	-
93	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年7月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
94	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年7月22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7月29日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
96	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年8月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
97	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年8月12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8月18日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	-
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9月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
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9月9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9月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
102	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年9月24日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	-
103	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2014年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
104	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2014年7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
105	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2014年7月16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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
106	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2014年7月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
107	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2014年7月30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8月6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8月13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8月20日	ND(<0.5)	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9月3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9月10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9月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
114	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2014年9月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
115	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年7月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
116	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年7月8日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
117	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年7月15日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
118	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年7月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
119	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年7月29日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
120	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年8月5日	ND(<0.3)	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8月12日	ND(<0.4)	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8月19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9月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
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9月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
125	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年9月17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9月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
127	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2014年6月30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	-
128	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2014年7月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
129	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2014年7月14日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
130	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2014年7月22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	茂庭浄水場	2014年7月28日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
132	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2014年8月4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	茂庭浄水場	2014年8月12日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	-
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8月18日	ND(<0.3)	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9月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	-
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9月8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9月16日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	-
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9月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
139	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年7月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
140	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年7月8日	ND(<0.4)	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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
141	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年7月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
142	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年7月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
143	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年7月29日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
144	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年8月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	-
145	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8月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	-
146	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8月18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2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9月9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9月16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9月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
151	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	神取山浄水場	2014年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
152	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8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
153	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	相川浄水場	2014年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
154	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	蛇田浄水場	2014年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
155	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	蛇田浄水場	2014年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
156	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9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
157	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8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
158	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7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
159	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	六本木浄水場	2014年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
160	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大街道浄水場	2014年7月5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	大原浄水場	2014年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
162	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7月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
163	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7月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
164	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8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
165	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8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
166	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6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
167	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6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
168	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6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
169	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6月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
170	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6月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
171	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2014年7月4日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
172	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2014年8月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
173	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2014年9月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
174	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7月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
175	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2014年8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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
176	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9月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
177	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2014年7月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
178	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2014年8月6日	ND(<1)	ND(<1)	-
179	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2014年9月3日	ND(<1)	ND(<1)	-
180	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2014年7月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
181	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2014年8月6日	ND(<1)	ND(<1)	-
182	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2014年9月3日	ND(<1)	ND(<1)	-
183	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2014年7月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
184	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2014年8月5日	ND(<1)	ND(<1)	-
185	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2014年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
186	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7月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
187	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8月5日	ND(<1)	ND(<1)	-
188	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9月2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	泉沢浄水場	2014年7月1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	泉沢浄水場	2014年8月5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	泉沢浄水場	2014年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
192	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7月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
193	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8月6日	ND(<1)	ND(<1)	-
194	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9月3日	ND(<1)	ND(<1)	-
195	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7月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
196	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8月6日	ND(<1)	ND(<1)	-
197	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9月3日	ND(<1)	ND(<1)	-
198	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2014年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
199	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2014年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
200	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2014年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
201	白石市	宮城県	白石市	三住簡易水道事業	三住水栓	2014年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
202	白石市	宮城県	白石市	三住簡易水道事業	三住水栓	2014年8月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
203	白石市	宮城県	白石市	三住簡易水道事業	三住水栓	2014年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
204	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7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
205	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8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.4)	ND(<0.7)
206	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9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
207	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7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
208	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8月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
209	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9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
210	白石市	宮城県	白石市	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2014年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
211	白石市	宮城県	白石市	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2014年8月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
212	白石市	宮城県	白石市	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2014年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
213	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2014年6月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
214	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2014年7月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
215	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2014年7月15日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
216	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2014年7月22日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
217	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2014年8月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
218	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2014年8月11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
219	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2014年8月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
220	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2014年8月26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
221	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2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
222	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9日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
223	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16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
224	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22日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
225	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
226	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
227	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
228	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
229	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
230	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年7月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
231	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
232	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
233	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
234	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
235	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3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
236	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10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
237	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17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
238	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
239	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
240	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
241	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
242	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年7月23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
243	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年7月30日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
244	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
245	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年8月13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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
246	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年8月20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	小田浄水場	2014年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
248	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3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
249	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10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
250	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17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
251	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7月1日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
252	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8月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
253	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9月2日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
254	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6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
255	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7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
256	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7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	-
257	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8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
258	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8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
259	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12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
260	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2014年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
261	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2014年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
262	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2014年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
263	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2014年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
264	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2014年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
265	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11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
266	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2014年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
267	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2014年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
268	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2014年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
269	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2014年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
270	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2014年8月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
271	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12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
272	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6月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
273	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7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
274	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8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
275	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6月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
276	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7月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
277	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8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
278	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2014年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
279	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2014年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
280	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2014年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	-

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。



水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
281	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2014年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
282	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2014年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
283	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12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
284	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2014年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
285	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2014年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
286	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2014年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
287	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2014年6月25日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
288	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2014年7月23日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
289	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2014年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
290	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7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
291	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8月6日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
292	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9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
293	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2014年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
294	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2014年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
295	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2014年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
296	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7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
297	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8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
298	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9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
299	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7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
300	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8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
301	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9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
302	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2014年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
303	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2014年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
304	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2014年9月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
305	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6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
306	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7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
307	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8月27日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
308	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2014年6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
309	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2014年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
310	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2014年8月27日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
311	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2014年6月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
312	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2014年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
313	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2014年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
314	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2014年7月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
315	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2014年8月20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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
316	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2014年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
317	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2014年7月16日	ND(<0.3)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
318	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2014年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
319	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2014年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
320	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7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
321	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8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
322	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9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
323	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2014年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
324	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2014年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
325	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2014年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
326	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7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
327	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8月20日	ND(<0.3)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
328	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9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
329	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7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
330	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8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
331	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9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
332	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7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
333	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8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
334	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9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
335	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7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
336	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8月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
337	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9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
338	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2014年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
339	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2014年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
340	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2014年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
341	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉齒浄水場	2014年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
342	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉齒浄水場	2014年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
343	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉齒浄水場	2014年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
344	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2014年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
345	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2014年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
346	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2014年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
347	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2014年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
348	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2014年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
349	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2014年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
350	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7月2日	ND(<0.6)	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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
351	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8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
352	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9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
353	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2014年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
354	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2014年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
355	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2014年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
356	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2014年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
357	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2014年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
358	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2014年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
359	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2014年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
360	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2014年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
361	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2014年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
362	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2014年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
363	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2014年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
364	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2014年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
365	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6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
366	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7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
367	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8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
368	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6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
369	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7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
370	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8月27日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
371	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2014年6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
372	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2014年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
373	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2014年8月27日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
374	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹荒谷浄水場	2014年6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
375	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹荒谷浄水場	2014年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
376	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹荒谷浄水場	2014年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
377	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2014年6月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
378	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2014年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
379	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2014年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
380	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6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
381	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7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
382	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8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
383	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2014年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
384	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2014年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
385	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2014年9月2日	ND(<0.7)	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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
386	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2014年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
387	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2014年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
388	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2014年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
389	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2014年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
390	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2014年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
391	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2014年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
392	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7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
393	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8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
394	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9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
395	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2014年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
396	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2014年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
397	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2014年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
398	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2014年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
399	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2014年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
400	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2014年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
401	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7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
402	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8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
403	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9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
404	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	低区配水池	2014年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
405	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	低区配水池	2014年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
406	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	低区配水池	2014年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
407	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2014年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
408	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2014年8月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
409	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2014年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
410	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2014年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
411	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2014年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
412	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2014年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
413	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2014年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
414	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2014年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
415	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2014年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
416	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2014年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
417	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2014年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
418	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2014年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
419	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2014年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
420	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2014年8月7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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
421	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2014年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
422	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2014年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
423	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2014年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
424	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2014年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
425	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2014年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
426	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2014年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
427	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2014年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
428	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7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
429	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4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
430	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5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
431	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6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
432	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7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
433	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9月4日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
434	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4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
435	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5月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
436	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6月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
437	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7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
438	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9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
439	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4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
440	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5月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
441	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6月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
442	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7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
443	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9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
444	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	関簡易水道事業	関浄水場	2014年4月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
445	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	関簡易水道事業	関浄水場	2014年5月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
446	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	関簡易水道事業	関浄水場	2014年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
447	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	関簡易水道事業	関浄水場	2014年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
448	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	関簡易水道事業	関浄水場	2014年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
449	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4月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
450	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5月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
451	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6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
452	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7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
453	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9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
454	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4月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
455	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5月15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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
456	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6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
457	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7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
458	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8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
459	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9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
460	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4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
461	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5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
462	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6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
463	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7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
464	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8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
465	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9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
466	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6月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
467	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7月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
468	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8月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
469	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9月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
470	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2014年6月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
471	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2014年9月11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
472	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2014年6月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
473	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2014年9月11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
474	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6月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
475	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9月11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
476	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2014年6月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
477	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2014年9月11日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
478	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2014年6月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
479	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2014年6月16日	ND(<0.67)	ND(<0.63)	ND(<0.72)
480	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2014年6月23日	ND(<0.72)	ND(<0.61)	ND(<0.74)
481	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2014年6月30日	ND(<0.73)	ND(<0.71)	ND(<0.66)
482	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2014年7月8日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
483	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2014年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.64)	ND(<0.75)
484	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2014年7月21日	ND(<0.68)	ND(<0.75)	ND(<0.75)
485	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2014年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.58)	ND(<0.88)
486	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2014年8月5日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
487	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2014年8月11日	ND(<0.71)	ND(<0.61)	ND(<0.7)
488	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2014年8月18日	ND(<0.55)	ND(<0.7)	ND(<0.69)
489	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2014年8月25日	ND(<0.71)	ND(<0.66)	ND(<0.7)
490	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1日	ND(<0.65)	ND(<0.67)	ND(<0.74)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
491	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8日	ND(<0.73)	ND(<0.8)	ND(<0.72)
492	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15日	ND(<0.62)	ND(<0.73)	ND(<0.69)
493	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2014年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
494	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2014年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
495	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	坂元浄水場	2014年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
496	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	坂元浄水場	2014年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
497	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2014年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
498	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2014年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
499	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2014年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
500	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2014年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
501	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2014年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
502	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2014年8月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
503	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2014年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
504	利府町	宮城県	利府町	利府町水道事業	利府浄水場	2014年6月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
505	利府町	宮城県	利府町	利府町水道事業	利府浄水場	2014年7月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
506	利府町	宮城県	利府町	利府町水道事業	利府浄水場	2014年8月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
507	大和町	宮城県	大和町	升沢簡易水道事業	升沢浄水場	2014年4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
508	大和町	宮城県	大和町	升沢簡易水道事業	升沢浄水場	2014年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
509	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4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
510	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7月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
511	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4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
512	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7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
513	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2014年6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
514	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2014年7月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
515	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2014年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
516	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7月7日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
517	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2014年9月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
518	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	平沢ポンプ場	2014年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
519	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7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
520	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7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
521	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9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.8)
522	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2014年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.8)
523	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2014年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
524	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2014年9月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
525	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2014年7月4日	ND(<0.5)	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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
526	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2014年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
527	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2014年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
528	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2014年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
529	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2014年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
530	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	2014年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
531	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	2014年8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
532	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	2014年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
533	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2014年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
534	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2014年5月13日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
535	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2014年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
536	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2014年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
537	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2014年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
538	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2014年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
539	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷺神浄水場	2014年4月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
540	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷺神浄水場	2014年5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.4)
541	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷺神浄水場	2014年6月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
542	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷺神浄水場	2014年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
543	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷺神浄水場	2014年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
544	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷺神浄水場	2014年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
545	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4月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
546	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5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
547	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6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
548	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7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
549	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8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
550	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9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
551	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4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
552	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5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
553	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6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
554	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7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
555	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8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
556	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9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
557	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9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
558	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9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
559	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9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
560	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9月2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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
561	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9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
562	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4月～6月	0.00054	0.00093	ND(<0.001)
563	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4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
564	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7月1日	ND(<0.64)	ND(<0.62)	-
565	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7月8日	ND(<0.49)	ND(<0.66)	-
566	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7月15日	ND(<0.52)	ND(<0.56)	-
567	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7月23日	ND(<0.57)	ND(<0.58)	-
568	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7月29日	ND(<0.47)	ND(<0.62)	-
569	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8月5日	ND(<0.53)	ND(<0.64)	-
570	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8月12日	ND(<0.65)	ND(<0.56)	-
571	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8月19日	ND(<0.65)	ND(<0.68)	-
572	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8月26日	ND(<0.54)	ND(<0.48)	-
573	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9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.58)	-
574	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9月9日	ND(<0.52)	ND(<0.66)	-
575	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9月16日	ND(<0.57)	ND(<0.45)	-
576	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9月24日	ND(<0.57)	ND(<0.48)	-
577	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7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.42)	-
578	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7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.51)	-
579	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7月17日	ND(<0.68)	ND(<0.66)	-
580	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7月24日	ND(<0.56)	ND(<0.68)	-
581	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7月30日	ND(<0.56)	ND(<0.45)	-
582	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8月6日	ND(<0.62)	ND(<0.56)	-
583	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8月13日	ND(<0.41)	ND(<0.64)	-
584	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8月21日	ND(<0.49)	ND(<0.51)	-
585	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8月28日	ND(<0.48)	ND(<0.53)	-
586	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9月3日	ND(<0.53)	ND(<0.62)	-
587	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9月10日	ND(<0.54)	ND(<0.53)	-
588	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9月17日	ND(<0.47)	ND(<0.58)	-
589	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9月24日	ND(<0.48)	ND(<0.62)	-
590	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7月2日	ND(<0.74)	ND(<0.79)	-
591	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7月9日	ND(<0.76)	ND(<0.75)	-
592	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7月17日	ND(<0.66)	ND(<0.73)	-
593	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7月23日	ND(<0.82)	ND(<0.74)	-
594	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7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.64)	-
595	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8月6日	ND(<0.66)	ND(<0.87)	-

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
596	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8月11日	ND(<0.83)	ND(<0.81)	-
597	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8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.69)	-
598	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8月27日	ND(<0.79)	ND(<0.63)	-
599	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9月3日	ND(<0.73)	ND(<0.78)	-
600	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9月10日	ND(<0.53)	ND(<0.65)	-
601	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9月17日	ND(<0.73)	ND(<0.8)	-
602	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9月24日	ND(<0.72)	ND(<0.72)	-
603	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7月3日	ND(<0.82)	ND(<0.72)	-
604	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7月10日	ND(<0.53)	ND(<0.58)	-
605	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7月17日	ND(<0.73)	ND(<0.77)	-
606	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7月24日	ND(<0.67)	ND(<0.73)	-
607	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7月31日	ND(<0.84)	ND(<0.71)	-
608	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8月7日	ND(<0.81)	ND(<0.67)	-
609	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8月12日	ND(<0.66)	ND(<0.61)	-
610	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8月21日	ND(<0.64)	ND(<0.68)	-
611	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8月28日	ND(<0.79)	ND(<0.6)	-
612	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9月4日	ND(<0.83)	ND(<0.73)	-
613	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9月11日	ND(<0.66)	ND(<0.74)	-
614	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9月18日	ND(<0.64)	ND(<0.65)	-
615	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9月25日	ND(<0.69)	ND(<0.71)	-
616	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7月1日	ND(<0.74)	ND(<0.72)	-
617	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7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.62)	-
618	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7月15日	ND(<0.62)	ND(<0.71)	-
619	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7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.64)	-
620	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7月29日	ND(<0.78)	ND(<0.71)	-
621	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8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.61)	-
622	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8月12日	ND(<0.65)	ND(<0.69)	-
623	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8月20日	ND(<0.74)	ND(<0.73)	-
624	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8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.69)	-
625	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9月3日	ND(<0.53)	ND(<0.69)	-
626	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9月9日	ND(<0.77)	ND(<0.56)	-
627	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9月16日	ND(<0.64)	ND(<0.81)	-
628	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9月24日	ND(<0.77)	ND(<0.68)	-
629	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9月30日	ND(<0.79)	ND(<0.62)	-
630	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.59)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
631	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年7月8日	ND(<0.65)	ND(<0.71)	ND(<0.58)
632	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年7月15日	ND(<0.62)	ND(<0.64)	ND(<0.64)
633	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年7月22日	ND(<0.48)	ND(<0.64)	ND(<0.62)
634	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年7月29日	ND(<0.52)	ND(<0.66)	ND(<0.54)
635	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年8月5日	ND(<0.43)	ND(<0.62)	ND(<0.57)
636	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年8月12日	ND(<0.51)	ND(<0.62)	ND(<0.57)
637	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年8月19日	ND(<0.48)	ND(<0.62)	ND(<0.53)
638	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年8月26日	ND(<0.51)	ND(<0.59)	ND(<0.63)
639	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年9月2日	ND(<0.57)	ND(<0.54)	ND(<0.6)
640	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年9月9日	ND(<0.72)	ND(<0.71)	ND(<0.65)
641	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年9月16日	ND(<0.76)	ND(<0.7)	ND(<0.65)
642	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年9月24日	ND(<0.53)	ND(<0.71)	ND(<0.65)
643	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年9月30日	ND(<0.5)	ND(<0.64)	ND(<0.57)
644	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年7月1日	ND(<0.53)	ND(<0.61)	ND(<0.6)
645	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年7月8日	ND(<0.56)	ND(<0.55)	ND(<0.67)
646	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年7月15日	ND(<0.54)	ND(<0.55)	ND(<0.58)
647	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年7月22日	ND(<0.54)	ND(<0.54)	ND(<0.65)
648	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年7月29日	ND(<0.61)	ND(<0.52)	ND(<0.62)
649	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年8月6日	ND(<0.57)	ND(<0.57)	ND(<0.61)
650	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年8月13日	ND(<0.63)	ND(<0.57)	ND(<0.66)
651	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年8月20日	ND(<0.46)	ND(<0.59)	ND(<0.64)
652	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年8月27日	ND(<0.47)	ND(<0.54)	ND(<0.65)
653	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.54)	ND(<0.62)
654	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年9月10日	ND(<0.58)	ND(<0.55)	ND(<0.65)
655	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年9月17日	ND(<0.63)	ND(<0.51)	ND(<0.66)
656	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年9月24日	ND(<0.61)	ND(<0.61)	ND(<0.62)
657	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2014年7月3日	ND(<0.52)	ND(<0.55)	ND(<0.71)
658	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2014年7月10日	ND(<0.56)	ND(<0.58)	ND(<0.64)
659	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2014年7月17日	ND(<0.61)	ND(<0.64)	ND(<0.69)
660	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2014年7月24日	ND(<0.57)	ND(<0.58)	ND(<0.59)
661	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2014年7月31日	ND(<0.55)	ND(<0.58)	ND(<0.6)
662	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2014年8月7日	ND(<0.56)	ND(<0.62)	ND(<0.64)
663	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2014年8月14日	ND(<0.51)	ND(<0.69)	ND(<0.65)
664	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2014年8月21日	ND(<0.58)	ND(<0.54)	ND(<0.71)
665	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2014年8月28日	ND(<0.59)	ND(<0.54)	ND(<0.61)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
666	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2014年9月4日	ND(<0.51)	ND(<0.59)	ND(<0.62)
667	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2014年9月11日	ND(<0.56)	ND(<0.55)	ND(<0.6)
668	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2014年9月18日	ND(<0.51)	ND(<0.68)	ND(<0.56)
669	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2014年9月25日	ND(<0.54)	ND(<0.59)	ND(<0.64)
670	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7月1日	ND(<0.53)	ND(<0.59)	ND(<0.67)
671	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7月8日	ND(<0.56)	ND(<0.57)	ND(<0.54)
672	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7月15日	ND(<0.52)	ND(<0.71)	ND(<0.63)
673	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7月22日	ND(<0.48)	ND(<0.62)	ND(<0.62)
674	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7月29日	ND(<0.58)	ND(<0.59)	ND(<0.77)
675	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8月7日	ND(<0.58)	ND(<0.51)	ND(<0.65)
676	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8月14日	ND(<0.48)	ND(<0.57)	ND(<0.66)
677	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8月21日	ND(<0.64)	ND(<0.58)	ND(<0.63)
678	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8月28日	ND(<0.62)	ND(<0.63)	ND(<0.66)
679	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9月4日	ND(<0.46)	ND(<0.65)	ND(<0.58)
680	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9月11日	ND(<0.49)	ND(<0.65)	ND(<0.59)
681	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9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.67)	ND(<0.65)
682	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9月25日	ND(<0.58)	ND(<0.62)	ND(<0.7)
683	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年7月3日	ND(<0.56)	ND(<0.55)	ND(<0.63)
684	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.65)	ND(<0.58)
685	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年7月15日	ND(<0.62)	ND(<0.58)	ND(<0.6)
686	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年7月22日	ND(<0.57)	ND(<0.61)	ND(<0.62)
687	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.49)	ND(<0.65)
688	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年8月5日	ND(<0.59)	ND(<0.59)	ND(<0.62)
689	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年8月12日	ND(<0.54)	ND(<0.57)	ND(<0.69)
690	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年8月19日	ND(<0.48)	ND(<0.57)	ND(<0.62)
691	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年8月26日	ND(<0.62)	ND(<0.58)	ND(<0.64)
692	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年9月2日	ND(<0.46)	ND(<0.58)	ND(<0.64)
693	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年9月10日	ND(<0.58)	ND(<0.64)	ND(<0.7)
694	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年9月16日	ND(<0.49)	ND(<0.62)	ND(<0.68)
695	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年9月22日	ND(<0.53)	ND(<0.63)	ND(<0.68)
696	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7月8日	ND(<0.59)	ND(<0.7)	ND(<0.66)
697	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8月7日	ND(<0.64)	ND(<0.75)	ND(<0.75)
698	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9月4日	ND(<0.61)	ND(<0.66)	ND(<0.68)
699	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7月23日	ND(<0.66)	ND(<0.7)	ND(<0.69)
700	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8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.67)	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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
701	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9月19日	ND(<0.56)	ND(<0.72)	ND(<0.77)
702	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7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.52)	ND(<0.56)
703	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7月8日	ND(<0.54)	ND(<0.55)	ND(<0.66)
704	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7月15日	ND(<0.62)	ND(<0.67)	ND(<0.66)
705	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7月22日	ND(<0.57)	ND(<0.57)	ND(<0.68)
706	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7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.58)	ND(<0.76)
707	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8月6日	ND(<0.55)	ND(<0.61)	ND(<0.64)
708	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8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.51)	ND(<0.65)
709	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8月20日	ND(<0.62)	ND(<0.68)	ND(<0.67)
710	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8月27日	ND(<0.56)	ND(<0.59)	ND(<0.73)
711	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9月3日	ND(<0.55)	ND(<0.49)	ND(<0.62)
712	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9月10日	ND(<0.56)	ND(<0.59)	ND(<0.65)
713	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9月17日	ND(<0.47)	ND(<0.59)	ND(<0.62)
714	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9月24日	ND(<0.57)	ND(<0.61)	ND(<0.61)
715	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7月16日	ND(<0.71)	ND(<0.88)	ND(<0.76)
716	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8月20日	ND(<0.76)	ND(<0.98)	ND(<0.88)
717	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9月17日	ND(<0.86)	ND(<0.88)	ND(<0.93)
718	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7月9日	ND(<0.55)	ND(<0.61)	ND(<0.7)
719	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8月6日	ND(<0.52)	ND(<0.67)	ND(<0.64)
720	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9月3日	ND(<0.59)	ND(<0.55)	ND(<0.7)
721	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2014年7月23日	ND(<0.56)	ND(<0.55)	ND(<0.71)
722	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2014年8月20日	ND(<0.61)	ND(<0.65)	ND(<0.66)
723	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2014年9月17日	ND(<0.57)	ND(<0.63)	ND(<0.73)
724	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7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.59)	ND(<0.66)
725	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7月30日	ND(<0.5)	ND(<0.49)	ND(<0.66)
726	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8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.55)	ND(<0.62)
727	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9月24日	ND(<0.62)	ND(<0.7)	ND(<0.59)
728	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2014年7月1日	ND(<0.67)	ND(<0.79)	ND(<0.55)
729	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2014年8月5日	ND(<0.56)	ND(<0.66)	ND(<0.65)
730	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2014年9月2日	ND(<0.52)	ND(<0.48)	ND(<0.57)
731	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7月2日	ND(<0.68)	ND(<0.66)	ND(<0.79)
732	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7月9日	ND(<0.75)	ND(<0.7)	ND(<0.82)
733	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7月16日	ND(<0.77)	ND(<0.65)	ND(<0.75)
734	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7月23日	ND(<0.77)	ND(<0.73)	ND(<0.76)
735	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7月30日	ND(<0.73)	ND(<0.69)	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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
736	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8月6日	ND(<0.68)	ND(<0.7)	ND(<0.82)
737	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8月13日	ND(<0.68)	ND(<0.68)	ND(<0.67)
738	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8月20日	ND(<0.74)	ND(<0.77)	ND(<0.79)
739	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8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.78)	ND(<0.81)
740	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9月3日	ND(<0.77)	ND(<0.91)	ND(<0.86)
741	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9月10日	ND(<0.68)	ND(<0.78)	ND(<0.76)
742	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9月18日	ND(<0.68)	ND(<0.78)	ND(<0.78)
743	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9月24日	ND(<0.66)	ND(<0.7)	ND(<0.82)
744	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7月2日	ND(<0.56)	ND(<0.51)	ND(<0.64)
745	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7月9日	ND(<0.56)	ND(<0.59)	ND(<0.66)
746	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7月16日	ND(<0.57)	ND(<0.55)	ND(<0.67)
747	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7月23日	ND(<0.64)	ND(<0.55)	ND(<0.65)
748	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7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.63)	ND(<0.66)
749	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8月6日	ND(<0.46)	ND(<0.61)	ND(<0.58)
750	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8月13日	ND(<0.5)	ND(<0.64)	ND(<0.7)
751	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8月20日	ND(<0.45)	ND(<0.62)	ND(<0.74)
752	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8月27日	ND(<0.57)	ND(<0.61)	ND(<0.64)
753	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9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.51)	ND(<0.67)
754	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9月10日	ND(<0.58)	ND(<0.69)	ND(<0.67)
755	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9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.73)	ND(<0.67)
756	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9月24日	ND(<0.51)	ND(<0.49)	ND(<0.62)
757	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7月3日	ND(<0.56)	ND(<0.55)	ND(<0.62)
758	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7月10日	ND(<0.63)	ND(<0.69)	ND(<0.66)
759	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7月17日	ND(<0.44)	ND(<0.64)	ND(<0.66)
760	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7月24日	ND(<0.48)	ND(<0.55)	ND(<0.6)
761	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7月31日	ND(<0.55)	ND(<0.54)	ND(<0.57)
762	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8月7日	ND(<0.58)	ND(<0.58)	ND(<0.64)
763	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8月14日	ND(<0.48)	ND(<0.6)	ND(<0.68)
764	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8月21日	ND(<0.57)	ND(<0.62)	ND(<0.65)
765	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8月28日	ND(<0.49)	ND(<0.65)	ND(<0.69)
766	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9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.57)	ND(<0.69)
767	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9月11日	ND(<0.59)	ND(<0.71)	ND(<0.71)
768	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9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.64)	ND(<0.6)
769	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9月25日	ND(<0.52)	ND(<0.59)	ND(<0.6)
770	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2014年6月30日	ND(<0.53)	ND(<0.67)	ND(<0.61)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
771	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2014年7月30日	ND(<0.54)	ND(<0.44)	ND(<0.58)
772	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2014年8月27日	ND(<0.54)	ND(<0.54)	ND(<0.68)
773	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2014年9月24日	ND(<0.44)	ND(<0.52)	ND(<0.57)
774	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4月～6月	0.00064	0.0014	ND(<0.001)
775	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4月～6月	0.0007	0.0021	ND(<0.001)
776	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
777	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年7月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
778	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年7月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
779	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年7月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
780	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
781	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年8月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
782	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年8月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
783	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年8月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
784	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
785	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年9月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
786	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
787	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年9月22日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
788	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年9月29日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
789	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7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
790	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7月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
791	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7月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
792	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7月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
793	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7月29日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
794	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8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
795	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8月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
796	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8月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
797	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8月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
798	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9月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
799	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9月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
800	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9月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
801	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9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
802	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9月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
803	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7月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
804	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7月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
805	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7月15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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
806	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7月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
807	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7月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
808	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8月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
809	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8月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
810	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8月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
811	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8月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
812	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9月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
813	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9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
814	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9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
815	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9月24日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
816	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9月30日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
817	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2014年9月11日	ND(<0.74)	ND(<0.58)	ND(<0.66)
818	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年7月2日	ND(<0.69)	ND(<0.69)	ND(<0.77)
819	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年7月9日	ND(<0.64)	ND(<0.68)	ND(<0.72)
820	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.52)	ND(<0.64)
821	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年7月23日	ND(<0.75)	ND(<0.78)	ND(<0.67)
822	茨城県	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年7月30日	ND(<0.82)	ND(<0.63)	ND(<0.7)
823	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年8月6日	ND(<0.64)	ND(<0.75)	ND(<0.65)
824	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年8月13日	ND(<0.67)	ND(<0.61)	ND(<0.75)
825	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年8月20日	ND(<0.65)	ND(<0.71)	ND(<0.68)
826	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年8月27日	ND(<0.79)	ND(<0.76)	ND(<0.75)
827	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年9月3日	ND(<0.87)	ND(<0.76)	ND(<0.67)
828	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年9月10日	ND(<0.56)	ND(<0.67)	ND(<0.7)
829	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年9月17日	ND(<0.79)	ND(<0.72)	ND(<0.69)
830	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年9月24日	ND(<0.75)	ND(<0.65)	ND(<0.69)
831	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7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.73)	-
832	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8月20日	ND(<0.67)	ND(<0.69)	-
833	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2014年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
834	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2014年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
835	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2014年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
836	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7月18日	ND(<0.51)	ND(<0.69)	-
837	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8月20日	ND(<0.66)	ND(<0.65)	-
838	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7月18日	ND(<0.66)	ND(<0.63)	-
839	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8月20日	ND(<0.75)	ND(<0.72)	-
840	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7月3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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
841	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7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
842	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7月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
843	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7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
844	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7月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
845	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8月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
846	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8月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
847	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8月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
848	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8月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
849	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9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
850	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9月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
851	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9月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
852	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9月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
853	下妻市	茨城県	下妻市	下妻市水道事業	砂沼浄水場	2014年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
854	下妻市	茨城県	下妻市	下妻市水道事業	宗道浄水場	2014年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
855	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	相野谷浄水場	2014年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
856	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	相野谷浄水場	2014年8月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
857	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	相野谷浄水場	2014年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
858	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	石下西部浄水場	2014年7月14日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.9)
859	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	石下西部浄水場	2014年8月11日	ND(<1)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
860	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	石下西部浄水場	2014年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
861	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	石下東部浄水場	2014年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
862	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	石下東部浄水場	2014年8月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
863	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	石下東部浄水場	2014年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
864	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	坂手配水場	2014年7月14日	ND(<1)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
865	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	坂手配水場	2014年8月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
866	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	坂手配水場	2014年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
867	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7月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
868	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7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
869	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7月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
870	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7月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
871	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8月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
872	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8月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
873	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8月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
874	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8月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
875	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8月29日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
876	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9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
877	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9月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
878	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9月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
879	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9月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
880	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7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
881	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7月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
882	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7月23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
883	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7月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
884	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8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
885	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8月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
886	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8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
887	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8月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
888	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9月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
889	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9月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
890	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9月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
891	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9月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
892	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9月29日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
893	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7月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
894	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7月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
895	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7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
896	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7月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.6)
897	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7月31日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
898	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8月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
899	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8月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
900	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8月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
901	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8月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
902	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9月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
903	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9月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
904	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9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
905	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9月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
906	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7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
907	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7月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
908	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7月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
909	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7月24日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
910	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7月31日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
911	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8月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
912	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8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
913	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8月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
914	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8月28日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
915	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9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
916	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9月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
917	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9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
918	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9月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
919	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7月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
920	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7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
921	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7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
922	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7月24日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
923	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7月31日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
924	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8月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
925	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8月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
926	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8月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
927	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8月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
928	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9月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
929	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9月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
930	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9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
931	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9月25日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
932	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2014年7月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
933	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2014年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
934	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2014年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
935	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年7月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
936	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年7月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
937	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年7月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
938	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年7月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
939	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年8月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
940	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年8月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
941	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年8月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
942	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年8月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
943	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年8月29日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
944	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年9月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
945	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年9月12日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
946	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年9月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
947	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年9月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
948	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	関城浄水場	2014年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
949	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	協和浄水場	2014年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
950	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	玉戸浄水場	2014年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
951	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	小栗浄水場	2014年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
952	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	成田浄水場	2014年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
953	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	鷹ノ巣浄水場	2014年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
954	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	本城町浄水場	2014年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
955	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	明野浄水場	2014年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
956	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	蓬田浄水場	2014年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
957	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年7月2日	ND(<0.51)	ND(<0.8)	ND(<0.76)
958	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年7月9日	ND(<0.65)	ND(<0.97)	ND(<0.74)
959	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年7月16日	ND(<0.82)	ND(<0.76)	ND(<0.75)
960	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年7月23日	ND(<0.8)	ND(<0.72)	ND(<0.61)
961	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年7月30日	ND(<0.78)	ND(<0.95)	ND(<0.71)
962	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年8月6日	ND(<0.84)	ND(<0.83)	ND(<0.67)
963	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年8月13日	ND(<0.72)	ND(<0.79)	ND(<0.71)
964	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年8月20日	ND(<0.67)	ND(<0.83)	ND(<0.66)
965	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年8月28日	ND(<0.81)	ND(<0.72)	ND(<0.82)
966	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3日	ND(<0.78)	ND(<0.83)	ND(<0.76)
967	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10日	ND(<0.84)	ND(<0.76)	ND(<0.67)
968	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年7月2日	ND(<0.63)	ND(<0.76)	ND(<0.62)
969	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年7月9日	ND(<0.68)	ND(<0.92)	ND(<0.78)
970	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.68)	ND(<0.68)
971	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年7月23日	ND(<0.57)	ND(<0.76)	ND(<0.64)
972	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年7月30日	ND(<0.66)	ND(<0.75)	ND(<0.77)
973	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年8月6日	ND(<0.68)	ND(<0.76)	ND(<0.58)
974	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年8月13日	ND(<0.71)	ND(<0.76)	ND(<0.64)
975	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年8月20日	ND(<0.79)	ND(<0.68)	ND(<0.73)
976	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年8月28日	ND(<0.56)	ND(<0.83)	ND(<0.68)
977	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3日	ND(<0.77)	ND(<0.68)	ND(<0.72)
978	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10日	ND(<0.75)	ND(<0.69)	ND(<0.63)
979	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	東浄水場	2014年6月24日	ND(<0.69)	ND(<0.51)	ND(<0.51)
980	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	東浄水場	2014年7月24日	ND(<0.56)	ND(<0.57)	ND(<0.68)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
981	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	東浄水場	2014年8月22日	ND(<0.57)	ND(<0.62)	ND(<0.52)
982	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	江戸崎浄水場	2014年6月24日	ND(<0.52)	ND(<0.63)	ND(<0.5)
983	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	江戸崎浄水場	2014年7月24日	ND(<0.46)	ND(<0.52)	ND(<0.52)
984	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	江戸崎浄水場	2014年8月22日	ND(<0.68)	ND(<0.58)	ND(<0.48)
985	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	根本浄水場	2014年6月24日	ND(<0.5)	ND(<0.58)	ND(<0.51)
986	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	根本浄水場	2014年7月24日	ND(<0.47)	ND(<0.49)	ND(<0.55)
987	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	根本浄水場	2014年8月22日	ND(<0.47)	ND(<0.5)	ND(<0.54)
988	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2014年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
989	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2014年8月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
990	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2014年9月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
991	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2014年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
992	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2014年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
993	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2014年9月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
994	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7月18日	ND(<0.66)	ND(<0.58)	-
995	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8月20日	ND(<0.62)	ND(<0.66)	-
996	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7月16日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
997	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8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	-
998	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9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
999	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7月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1000	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8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1001	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9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1002	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2014年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1003	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2014年7月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1004	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2014年8月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1005	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2014年8月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1006	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2014年9月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1007	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2014年9月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1008	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2014年7月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1009	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2014年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1010	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2014年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1011	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2014年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1012	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2014年9月9日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)
1013	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2014年9月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1014	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7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1015	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7月15日	ND(<0.5)	ND(<1)	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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
1016	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事業	生瀬浄水場	2014年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1017	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事業	生瀬浄水場	2014年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1018	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2日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.7)
1019	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16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1020	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7月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1021	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7月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1022	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7月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1023	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7月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1024	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7月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1025	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8月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1026	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8月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1027	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8月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1028	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8月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1029	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9月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1030	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9月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1031	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9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1032	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9月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1033	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4月~6月	0.0028	0.0072	ND(<0.001)
1034	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6月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1035	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6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1036	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7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1037	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7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1038	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7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1039	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7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
1040	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8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1041	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8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
1042	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8月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1043	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8月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1044	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1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1045	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8日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	-
1046	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16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1047	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6月26日	ND(<0.81)	ND(<0.76)	-
1048	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7月3日	ND(<0.92)	ND(<0.9)	-
1049	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7月10日	ND(<0.86)	ND(<0.85)	-
1050	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7月17日	ND(<0.83)	ND(<0.84)	-

核種濃度の表記について

(-)書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
1051	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7月24日	ND(<0.79)	ND(<0.82)	-
1052	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7月31日	ND(<0.86)	ND(<0.76)	-
1053	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8月7日	ND(<0.84)	ND(<0.78)	-
1054	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8月14日	ND(<0.84)	ND(<0.73)	-
1055	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8月21日	ND(<0.77)	ND(<0.58)	-
1056	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8月28日	ND(<0.75)	ND(<0.92)	-
1057	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4日	ND(<0.9)	ND(<0.71)	-
1058	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11日	ND(<0.79)	ND(<0.7)	-
1059	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6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
1060	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7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1061	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7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
1062	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7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	-
1063	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7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
1064	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7月31日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	-
1065	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8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
1066	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8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1067	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8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1068	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8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1069	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9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
1070	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9月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
1071	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9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
1072	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6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
1073	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7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
1074	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7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1075	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7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
1076	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7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1077	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7月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1078	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8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1079	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8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
1080	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8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
1081	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8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1082	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4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1083	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11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1084	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18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1085	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6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
1086	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7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
1087	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7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	-
1088	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7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
1089	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7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	-
1090	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7月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1091	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8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1092	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8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
1093	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8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1094	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8月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
1095	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4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1096	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11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
1097	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18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
1098	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6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1099	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7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
1100	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7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1101	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7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1102	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7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
1103	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7月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1104	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8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1105	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8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
1106	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8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
1107	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8月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
1108	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4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
1109	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11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1110	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18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1111	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6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
1112	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7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1113	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7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1114	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7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1115	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7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1116	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7月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
1117	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8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
1118	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8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
1119	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8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
1120	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8月28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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
1121	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4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	松田新田浄水場	2014年9月11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	松田新田浄水場	2014年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1124	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2014年7月8日	ND(<0.76)	ND(<0.74)	-
1125	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2014年9月10日	ND(<0.65)	ND(<0.82)	-
1126	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2014年8月6日	ND(<0.79)	ND(<0.62)	-
1127	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2014年7月8日	ND(<0.67)	ND(<0.82)	-
1128	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2014年9月10日	ND(<0.59)	ND(<0.75)	-
1129	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2014年8月6日	ND(<0.61)	ND(<0.68)	-
1130	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2014年9月1日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.9)
1131	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2014年9月1日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.8)
1132	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2014年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1133	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2014年9月1日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)
1134	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9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1135	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9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<1)
1136	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9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1137	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9月1日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.9)
1138	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9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1139	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9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1140	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9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1141	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9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1142	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9月1日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
1143	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9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1144	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9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1145	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9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1146	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2014年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1147	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2014年9月1日	ND(<0.67)	ND(<0.67)	ND(<0.51)
1148	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2014年9月1日	ND(<0.48)	ND(<0.6)	ND(<0.53)
1149	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2014年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.56)	ND(<0.48)
1150	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2014年9月1日	ND(<0.45)	ND(<0.66)	ND(<0.52)
1151	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2014年9月1日	ND(<0.54)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1152	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2014年9月1日	ND(<0.53)	ND(<0.54)	ND(<0.5)
1153	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2014年9月2日	ND(<0.3)	ND(<0.54)	ND(<0.42)
1154	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2014年9月2日	ND(<0.52)	ND(<0.56)	ND(<0.53)
1155	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2014年9月1日	ND(<0.46)	ND(<0.67)	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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
1156	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2014年9月2日	ND(<0.53)	ND(<0.51)	ND(<0.46)
1157	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良測浄水場	2014年9月1日	ND(<0.54)	ND(<0.63)	ND(<0.45)
1158	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2014年9月1日	ND(<0.62)	ND(<0.67)	ND(<0.5)
1159	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9月2日	ND(<0.47)	ND(<0.52)	ND(<0.5)
1160	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9月2日	ND(<0.43)	ND(<0.59)	ND(<0.47)
1161	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9月2日	ND(<0.48)	ND(<0.5)	ND(<0.45)
1162	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9月2日	ND(<0.49)	ND(<0.45)	ND(<0.45)
1163	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9月2日	ND(<0.47)	ND(<0.54)	ND(<0.42)
1164	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9月2日	ND(<0.49)	ND(<0.64)	ND(<0.53)
1165	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9月2日	ND(<0.51)	ND(<0.53)	ND(<0.49)
1166	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9月1日	ND(<0.51)	ND(<0.56)	ND(<0.43)
1167	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9月1日	ND(<0.48)	ND(<0.56)	ND(<0.47)
1168	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9月1日	ND(<0.44)	ND(<0.59)	ND(<0.5)
1169	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2014年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1170	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2014年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1171	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2014年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1172	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市永野簡易水道事業	永野浄水場	2014年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1173	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市清洲簡易水道事業	清洲第1浄水場	2014年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1174	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市清洲簡易水道事業	清洲第2浄水場	2014年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1175	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年6月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1176	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年7月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1177	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年7月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1178	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年7月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1179	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年7月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1180	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年7月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1181	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年8月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1182	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年8月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1183	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1184	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1185	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3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1186	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10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1187	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17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1188	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年6月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1189	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1190	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
1191	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年7月16日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
1192	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年7月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1193	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年7月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1194	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1195	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年8月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1196	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年8月20日	ND(<1)	ND(<1)	-
1197	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1198	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3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1199	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10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1200	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17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1201	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2014年7月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1202	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2014年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1203	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2014年8月12日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1204	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2014年8月12日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
1205	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2014年8月12日	ND(<1)	ND(<1)	-
1206	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年6月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1207	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1208	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1209	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1210	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1211	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年7月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1212	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年8月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1213	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1214	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年8月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
1215	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年8月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
1216	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1日	ND(<1)	ND(<0.7)	-
1217	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8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1218	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16日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
1219	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年6月23日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1220	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年6月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1221	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年7月7日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1222	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1223	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1224	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年7月28日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
1225	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年8月4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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
1226	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年8月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1227	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年8月18日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1228	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1229	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1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1230	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8日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1231	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16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
1232	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2014年7月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1233	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2014年7月9日	ND(<1)	ND(<1)	-
1234	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2014年7月9日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
1235	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光東浄水場	2014年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1236	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2014年7月9日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1237	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸美浄水場	2014年7月9日	ND(<1)	ND(<1)	-
1238	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	-
1239	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年6月30日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1240	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1241	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年7月14日	ND(<1)	ND(<0.9)	-
1242	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1243	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年7月28日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1244	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1245	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1246	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1247	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年8月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1248	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1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1249	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8日	ND(<1)	ND(<0.9)	-
1250	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16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1251	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2014年7月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
1252	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1253	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年6月30日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
1254	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1255	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年7月14日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
1256	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1257	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年7月28日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1258	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1259	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年8月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1260	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年8月18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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
1261	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1262	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1日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
1263	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8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1264	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16日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
1265	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6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1266	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6月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
1267	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7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1268	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7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1269	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7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1270	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7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1271	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8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1272	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8月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1273	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8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1274	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8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1275	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1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1276	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8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1277	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16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1278	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7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1279	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
1280	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年6月30日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1281	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1282	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年7月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1283	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年7月22日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	-
1284	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年7月28日	ND(<1)	ND(<0.8)	-
1285	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1286	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年8月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1287	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1288	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年8月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1289	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2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1290	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9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1291	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16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1292	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2014年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1293	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2014年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1294	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年6月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1295	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年6月30日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
1296	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年7月7日	ND(<1)	ND(<0.8)	-
1297	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1298	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年7月22日	ND(<1)	ND(<0.7)	-
1299	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年7月28日	ND(<1)	ND(<0.9)	-
1300	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
1301	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年8月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1302	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1303	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年8月26日	ND(<1)	ND(<0.9)	-
1304	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1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1305	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9日	ND(<1)	ND(<0.7)	-
1306	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16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
1307	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2014年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1308	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1309	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年6月30日	ND(<1)	ND(<0.8)	-
1310	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1311	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1312	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年7月22日	ND(<1)	ND(<0.9)	-
1313	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年7月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1314	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
1315	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年8月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1316	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年8月18日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1317	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年8月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	-
1318	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1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1319	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8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1320	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16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1321	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9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1322	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2014年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1323	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2014年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1324	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2014年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1325	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	若間浄水場	2014年9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1326	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2014年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1327	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中央浄水場	2014年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1328	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年6月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
1329	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年7月2日	ND(<1)	ND(<0.8)	-
1330	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
1331	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年7月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1332	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年7月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1333	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年7月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1334	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年8月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1335	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年8月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1336	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1337	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年8月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1338	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2日	ND(<1)	ND(<0.8)	-
1339	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9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1340	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16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
1341	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9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1342	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2014年9月8日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
1343	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2014年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1344	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年6月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1345	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1346	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年7月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1347	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1348	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1349	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年7月29日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
1350	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年8月5日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
1351	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年8月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1352	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年8月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
1353	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年8月25日	ND(<1)	ND(<0.9)	-
1354	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1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
1355	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8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1356	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16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1357	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6月26日	ND(<0.84)	ND(<0.87)	ND(<0.75)
1358	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7月10日	ND(<0.76)	ND(<0.82)	ND(<0.65)
1359	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7月24日	ND(<0.74)	ND(<0.73)	ND(<0.7)
1360	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8月7日	ND(<0.75)	ND(<0.85)	ND(<0.75)
1361	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8月28日	ND(<0.93)	ND(<0.78)	ND(<0.79)
1362	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11日	ND(<0.61)	ND(<0.75)	ND(<0.69)
1363	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7月3日	ND(<0.83)	ND(<0.82)	ND(<0.74)
1364	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7月17日	ND(<0.83)	ND(<0.79)	ND(<0.75)
1365	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7月31日	ND(<0.79)	ND(<0.8)	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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
1366	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8月21日	ND(<0.81)	ND(<0.85)	ND(<0.76)
1367	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9月4日	ND(<0.84)	ND(<0.76)	ND(<0.64)
1368	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9月18日	ND(<0.81)	ND(<0.8)	ND(<0.77)
1369	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶴島浄水場	2014年6月26日	ND(<0.83)	ND(<0.8)	ND(<0.68)
1370	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2014年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
1371	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2014年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
1372	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2014年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
1373	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2014年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
1374	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2014年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1375	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2014年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1376	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2014年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1377	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2014年8月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	-
1378	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2014年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
1379	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7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
1380	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8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1381	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9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
1382	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7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1383	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8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1384	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9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1385	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2014年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
1386	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2014年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1387	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2014年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
1388	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7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1389	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8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1390	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9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1391	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2014年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1392	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2014年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1393	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2014年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
1394	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2014年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1395	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2014年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1396	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2014年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1397	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7月7日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
1398	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8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1399	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9月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
1400	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6月23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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
1401	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7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1402	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7月22日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
1403	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8月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1404	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8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	-
1405	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1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1406	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16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
1407	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7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1408	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8月4日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1409	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9月1日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
1410	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6月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1411	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7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1412	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7月28日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1413	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8月11日	ND(<1)	ND(<1)	-
1414	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8月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1415	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8日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1416	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7月7日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1417	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8月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
1418	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9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1419	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7月7日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
1420	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8月4日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1421	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9月1日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1422	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7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1423	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8月4日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
1424	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9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1425	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6月30日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
1426	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7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1427	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7月28日	ND(<1)	ND(<0.9)	-
1428	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8月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1429	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8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1430	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8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1431	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6月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1432	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7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1433	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7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1434	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8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
1435	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8月18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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
1436	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1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1437	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16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1438	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7月7日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1439	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8月4日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1440	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9月1日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1441	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年6月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1442	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1443	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1444	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年7月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1445	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1446	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年7月28日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1447	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1448	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年8月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1449	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1450	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1451	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1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1452	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8日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1453	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16日	ND(<1)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1454	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2014年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1455	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2014年9月1日	ND(<1)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1456	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6月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1457	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8月4日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.7)
1458	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9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1459	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2014年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1460	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2014年8月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1461	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2014年7月7日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.9)
1462	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2014年8月18日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.9)
1463	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2014年7月14日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
1464	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2014年8月25日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.7)
1465	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6月23日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
1466	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6月30日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1467	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7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1468	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7月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1469	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7月22日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.6)
1470	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7月28日	ND(<0.7)	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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
1471	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8月4日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<1)
1472	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8月11日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.9)
1473	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8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1474	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8月25日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.7)
1475	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1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1476	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8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1477	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16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1478	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7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.9)
1479	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8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.9)
1480	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9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.8)
1481	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7月16日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.7)
1482	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8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1483	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9月17日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
1484	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7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1485	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8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1486	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9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1487	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源浄水	2014年7月16日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.9)
1488	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源浄水	2014年8月20日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
1489	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源浄水	2014年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1490	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源浄水	2014年7月16日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.7)
1491	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源浄水	2014年8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1492	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源浄水	2014年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1493	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7月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1494	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8月20日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.9)
1495	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9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1496	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6月23日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1497	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6月30日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1498	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7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1499	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7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1500	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7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1501	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7月28日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1502	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8月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1503	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8月11日	ND(<1)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1504	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8月18日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1505	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8月25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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
1506	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1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1507	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8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1508	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16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1509	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6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1510	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6月30日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1511	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7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1512	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7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1513	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7月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1514	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7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1515	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8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1516	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8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1517	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8月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1518	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8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1519	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1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1520	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8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1521	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16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1522	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6月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1523	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6月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1524	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7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1525	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7月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1526	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7月22日	ND(<1)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1527	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7月28日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.7)
1528	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8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1529	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8月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1530	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8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1531	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8月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	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	千本松浄水場	2014年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1533	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8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1534	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16日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	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	中山配水場	2014年7月16日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)
1536	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8月20日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.9)
1537	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9月17日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.7)
1538	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6月23日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1539	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6月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	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	鳥野目浄水場	2014年7月7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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
1541	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7月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1542	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7月22日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.7)
1543	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7月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1544	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8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1545	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8月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1546	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8月18日	ND(<0.8)	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	鳥野目浄水場	2014年8月25日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.8)
1548	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1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	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	鳥野目浄水場	2014年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	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	鳥野目浄水場	2014年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1551	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6月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1552	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6月30日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	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	要害浄水場	2014年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	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	要害浄水場	2014年7月14日	ND(<0.8)	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	要害浄水場	2014年7月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1556	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7月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1557	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8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1558	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8月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	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	要害浄水場	2014年8月18日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.7)
1560	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8月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1561	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1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1562	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8日	ND(<1)	ND(<0.9)	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	要害浄水場	2014年9月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1564	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6月26日	ND(<0.79)	ND(<0.68)	ND(<0.79)
1565	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7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.68)	ND(<0.66)
1566	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8月28日	ND(<0.65)	ND(<0.87)	ND(<0.76)
1567	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6月26日	ND(<0.77)	ND(<0.8)	ND(<0.76)
1568	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7月24日	ND(<0.81)	ND(<0.85)	ND(<0.84)
1569	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8月28日	ND(<0.68)	ND(<0.89)	ND(<0.9)
1570	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6月26日	ND(<0.74)	ND(<0.96)	ND(<0.83)
1571	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7月24日	ND(<0.54)	ND(<0.82)	ND(<0.77)
1572	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8月28日	ND(<0.77)	ND(<0.82)	ND(<0.87)
1573	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6月26日	ND(<0.91)	ND(<0.94)	ND(<0.9)
1574	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7月24日	ND(<0.99)	ND(<0.71)	ND(<0.97)
1575	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8月28日	ND(<0.86)	ND(<0.94)	ND(<0.93)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
1576	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6月26日	ND(<0.75)	ND(<0.89)	ND(<0.71)
1577	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7月24日	ND(<0.74)	ND(<0.85)	ND(<0.82)
1578	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8月28日	ND(<0.85)	ND(<0.82)	ND(<0.85)
1579	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	三箇浄水場	2014年7月9日	ND(<1)	ND(<1)	-
1580	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	大金台浄水場	2014年9月10日	ND(<1)	ND(<1)	-
1581	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	南大和久浄水場	2014年8月12日	ND(<1)	ND(<1)	-
1582	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7月23日	ND(<1)	ND(<1)	-
1583	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8月27日	ND(<1)	ND(<1)	-
1584	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6月25日	ND(<1)	ND(<1)	-
1585	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9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<1)
1586	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9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1587	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9月2日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
1588	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9月2日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<1)
1589	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9月2日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.9)
1590	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9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1591	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9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
1592	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9月4日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
1593	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9月4日	ND(<0.6)	ND(<1)	-
1594	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7月7日	ND(<0.69)	ND(<0.98)	ND(<0.87)
1595	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8月4日	ND(<0.94)	ND(<0.96)	ND(<0.83)
1596	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9月1日	ND(<0.78)	ND(<0.83)	ND(<0.92)
1597	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8月20日	ND(<0.75)	ND(<0.8)	ND(<0.78)
1598	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7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.87)	ND(<0.72)
1599	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8月4日	ND(<0.83)	ND(<0.92)	ND(<0.61)
1600	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9月1日	ND(<0.84)	ND(<0.62)	ND(<0.72)
1601	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2014年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1602	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2014年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1603	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2014年8月13日	ND(<1)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1604	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3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1605	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2014年7月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1606	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2014年7月30日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.9)
1607	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2014年8月20日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<1)
1608	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2014年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1609	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2014年6月25日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.9)
1610	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2014年7月16日	ND(<0.9)	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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
1611	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2014年8月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1612	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2014年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1613	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2014年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1614	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年6月25日	ND(<0.69)	ND(<0.66)	ND(<0.74)
1615	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年7月2日	ND(<0.69)	ND(<0.69)	ND(<0.77)
1616	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年7月9日	ND(<0.64)	ND(<0.68)	ND(<0.72)
1617	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.52)	ND(<0.64)
1618	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年7月23日	ND(<0.75)	ND(<0.78)	ND(<0.67)
1619	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年7月30日	ND(<0.82)	ND(<0.63)	ND(<0.7)
1620	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年8月6日	ND(<0.64)	ND(<0.75)	ND(<0.65)
1621	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年8月13日	ND(<0.67)	ND(<0.61)	ND(<0.75)
1622	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年8月20日	ND(<0.65)	ND(<0.71)	ND(<0.68)
1623	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年8月27日	ND(<0.79)	ND(<0.76)	ND(<0.75)
1624	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3日	ND(<0.87)	ND(<0.76)	ND(<0.67)
1625	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10日	ND(<0.56)	ND(<0.67)	ND(<0.7)
1626	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17日	ND(<0.79)	ND(<0.72)	ND(<0.69)
1627	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	塩谷町役場	2014年8月12日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1628	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生公民館	2014年8月5日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
1629	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7月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1630	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7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	-
1631	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7月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1632	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7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1633	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7月29日	ND(<1)	ND(<0.9)	-
1634	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8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1635	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8月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1636	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8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1637	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8月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1638	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2日	ND(<1)	ND(<1)	-
1639	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9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1640	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16日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	-
1641	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7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1642	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9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1643	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7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1644	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8月19日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
1645	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9月16日	ND(<0.6)	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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
1646	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7月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1647	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9月9日	ND(<1)	ND(<0.9)	-
1648	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7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.65)	ND(<0.79)
1649	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8月8日	ND(<0.72)	ND(<0.68)	ND(<0.87)
1650	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9月8日	ND(<0.83)	ND(<0.62)	ND(<0.72)
1651	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7月7日	ND(<0.81)	ND(<0.82)	ND(<0.76)
1652	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8月8日	ND(<0.75)	ND(<0.82)	ND(<0.9)
1653	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9月8日	ND(<0.68)	ND(<0.84)	ND(<0.81)
1654	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7月7日	ND(<0.79)	ND(<0.8)	ND(<0.71)
1655	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8月8日	ND(<0.85)	ND(<0.78)	ND(<0.99)
1656	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9月8日	ND(<0.76)	ND(<0.82)	ND(<0.89)
1657	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7月7日	ND(<0.73)	ND(<0.68)	ND(<0.85)
1658	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8月8日	ND(<0.63)	ND(<0.65)	ND(<0.79)
1659	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9月8日	ND(<0.82)	ND(<0.8)	ND(<0.94)
1660	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1661	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1662	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
1663	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1664	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1665	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
1666	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
1667	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1668	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1669	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1670	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1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1671	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8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
1672	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2014年6月30日	ND(<0.6)	ND(<1)	-
1673	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2014年7月28日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1674	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2014年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1675	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1676	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年6月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1677	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1678	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1679	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年7月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1680	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。



水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
1681	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1682	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年8月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1683	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年8月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1684	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年8月25日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1685	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1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
1686	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8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1687	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6月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1688	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7月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1689	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8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1690	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年6月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1691	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年6月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1692	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1693	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1694	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年7月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1695	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年7月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1696	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年8月4日	ND(<0.6)	ND(<1)	-
1697	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1698	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
1699	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
1700	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1日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
1701	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8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1702	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6月30日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1703	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7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1704	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8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1705	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6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1706	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7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1707	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8月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	-
1708	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1709	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1710	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
1711	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1712	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年7月22日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
1713	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1714	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
1715	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年8月11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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
1716	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1717	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1718	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1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1719	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8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1720	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2014年6月30日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1721	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2014年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
1722	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2014年8月25日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
1723	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2014年6月30日	ND(<1)	ND(<0.9)	-
1724	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2014年7月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1725	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2014年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1726	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2014年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
1727	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2014年7月28日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
1728	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2014年8月18日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
1729	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8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
1730	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2014年6月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
1731	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2014年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1732	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2014年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
1733	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2014年6月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1734	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2014年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1735	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2014年8月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1736	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1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1737	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年6月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1738	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1739	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年7月7日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
1740	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年7月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
1741	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1742	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
1743	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1744	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
1745	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1746	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1747	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1日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	-
1748	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8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
1749	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2014年6月30日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
1750	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2014年7月28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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
1751	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2014年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1752	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1753	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1754	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
1755	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1756	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1757	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年7月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
1758	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1759	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1760	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1761	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1762	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1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
1763	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8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
1764	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2014年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1765	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2014年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
1766	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2014年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1767	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2014年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
1768	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7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1769	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8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1770	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9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1771	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7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1772	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8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1773	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9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1774	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7月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1775	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8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1776	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9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1777	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7月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1778	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8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1779	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9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1780	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7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1781	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8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1782	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9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1783	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7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1784	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8月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1785	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9月18日	ND(<0.6)	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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
1786	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7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1787	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8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1788	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9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1789	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7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1790	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8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1791	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9月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1792	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7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1793	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8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1794	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9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1795	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7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1796	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8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1797	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9月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1798	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4月~6月	0.0016	0.0036	ND(<0.001)
1799	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6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1800	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7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1801	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7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1802	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7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1803	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7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1804	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7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1805	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8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1806	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8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1807	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8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1808	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8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1809	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2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1810	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9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1811	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16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1812	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6月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1813	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7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1814	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7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1815	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7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1816	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7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1817	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7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1818	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8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1819	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8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1820	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8月19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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
1821	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8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1822	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2日	ND(<0.6)	ND(<0.4)	ND(<0.6)	
1823	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9日	ND(<0.3)	ND(<0.7)	ND(<0.5)	
1824	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16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
1825	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6月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
1826	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7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
1827	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7月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.5)	
1828	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7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
1829	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7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
1830	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7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1831	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8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
1832	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8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1833	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8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
1834	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8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1835	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2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.4)	
1836	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9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
1837	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16日	ND(<0.4)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
1838	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6月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
1839	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7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
1840	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7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)	
1841	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7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1842	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7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1843	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7月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
1844	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8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1845	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8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
1846	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8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)	
1847	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8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1848	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2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
1849	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9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
1850	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16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
1851	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2014年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1852	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2014年7月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1853	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2014年6月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1854	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2014年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1855	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2014年7月9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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
1856	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2014年6月23日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1857	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2014年7月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1858	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2014年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1859	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2014年6月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1860	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2014年7月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1861	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2014年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1862	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2014年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1863	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2014年6月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1864	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2014年7月3日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1865	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2014年7月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1866	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2014年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1867	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2014年6月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1868	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2014年6月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1869	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2014年7月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1870	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2014年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1871	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2014年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1872	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2014年7月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1873	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2014年6月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1874	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2014年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1875	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2014年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1876	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2014年7月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1877	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2014年7月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1878	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2014年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1879	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2014年6月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1880	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2014年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1881	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2014年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1882	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2014年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1883	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7月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
1884	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8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
1885	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9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
1886	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7月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1887	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6月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1888	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7月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
1889	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8月5日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	-
1890	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9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
1891	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8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1892	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8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1893	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7月18日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1894	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7月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
1895	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8月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
1896	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9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1897	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6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1898	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2014年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1899	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2014年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1900	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7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
1901	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7月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
1902	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7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
1903	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6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1904	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6月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1905	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6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1906	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6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1907	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7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1908	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7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1909	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7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1910	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7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1911	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7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1912	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7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1913	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7月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1914	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7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1915	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7月30日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1916	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8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1917	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8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1918	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8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1919	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8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1920	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8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1921	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8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1922	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8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1923	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8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1924	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8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1925	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3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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
1926	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5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1927	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10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1928	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12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1929	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6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1930	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6月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1931	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6月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1932	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6月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1933	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7月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1934	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7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1935	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7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.7)
1936	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7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1937	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7月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1938	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7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1939	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7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1940	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7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1941	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7月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1942	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8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1943	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8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1944	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8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1945	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8月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1946	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8月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1947	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8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1948	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8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1949	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8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1950	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8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1951	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3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1952	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5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(2系出口水)	2014年9月10日	ND(<0.4)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1954	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12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1955	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6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1956	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6月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1957	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7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1958	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7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<1.1)
1959	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7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1960	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7月22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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
1961	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7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1962	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8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1963	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8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1964	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8月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1965	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8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1966	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1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1967	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8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1968	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6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1969	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6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1970	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6月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1971	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6月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1972	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7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1973	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7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1974	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7月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1975	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7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1976	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7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1977	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7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1978	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7月23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	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1980	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7月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1981	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8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1982	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8月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1983	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8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1984	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8月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1985	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8月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1986	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8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1987	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8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1988	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8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1989	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8月29日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1990	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3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1991	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5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1992	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10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1993	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12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1994	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6月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1995	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7月8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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
1996	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7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1997	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8月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1998	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8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1999	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9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2000	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7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2001	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8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2002	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9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2003	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7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2004	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8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2005	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9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2006	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7月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2007	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6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2008	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7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2009	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8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2010	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7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2011	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8月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2012	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9月11日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2013	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7月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2014	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7月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2015	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7月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2016	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7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
2017	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7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
2018	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7月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2019	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7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
2020	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7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
2021	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8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2022	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8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
2023	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8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2024	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8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
2025	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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
2026	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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
2027	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18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2028	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7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
2029	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8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
2030	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9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
2031	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6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2032	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6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2033	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7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2034	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7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2035	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8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2036	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8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2037	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6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2038	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6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2039	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7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2040	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7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2041	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8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2042	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8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2043	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6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2044	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6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2045	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7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2046	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7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2047	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8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2048	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8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2049	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6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2050	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6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2051	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7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2052	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7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2053	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8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2054	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8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2055	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6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2056	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6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2057	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7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2058	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7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2059	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8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2060	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8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2061	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6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2062	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6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2063	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7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2064	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7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2065	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8月5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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
2066	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8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2067	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6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2068	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6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2069	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6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2070	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6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2071	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6月30日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2072	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7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2073	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7月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2074	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7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2075	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7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2076	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8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2077	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8月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2078	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8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2079	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8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2080	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6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2081	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6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2082	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7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2083	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8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2084	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6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2085	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6月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2086	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7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2087	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8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2088	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6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2089	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6月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2090	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7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2091	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8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2092	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6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2093	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7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2094	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7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2095	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8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2096	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6月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2097	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7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<1)
2098	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7月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2099	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8月18日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<1)
2100	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6月2日	ND(<0.6)	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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
2101	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6月23日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2102	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7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2103	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8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2104	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8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2105	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6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2106	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6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2107	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7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2108	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8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2109	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8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2110	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9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2111	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9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2112	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7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2113	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8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2114	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9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2115	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8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2116	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7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2117	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8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2118	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7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2119	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8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2120	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7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2121	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8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2122	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町高倉小水道事業	高倉浄水場(給水栓)	2014年6月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2123	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町高倉小水道事業	高倉浄水場(給水栓)	2014年8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2124	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町細萱小水道事業	細萱小水道浄水場	2014年7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2125	東吾妻町	群馬県	東吾妻町	東吾妻町簡易水道事業	平高給水区配水池	2014年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2126	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7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2127	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8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2128	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9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2129	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7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2130	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8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2131	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9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2132	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7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2133	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8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2134	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9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2135	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7月2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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
2136	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8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.4)	ND(<0.8)
2137	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9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2138	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7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2139	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8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2140	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9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2141	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4月～6月	ND(<0.001)	0.0016	ND(<0.001)
2142	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7月1日	ND(<0.354)	ND(<0.503)	ND(<0.398)
2143	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7月2日	ND(<0.444)	ND(<0.503)	ND(<0.364)
2144	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7月3日	ND(<0.547)	ND(<0.503)	ND(<0.379)
2145	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7月4日	ND(<0.51)	ND(<0.565)	ND(<0.305)
2146	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7月5日	ND(<0.521)	ND(<0.546)	ND(<0.352)
2147	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7月6日	ND(<0.426)	ND(<0.455)	ND(<0.363)
2148	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7月7日	ND(<0.495)	ND(<0.455)	ND(<0.306)
2149	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7月8日	ND(<0.443)	ND(<0.637)	ND(<0.399)
2150	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7月9日	ND(<0.378)	ND(<0.398)	ND(<0.373)
2151	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7月10日	ND(<0.539)	ND(<0.525)	ND(<0.334)
2152	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7月11日	ND(<0.354)	ND(<0.48)	ND(<0.423)
2153	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7月12日	ND(<0.369)	ND(<0.455)	ND(<0.307)
2154	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7月13日	ND(<0.337)	ND(<0.398)	ND(<0.354)
2155	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7月14日	ND(<0.368)	ND(<0.364)	ND(<0.398)
2156	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7月15日	ND(<0.394)	ND(<0.503)	ND(<0.361)
2157	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7月16日	ND(<0.479)	ND(<0.455)	ND(<0.341)
2158	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7月17日	ND(<0.524)	ND(<0.48)	ND(<0.389)
2159	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7月18日	ND(<0.465)	ND(<0.565)	ND(<0.383)
2160	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7月19日	ND(<0.524)	ND(<0.455)	ND(<0.448)
2161	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7月20日	ND(<0.479)	ND(<0.48)	ND(<0.411)
2162	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7月21日	ND(<0.436)	ND(<0.557)	ND(<0.452)
2163	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7月22日	ND(<0.52)	ND(<0.364)	ND(<0.331)
2164	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7月23日	ND(<0.424)	ND(<0.428)	ND(<0.381)
2165	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7月24日	ND(<0.342)	ND(<0.428)	ND(<0.351)
2166	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7月25日	ND(<0.445)	ND(<0.428)	ND(<0.38)
2167	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7月26日	ND(<0.404)	ND(<0.398)	ND(<0.399)
2168	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7月27日	ND(<0.327)	ND(<0.428)	ND(<0.362)
2169	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7月28日	ND(<0.482)	ND(<0.525)	ND(<0.329)
2170	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7月29日	ND(<0.509)	ND(<0.428)	ND(<0.389)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
2171	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7月30日	ND(<0.394)	ND(<0.398)	ND(<0.415)
2172	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7月31日	ND(<0.374)	ND(<0.398)	ND(<0.435)
2173	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8月1日	ND(<0.404)	ND(<0.602)	ND(<0.423)
2174	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8月2日	ND(<0.456)	ND(<0.565)	ND(<0.391)
2175	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8月3日	ND(<0.524)	ND(<0.546)	ND(<0.33)
2176	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8月4日	ND(<0.479)	ND(<0.525)	ND(<0.371)
2177	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8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.565)	ND(<0.371)
2178	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8月6日	ND(<0.391)	ND(<0.524)	ND(<0.414)
2179	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8月7日	ND(<0.427)	ND(<0.428)	ND(<0.364)
2180	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8月8日	ND(<0.425)	ND(<0.398)	ND(<0.372)
2181	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8月9日	ND(<0.391)	ND(<0.48)	ND(<0.383)
2182	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8月10日	ND(<0.357)	ND(<0.428)	ND(<0.411)
2183	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8月11日	ND(<0.531)	ND(<0.503)	ND(<0.329)
2184	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8月12日	ND(<0.425)	ND(<0.48)	ND(<0.454)
2185	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8月13日	ND(<0.354)	ND(<0.455)	ND(<0.405)
2186	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8月14日	ND(<0.425)	ND(<0.503)	ND(<0.38)
2187	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8月15日	ND(<0.413)	ND(<0.48)	ND(<0.342)
2188	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8月16日	ND(<0.569)	ND(<0.525)	ND(<0.408)
2189	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8月17日	ND(<0.436)	ND(<0.398)	ND(<0.362)
2190	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8月18日	ND(<0.445)	ND(<0.455)	ND(<0.423)
2191	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8月19日	ND(<0.394)	ND(<0.525)	ND(<0.343)
2192	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8月20日	ND(<0.425)	ND(<0.565)	ND(<0.389)
2193	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8月21日	ND(<0.439)	ND(<0.525)	ND(<0.351)
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8月22日	ND(<0.406)	ND(<0.455)	ND(<0.379)
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8月23日	ND(<0.51)	ND(<0.503)	ND(<0.33)
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8月24日	ND(<0.352)	ND(<0.503)	ND(<0.372)
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8月25日	ND(<0.425)	ND(<0.62)	ND(<0.391)
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8月26日	ND(<0.404)	ND(<0.584)	ND(<0.371)
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8月27日	ND(<0.369)	ND(<0.48)	ND(<0.381)
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8月28日	ND(<0.445)	ND(<0.48)	ND(<0.389)
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8月29日	ND(<0.404)	ND(<0.428)	ND(<0.391)
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8月30日	ND(<0.404)	ND(<0.364)	ND(<0.403)
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8月31日	ND(<0.462)	ND(<0.565)	ND(<0.42)
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9月3日	ND(<0.51)	ND(<0.455)	ND(<0.354)
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9月10日	ND(<0.381)	ND(<0.364)	ND(<0.424)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> 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9月17日	ND(<0.604)	ND(<0.48)	ND(<0.362)
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9月24日	ND(<0.404)	ND(<0.48)	ND(<0.372)
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7月1日	ND(<0.51)	ND(<0.602)	ND(<0.387)
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7月2日	ND(<0.462)	ND(<0.398)	ND(<0.388)
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7月3日	ND(<0.495)	ND(<0.364)	ND(<0.369)
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7月4日	ND(<0.397)	ND(<0.546)	ND(<0.305)
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7月5日	ND(<0.391)	ND(<0.455)	ND(<0.388)
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7月6日	ND(<0.444)	ND(<0.503)	ND(<0.318)
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7月7日	ND(<0.362)	ND(<0.503)	ND(<0.387)
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7月8日	ND(<0.495)	ND(<0.428)	ND(<0.405)
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7月9日	ND(<0.355)	ND(<0.428)	ND(<0.378)
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7月10日	ND(<0.414)	ND(<0.428)	ND(<0.364)
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7月11日	ND(<0.553)	ND(<0.546)	ND(<0.338)
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7月12日	ND(<0.517)	ND(<0.48)	ND(<0.368)
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7月13日	ND(<0.453)	ND(<0.48)	ND(<0.404)
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7月14日	ND(<0.443)	ND(<0.398)	ND(<0.339)
2222	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7月15日	ND(<0.391)	ND(<0.428)	ND(<0.387)
2223	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7月16日	ND(<0.403)	ND(<0.503)	ND(<0.369)
2224	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7月17日	ND(<0.488)	ND(<0.546)	ND(<0.348)
2225	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7月18日	ND(<0.462)	ND(<0.503)	ND(<0.387)
2226	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7月19日	ND(<0.394)	ND(<0.455)	ND(<0.378)
2227	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7月20日	ND(<0.403)	ND(<0.546)	ND(<0.39)
2228	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7月21日	ND(<0.38)	ND(<0.428)	ND(<0.338)
2229	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7月22日	ND(<0.426)	ND(<0.503)	ND(<0.338)
2230	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7月23日	ND(<0.391)	ND(<0.364)	ND(<0.455)
2231	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7月24日	ND(<0.38)	ND(<0.398)	ND(<0.395)
2232	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7月25日	ND(<0.341)	ND(<0.428)	ND(<0.404)
2233	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7月26日	ND(<0.566)	ND(<0.525)	ND(<0.412)
2234	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7月27日	ND(<0.47)	ND(<0.546)	ND(<0.388)
2235	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7月28日	ND(<0.49)	ND(<0.364)	ND(<0.422)
2236	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7月29日	ND(<0.495)	ND(<0.48)	ND(<0.437)
2237	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7月30日	ND(<0.505)	ND(<0.48)	ND(<0.349)
2238	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7月31日	ND(<0.38)	ND(<0.525)	ND(<0.358)
2239	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8月1日	ND(<0.447)	ND(<0.364)	ND(<0.378)
2240	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8月2日	ND(<0.492)	ND(<0.503)	ND(<0.466)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。



水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
2241	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8月3日	ND(<0.369)	ND(<0.565)	ND(<0.291)
2242	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8月4日	ND(<0.296)	ND(<0.455)	ND(<0.396)
2243	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8月5日	ND(<0.434)	ND(<0.428)	ND(<0.37)
2244	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8月6日	ND(<0.434)	ND(<0.455)	ND(<0.359)
2245	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8月7日	ND(<0.312)	ND(<0.48)	ND(<0.359)
2246	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8月8日	ND(<0.392)	ND(<0.455)	ND(<0.327)
2247	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8月9日	ND(<0.356)	ND(<0.428)	ND(<0.349)
2248	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8月10日	ND(<0.404)	ND(<0.525)	ND(<0.359)
2249	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8月11日	ND(<0.404)	ND(<0.503)	ND(<0.369)
2250	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8月12日	ND(<0.369)	ND(<0.364)	ND(<0.405)
2251	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8月13日	ND(<0.436)	ND(<0.503)	ND(<0.369)
2252	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8月14日	ND(<0.472)	ND(<0.503)	ND(<0.467)
2253	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8月15日	ND(<0.51)	ND(<0.364)	ND(<0.369)
2254	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8月16日	ND(<0.366)	ND(<0.48)	ND(<0.404)
2255	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8月17日	ND(<0.312)	ND(<0.525)	ND(<0.481)
2256	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8月18日	ND(<0.355)	ND(<0.525)	ND(<0.413)
2257	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8月19日	ND(<0.462)	ND(<0.455)	ND(<0.387)
2258	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8月20日	ND(<0.425)	ND(<0.428)	ND(<0.349)
2259	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8月21日	ND(<0.415)	ND(<0.398)	ND(<0.386)
2260	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8月22日	ND(<0.471)	ND(<0.428)	ND(<0.368)
2261	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8月23日	ND(<0.436)	ND(<0.398)	ND(<0.412)
2262	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8月24日	ND(<0.454)	ND(<0.48)	ND(<0.451)
2263	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8月25日	ND(<0.434)	ND(<0.398)	ND(<0.421)
2264	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8月26日	ND(<0.492)	ND(<0.428)	ND(<0.404)
2265	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8月27日	ND(<0.293)	ND(<0.503)	ND(<0.406)
2266	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8月28日	ND(<0.364)	ND(<0.503)	ND(<0.36)
2267	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8月29日	ND(<0.604)	ND(<0.455)	ND(<0.368)
2268	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8月30日	ND(<0.51)	ND(<0.398)	ND(<0.326)
2269	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8月31日	ND(<0.525)	ND(<0.455)	ND(<0.338)
2270	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9月3日	ND(<0.51)	ND(<0.398)	ND(<0.304)
2271	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9月10日	ND(<0.525)	ND(<0.398)	ND(<0.401)
2272	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9月17日	ND(<0.484)	ND(<0.428)	ND(<0.361)
2273	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9月24日	ND(<0.415)	ND(<0.398)	ND(<0.361)
2274	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7月1日	ND(<0.495)	ND(<0.398)	ND(<0.354)
2275	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7月2日	ND(<0.434)	ND(<0.565)	ND(<0.389)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
2276	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7月3日	ND(<0.434)	ND(<0.428)	ND(<0.409)
2277	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7月4日	ND(<0.427)	ND(<0.428)	ND(<0.4)
2278	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7月5日	ND(<0.453)	ND(<0.324)	ND(<0.353)
2279	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7月6日	ND(<0.495)	ND(<0.525)	ND(<0.449)
2280	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7月7日	ND(<0.553)	ND(<0.398)	ND(<0.373)
2281	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7月8日	ND(<0.553)	ND(<0.48)	ND(<0.32)
2282	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7月9日	ND(<0.504)	ND(<0.455)	ND(<0.329)
2283	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7月10日	ND(<0.535)	ND(<0.428)	ND(<0.374)
2284	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7月11日	ND(<0.539)	ND(<0.584)	ND(<0.343)
2285	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7月12日	ND(<0.392)	ND(<0.565)	ND(<0.417)
2286	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7月13日	ND(<0.51)	ND(<0.525)	ND(<0.369)
2287	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7月14日	ND(<0.444)	ND(<0.565)	ND(<0.307)
2288	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7月15日	ND(<0.444)	ND(<0.48)	ND(<0.382)
2289	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7月16日	ND(<0.579)	ND(<0.62)	ND(<0.332)
2290	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7月17日	ND(<0.296)	ND(<0.546)	ND(<0.363)
2291	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7月18日	ND(<0.414)	ND(<0.503)	ND(<0.441)
2292	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7月19日	ND(<0.423)	ND(<0.48)	ND(<0.409)
2293	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7月20日	ND(<0.539)	ND(<0.48)	ND(<0.38)
2294	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7月21日	ND(<0.453)	ND(<0.364)	ND(<0.408)
2295	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7月22日	ND(<0.38)	ND(<0.398)	ND(<0.37)
2296	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7月23日	ND(<0.453)	ND(<0.525)	ND(<0.374)
2297	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7月24日	ND(<0.366)	ND(<0.525)	ND(<0.383)
2298	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7月25日	ND(<0.453)	ND(<0.501)	ND(<0.425)
2299	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7月26日	ND(<0.312)	ND(<0.398)	ND(<0.441)
2300	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7月27日	ND(<0.402)	ND(<0.503)	ND(<0.382)
2301	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7月28日	ND(<0.515)	ND(<0.48)	ND(<0.363)
2302	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7月29日	ND(<0.539)	ND(<0.364)	ND(<0.44)
2303	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7月30日	ND(<0.38)	ND(<0.503)	ND(<0.353)
2304	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7月31日	ND(<0.275)	ND(<0.398)	ND(<0.329)
2305	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8月1日	ND(<0.495)	ND(<0.546)	ND(<0.373)
2306	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8月2日	ND(<0.425)	ND(<0.546)	ND(<0.365)
2307	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8月3日	ND(<0.479)	ND(<0.455)	ND(<0.342)
2308	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8月4日	ND(<0.553)	ND(<0.428)	ND(<0.363)
2309	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8月5日	ND(<0.51)	ND(<0.455)	ND(<0.384)
2310	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8月6日	ND(<0.38)	ND(<0.525)	ND(<0.364)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
2311	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8月7日	ND(<0.51)	ND(<0.398)	ND(<0.37)
2312	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8月8日	ND(<0.465)	ND(<0.62)	ND(<0.343)
2313	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8月9日	ND(<0.341)	ND(<0.525)	ND(<0.318)
2314	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8月10日	ND(<0.495)	ND(<0.398)	ND(<0.267)
2315	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8月11日	ND(<0.255)	ND(<0.602)	ND(<0.418)
2316	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8月12日	ND(<0.553)	ND(<0.428)	ND(<0.332)
2317	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8月13日	ND(<0.507)	ND(<0.503)	ND(<0.39)
2318	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8月14日	ND(<0.38)	ND(<0.428)	ND(<0.353)
2319	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8月15日	ND(<0.393)	ND(<0.398)	ND(<0.401)
2320	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8月16日	ND(<0.569)	ND(<0.525)	ND(<0.363)
2321	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8月17日	ND(<0.474)	ND(<0.525)	ND(<0.417)
2322	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8月18日	ND(<0.515)	ND(<0.525)	ND(<0.382)
2323	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8月19日	ND(<0.462)	ND(<0.565)	ND(<0.38)
2324	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8月20日	ND(<0.38)	ND(<0.602)	ND(<0.417)
2325	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8月21日	ND(<0.327)	ND(<0.455)	ND(<0.352)
2326	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8月22日	ND(<0.34)	ND(<0.602)	ND(<0.342)
2327	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8月23日	ND(<0.553)	ND(<0.398)	ND(<0.4)
2328	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8月24日	ND(<0.427)	ND(<0.565)	ND(<0.363)
2329	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8月25日	ND(<0.327)	ND(<0.398)	ND(<0.318)
2330	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8月26日	ND(<0.402)	ND(<0.546)	ND(<0.4)
2331	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8月27日	ND(<0.515)	ND(<0.455)	ND(<0.393)
2332	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8月28日	ND(<0.462)	ND(<0.48)	ND(<0.331)
2333	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8月29日	ND(<0.369)	ND(<0.398)	ND(<0.423)
2334	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8月30日	ND(<0.479)	ND(<0.503)	ND(<0.39)
2335	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8月31日	ND(<0.525)	ND(<0.48)	ND(<0.35)
2336	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9月3日	ND(<0.444)	ND(<0.546)	ND(<0.363)
2337	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9月10日	ND(<0.455)	ND(<0.364)	ND(<0.406)
2338	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9月17日	ND(<0.479)	ND(<0.565)	ND(<0.383)
2339	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9月24日	ND(<0.48)	ND(<0.602)	ND(<0.418)
2340	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7月1日	ND(<0.403)	ND(<0.428)	ND(<0.394)
2341	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7月2日	ND(<0.571)	ND(<0.428)	ND(<0.373)
2342	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7月3日	ND(<0.479)	ND(<0.364)	ND(<0.364)
2343	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7月4日	ND(<0.462)	ND(<0.525)	ND(<0.389)
2344	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7月5日	ND(<0.454)	ND(<0.525)	ND(<0.393)
2345	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7月6日	ND(<0.553)	ND(<0.525)	ND(<0.405)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
2346	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7月7日	ND(<0.293)	ND(<0.503)	ND(<0.372)
2347	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7月8日	ND(<0.403)	ND(<0.324)	ND(<0.411)
2348	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7月9日	ND(<0.406)	ND(<0.398)	ND(<0.381)
2349	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7月10日	ND(<0.385)	ND(<0.395)	ND(<0.375)
2350	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7月11日	ND(<0.462)	ND(<0.455)	ND(<0.384)
2351	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7月12日	ND(<0.312)	ND(<0.48)	ND(<0.332)
2352	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7月13日	ND(<0.51)	ND(<0.455)	ND(<0.344)
2353	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7月14日	ND(<0.453)	ND(<0.398)	ND(<0.352)
2354	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7月15日	ND(<0.497)	ND(<0.202)	ND(<0.383)
2355	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7月16日	ND(<0.426)	ND(<0.48)	ND(<0.421)
2356	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7月17日	ND(<0.456)	ND(<0.546)	ND(<0.354)
2357	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7月18日	ND(<0.479)	ND(<0.503)	ND(<0.398)
2358	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7月19日	ND(<0.474)	ND(<0.428)	ND(<0.438)
2359	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7月20日	ND(<0.327)	ND(<0.503)	ND(<0.39)
2360	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7月21日	ND(<0.49)	ND(<0.524)	ND(<0.342)
2361	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7月22日	ND(<0.368)	ND(<0.503)	ND(<0.351)
2362	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7月23日	ND(<0.445)	ND(<0.364)	ND(<0.356)
2363	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7月24日	ND(<0.525)	ND(<0.48)	ND(<0.428)
2364	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7月25日	ND(<0.356)	ND(<0.398)	ND(<0.364)
2365	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7月26日	ND(<0.424)	ND(<0.398)	ND(<0.384)
2366	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7月27日	ND(<0.444)	ND(<0.584)	ND(<0.381)
2367	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7月28日	ND(<0.5)	ND(<0.48)	ND(<0.41)
2368	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7月29日	ND(<0.462)	ND(<0.525)	ND(<0.373)
2369	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7月30日	ND(<0.434)	ND(<0.565)	ND(<0.392)
2370	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7月31日	ND(<0.525)	ND(<0.428)	ND(<0.331)
2371	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8月1日	ND(<0.525)	ND(<0.455)	ND(<0.383)
2372	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8月2日	ND(<0.424)	ND(<0.428)	ND(<0.412)
2373	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8月3日	ND(<0.423)	ND(<0.565)	ND(<0.401)
2374	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8月4日	ND(<0.49)	ND(<0.428)	ND(<0.416)
2375	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8月5日	ND(<0.355)	ND(<0.48)	ND(<0.345)
2376	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8月6日	ND(<0.474)	ND(<0.398)	ND(<0.307)
2377	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8月7日	ND(<0.51)	ND(<0.428)	ND(<0.424)
2378	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8月8日	ND(<0.415)	ND(<0.398)	ND(<0.375)
2379	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8月9日	ND(<0.49)	ND(<0.546)	ND(<0.416)
2380	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8月10日	ND(<0.479)	ND(<0.565)	ND(<0.366)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
2381	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8月11日	ND(<0.296)	ND(<0.428)	ND(<0.384)
2382	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8月12日	ND(<0.472)	ND(<0.48)	ND(<0.321)
2383	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8月13日	ND(<0.368)	ND(<0.455)	ND(<0.4)
2384	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8月14日	ND(<0.569)	ND(<0.48)	ND(<0.307)
2385	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8月15日	ND(<0.425)	ND(<0.525)	ND(<0.375)
2386	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8月16日	ND(<0.427)	ND(<0.525)	ND(<0.375)
2387	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8月17日	ND(<0.456)	ND(<0.503)	ND(<0.434)
2388	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8月18日	ND(<0.539)	ND(<0.565)	ND(<0.364)
2389	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8月19日	ND(<0.492)	ND(<0.525)	ND(<0.336)
2390	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8月20日	ND(<0.471)	ND(<0.525)	ND(<0.392)
2391	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8月21日	ND(<0.364)	ND(<0.525)	ND(<0.295)
2392	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8月22日	ND(<0.482)	ND(<0.525)	ND(<0.381)
2393	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8月23日	ND(<0.415)	ND(<0.455)	ND(<0.434)
2394	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8月24日	ND(<0.445)	ND(<0.503)	ND(<0.342)
2395	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8月25日	ND(<0.462)	ND(<0.584)	ND(<0.362)
2396	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8月26日	ND(<0.389)	ND(<0.455)	ND(<0.427)
2397	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8月27日	ND(<0.444)	ND(<0.546)	ND(<0.373)
2398	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8月28日	ND(<0.445)	ND(<0.525)	ND(<0.391)
2399	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8月29日	ND(<0.453)	ND(<0.503)	ND(<0.372)
2400	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8月30日	ND(<0.368)	ND(<0.455)	ND(<0.372)
2401	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8月31日	ND(<0.426)	ND(<0.546)	ND(<0.329)
2402	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9月3日	ND(<0.539)	ND(<0.428)	ND(<0.312)
2403	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9月10日	ND(<0.553)	ND(<0.525)	ND(<0.499)
2404	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9月17日	ND(<0.453)	ND(<0.565)	ND(<0.364)
2405	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9月24日	ND(<0.484)	ND(<0.398)	ND(<0.364)
2406	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7月1日	ND(<0.462)	ND(<0.428)	ND(<0.405)
2407	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7月2日	ND(<0.415)	ND(<0.398)	ND(<0.397)
2408	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7月3日	ND(<0.566)	ND(<0.503)	ND(<0.317)
2409	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7月4日	ND(<0.313)	ND(<0.455)	ND(<0.361)
2410	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7月5日	ND(<0.38)	ND(<0.48)	ND(<0.419)
2411	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7月6日	ND(<0.525)	ND(<0.525)	ND(<0.401)
2412	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7月7日	ND(<0.51)	ND(<0.398)	ND(<0.419)
2413	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7月8日	ND(<0.51)	ND(<0.455)	ND(<0.35)
2414	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7月9日	ND(<0.525)	ND(<0.637)	ND(<0.422)
2415	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7月10日	ND(<0.63)	ND(<0.48)	ND(<0.352)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
2416	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7月11日	ND(<0.462)	ND(<0.428)	ND(<0.317)
2417	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7月12日	ND(<0.539)	ND(<0.503)	ND(<0.371)
2418	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7月13日	ND(<0.525)	ND(<0.455)	ND(<0.37)
2419	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7月14日	ND(<0.357)	ND(<0.455)	ND(<0.402)
2420	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7月15日	ND(<0.553)	ND(<0.455)	ND(<0.388)
2421	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7月16日	ND(<0.296)	ND(<0.455)	ND(<0.461)
2422	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7月17日	ND(<0.479)	ND(<0.428)	ND(<0.35)
2423	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7月18日	ND(<0.424)	ND(<0.48)	ND(<0.379)
2424	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7月19日	ND(<0.312)	ND(<0.546)	ND(<0.397)
2425	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7月20日	ND(<0.443)	ND(<0.525)	ND(<0.369)
2426	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7月21日	ND(<0.344)	ND(<0.455)	ND(<0.34)
2427	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7月22日	ND(<0.355)	ND(<0.428)	ND(<0.36)
2428	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7月23日	ND(<0.43)	ND(<0.565)	ND(<0.365)
2429	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7月24日	ND(<0.513)	ND(<0.364)	ND(<0.36)
2430	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7月25日	ND(<0.391)	ND(<0.503)	ND(<0.304)
2431	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7月26日	ND(<0.525)	ND(<0.428)	ND(<0.35)
2432	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7月27日	ND(<0.445)	ND(<0.525)	ND(<0.364)
2433	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7月28日	ND(<0.553)	ND(<0.48)	ND(<0.362)
2434	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7月29日	ND(<0.426)	ND(<0.565)	ND(<0.379)
2435	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7月30日	ND(<0.425)	ND(<0.48)	ND(<0.422)
2436	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7月31日	ND(<0.479)	ND(<0.525)	ND(<0.328)
2437	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8月1日	ND(<0.392)	ND(<0.364)	ND(<0.46)
2438	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8月2日	ND(<0.482)	ND(<0.546)	ND(<0.453)
2439	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8月3日	ND(<0.452)	ND(<0.455)	ND(<0.41)
2440	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8月4日	ND(<0.427)	ND(<0.364)	ND(<0.427)
2441	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8月5日	ND(<0.525)	ND(<0.455)	ND(<0.317)
2442	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8月6日	ND(<0.341)	ND(<0.48)	ND(<0.333)
2443	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8月7日	ND(<0.51)	ND(<0.455)	ND(<0.375)
2444	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8月8日	ND(<0.394)	ND(<0.602)	ND(<0.34)
2445	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8月9日	ND(<0.443)	ND(<0.428)	ND(<0.405)
2446	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8月10日	ND(<0.553)	ND(<0.565)	ND(<0.329)
2447	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8月11日	ND(<0.462)	ND(<0.503)	ND(<0.35)
2448	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8月12日	ND(<0.425)	ND(<0.398)	ND(<0.316)
2449	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8月13日	ND(<0.366)	ND(<0.398)	ND(<0.339)
2450	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8月14日	ND(<0.413)	ND(<0.584)	ND(<0.393)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
2451	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8月15日	ND(<0.474)	ND(<0.428)	ND(<0.43)
2452	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8月16日	ND(<0.327)	ND(<0.525)	ND(<0.305)
2453	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8月17日	ND(<0.403)	ND(<0.525)	ND(<0.383)
2454	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8月18日	ND(<0.415)	ND(<0.428)	ND(<0.328)
2455	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8月19日	ND(<0.496)	ND(<0.455)	ND(<0.388)
2456	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8月20日	ND(<0.413)	ND(<0.503)	ND(<0.359)
2457	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8月21日	ND(<0.425)	ND(<0.398)	ND(<0.339)
2458	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8月22日	ND(<0.46)	ND(<0.546)	ND(<0.402)
2459	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8月23日	ND(<0.51)	ND(<0.324)	ND(<0.32)
2460	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8月24日	ND(<0.38)	ND(<0.455)	ND(<0.427)
2461	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8月25日	ND(<0.362)	ND(<0.565)	ND(<0.36)
2462	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8月26日	ND(<0.492)	ND(<0.48)	ND(<0.406)
2463	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8月27日	ND(<0.394)	ND(<0.398)	ND(<0.366)
2464	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8月28日	ND(<0.425)	ND(<0.48)	ND(<0.332)
2465	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8月29日	ND(<0.5)	ND(<0.428)	ND(<0.37)
2466	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8月30日	ND(<0.495)	ND(<0.398)	ND(<0.397)
2467	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8月31日	ND(<0.436)	ND(<0.565)	ND(<0.342)
2468	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9月3日	ND(<0.362)	ND(<0.546)	ND(<0.352)
2469	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9月10日	ND(<0.495)	ND(<0.428)	ND(<0.392)
2470	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9月17日	ND(<0.341)	ND(<0.455)	ND(<0.351)
2471	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9月24日	ND(<0.417)	ND(<0.48)	ND(<0.318)
2472	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6月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2473	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7月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2474	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8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2475	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6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2476	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7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2477	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8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2478	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6月9日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2479	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7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2480	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8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2481	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6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2482	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7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2483	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8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2484	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6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2485	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7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
2486	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8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2487	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6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2488	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7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2489	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8月11日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.7)
2490	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6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2491	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7月16日	ND(<0.3)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2492	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8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2493	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6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2494	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7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2495	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8月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2496	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6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2497	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7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2498	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8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2499	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6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2500	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7月2日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.7)
2501	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8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2502	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6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2503	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7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2504	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8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2505	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6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2506	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7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2507	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8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2508	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6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2509	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7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2510	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8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2511	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6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2512	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7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2513	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8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2514	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6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2515	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7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2516	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8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2517	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6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2518	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7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2519	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8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2520	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6月2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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
2521	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7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2522	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8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2523	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6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2524	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7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2525	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8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2526	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6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2527	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7月14日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2528	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8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2529	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6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2530	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7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2531	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8月6日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2532	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2014年7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2533	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2014年7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2534	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2014年7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2535	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7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2536	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2014年7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2537	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7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2538	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2014年7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2539	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2014年8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2540	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2014年9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2541	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	中福受水場	2014年7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2542	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7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2543	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8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2544	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9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2545	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7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2546	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8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2547	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9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2548	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7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2549	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8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2550	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9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2551	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7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2552	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8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2553	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9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2554	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7月1日	ND(<0.37)	ND(<0.31)	ND(<0.37)
2555	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8月5日	ND(<0.41)	ND(<0.37)	ND(<0.38)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
2556	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9月2日	ND(<0.26)	ND(<0.44)	ND(<0.35)
2557	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7月1日	ND(<0.46)	ND(<0.31)	ND(<0.37)
2558	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8月5日	ND(<0.36)	ND(<0.45)	ND(<0.31)
2559	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9月2日	ND(<0.36)	ND(<0.42)	ND(<0.36)
2560	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7月1日	ND(<0.38)	ND(<0.45)	ND(<0.39)
2561	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8月5日	ND(<0.39)	ND(<0.43)	ND(<0.33)
2562	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9月2日	ND(<0.47)	ND(<0.44)	ND(<0.4)
2563	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	2014年7月1日	ND(<0.42)	ND(<0.43)	ND(<0.35)
2564	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	2014年8月5日	ND(<0.45)	ND(<0.39)	ND(<0.38)
2565	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	2014年9月2日	ND(<0.37)	ND(<0.45)	ND(<0.26)
2566	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7月1日	ND(<0.37)	ND(<0.37)	ND(<0.42)
2567	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8月5日	ND(<0.29)	ND(<0.43)	ND(<0.4)
2568	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9月2日	ND(<0.35)	ND(<0.43)	ND(<0.36)
2569	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7月3日	ND(<1)	ND(<1)	-
2570	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8月7日	ND(<1)	ND(<1)	-
2571	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9月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
2572	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7月3日	ND(<1)	ND(<1)	-
2573	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8月7日	ND(<1)	ND(<1)	-
2574	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9月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
2575	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	別所浄水場	2014年8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2576	秩父市	埼玉県	秩父市	大谷日向簡易水道	大谷日向浄水場	2014年7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2577	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7月9日	ND(<0.55)	ND(<0.67)	ND(<0.49)
2578	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7月9日	ND(<0.55)	ND(<0.51)	ND(<0.56)
2579	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7月9日	ND(<0.42)	ND(<0.62)	ND(<0.55)
2580	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7月9日	ND(<0.56)	ND(<0.54)	ND(<0.55)
2581	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7月9日	ND(<0.45)	ND(<0.48)	ND(<0.59)
2582	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2014年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2583	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2014年8月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2584	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2014年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2585	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2014年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2586	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2014年8月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2587	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2014年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2588	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2014年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2589	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9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2590	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2014年9月9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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
2591	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2014年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2592	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2014年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2593	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6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2594	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7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2595	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8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2596	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6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2597	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7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2598	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8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2599	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6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2600	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7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2601	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8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2602	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6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2603	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7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2604	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8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2605	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2014年7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2606	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2014年8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2607	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2014年9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2608	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水柱	2014年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2609	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7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2610	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8月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2611	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9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2612	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7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2613	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8月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2614	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9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2615	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2014年8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2616	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2014年8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2617	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2014年7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2618	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2014年8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2619	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2014年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2620	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7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2621	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8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2622	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9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2623	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2014年7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2624	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2014年8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2625	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2014年9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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
2626	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2014年7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2627	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2014年8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2628	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2014年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2629	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8月8日	ND(<1)	ND(<1)	-
2630	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7月3日	ND(<1)	ND(<1)	-
2631	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9月9日	ND(<1)	ND(<1)	-
2632	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7月3日	ND(<1)	ND(<1)	-
2633	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8月8日	ND(<1)	ND(<1)	-
2634	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9月9日	ND(<1)	ND(<1)	-
2635	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2014年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2636	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2014年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2637	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2014年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2638	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	鷺宮浄水場	2014年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2639	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	鷺宮浄水場	2014年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2640	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	鷺宮浄水場	2014年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2641	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2014年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2642	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2014年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2643	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2014年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2644	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9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2645	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4月10日	ND(<0.66)	ND(<0.75)	ND(<0.6)
2646	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5月8日	ND(<0.66)	ND(<0.8)	ND(<0.61)
2647	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6月12日	ND(<0.68)	ND(<0.74)	ND(<0.63)
2648	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7月10日	ND(<0.63)	ND(<0.7)	ND(<0.77)
2649	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8月7日	ND(<0.57)	ND(<0.77)	ND(<0.56)
2650	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9月11日	ND(<0.57)	ND(<0.68)	ND(<0.6)
2651	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4月10日	ND(<0.63)	ND(<0.7)	ND(<0.65)
2652	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5月8日	ND(<0.64)	ND(<0.71)	ND(<0.74)
2653	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6月12日	ND(<0.62)	ND(<0.65)	ND(<0.69)
2654	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7月10日	ND(<0.62)	ND(<0.59)	ND(<0.59)
2655	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8月7日	ND(<0.59)	ND(<0.57)	ND(<0.51)
2656	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9月11日	ND(<0.62)	ND(<0.68)	ND(<0.69)
2657	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2014年7月15日	ND(<1)	ND(<1)	-
2658	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2014年8月14日	ND(<1)	ND(<1)	-
2659	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2014年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	-
2660	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6月27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)		
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
2661	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7月4日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2662	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7月11日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2663	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7月18日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2664	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7月25日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2665	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8月1日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2666	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8月8日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2667	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8月15日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2668	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8月22日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2669	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8月29日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2670	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5日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2671	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12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2672	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19日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2673	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6月27日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2674	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7月4日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2675	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7月11日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2676	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7月18日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2677	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7月25日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2678	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8月1日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2679	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8月8日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2680	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8月15日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2681	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8月22日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2682	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8月29日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2683	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5日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2684	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12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2685	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19日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2686	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6月27日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2687	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7月4日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2688	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7月11日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2689	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7月18日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2690	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7月25日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2691	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8月1日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2692	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8月8日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2693	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8月15日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2694	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8月22日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2695	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8月29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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
2696	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5日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2697	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12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2698	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19日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2699	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7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2700	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8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2701	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9月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2702	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7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2703	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8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2704	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9月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2705	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7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2706	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8月4日	ND(<0.3)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2707	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9月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2708	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4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2709	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7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2710	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4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2711	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7月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2712	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4月25日	ND(<0.51)	ND(<0.63)	ND(<0.52)
2713	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7月10日	ND(<0.69)	ND(<0.65)	ND(<0.62)
2714	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6月26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2715	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6月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2716	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2014年9月2日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
2717	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4月7日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2718	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4月21日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2719	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5月12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2720	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5月26日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2721	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6月9日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2722	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6月23日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2723	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7月7日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2724	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7月22日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2725	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8月11日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2726	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8月25日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2727	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	櫛平浄水場	2014年4月7日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2728	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	櫛平浄水場	2014年4月21日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2729	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	櫛平浄水場	2014年5月12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2730	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	櫛平浄水場	2014年5月26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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
2731	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	梶平浄水場	2014年6月9日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2732	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	梶平浄水場	2014年6月23日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2733	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	梶平浄水場	2014年7月7日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2734	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	梶平浄水場	2014年7月22日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2735	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	梶平浄水場	2014年8月11日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2736	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	梶平浄水場	2014年8月25日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
2737	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	生川浄水場	2014年7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2738	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	2014年7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2739	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	2014年8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2740	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	2014年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2741	皆野・長瀬水道企業団	埼玉県	皆野町・長瀬町	皆野・長瀬水道企業団	皆野浄水場	2014年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2742	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2014年6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2743	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2014年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2744	神川町	埼玉県	神川町	阿久原簡易水道事業	阿久原浄水場	2014年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2745	神川町	埼玉県	神川町	矢納簡易水道事業	矢納浄水場	2014年6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2746	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2014年7月7日	ND(<1)	ND(<1)	-
2747	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2014年8月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
2748	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2014年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
2749	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2014年7月7日	ND(<1)	ND(<1)	-
2750	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2014年8月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
2751	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2014年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
2752	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7月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
2753	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8月5日	ND(<1)	ND(<1)	-
2754	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9月10日	ND(<1)	ND(<1)	-
2755	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7月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
2756	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8月5日	ND(<1)	ND(<1)	-
2757	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9月10日	ND(<1)	ND(<1)	-
2758	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8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2759	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5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2760	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	埼玉衛生研究所(蛇口)	2014年4月~6月	0.00052	0.00099	ND(<0.001)
2761	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7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2762	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7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2763	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7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2764	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7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2765	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7月31日	ND(<0.7)	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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
2766	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8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2767	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8月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2768	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8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2769	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8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2770	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9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2771	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9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2772	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9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2773	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9月25日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2774	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6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2775	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6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2776	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6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2777	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6月30日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2778	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7月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2779	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7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2780	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7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2781	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7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2782	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7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2783	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7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2784	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7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2785	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7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2786	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7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2787	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7月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2788	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7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2789	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7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.4)
2790	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7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2791	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7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2792	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7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2793	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7月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2794	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7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2795	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7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2796	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7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2797	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7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2798	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7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2799	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7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2800	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7月23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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
2801	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7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2802	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7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2803	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7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2804	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7月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2805	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7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2806	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7月29日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2807	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7月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2808	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7月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2809	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8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2810	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8月2日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2811	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8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2812	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8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2813	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8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2814	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8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2815	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8月7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	柏井浄水場(東側施設)	2014年8月8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	柏井浄水場(東側施設)	2014年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2818	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8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2819	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8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2820	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8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2821	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8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2822	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8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2823	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8月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2824	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8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2825	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8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2826	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8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2827	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8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2828	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8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2829	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8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2830	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8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2831	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8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2832	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8月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2833	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8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2834	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8月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2835	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8月27日	ND(<0.6)	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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
2836	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8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2837	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8月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2838	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8月30日	ND(<0.4)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2839	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8月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2840	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1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2841	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2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2842	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3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2843	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4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2844	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5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2845	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6日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2846	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7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2847	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8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2848	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9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2849	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10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2850	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11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2851	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12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2852	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13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2853	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14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2854	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15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2855	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16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2856	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17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2857	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18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2858	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19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2859	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20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2860	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21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2861	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22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2862	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23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2863	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24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2864	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25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2865	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2866	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2867	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2868	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2869	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2870	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月2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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
2871	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2872	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2873	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2874	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2875	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2876	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2877	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2878	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2879	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2880	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2881	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2882	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2883	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2884	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2885	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2886	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2887	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2888	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2889	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.5)
2890	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2891	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2892	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2893	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2894	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月26日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2895	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2896	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2897	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2898	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2899	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2900	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2901	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2902	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2903	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2904	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2905	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月6日	ND(<0.7)	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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
2906	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2907	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2908	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2909	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2910	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2911	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2912	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2913	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
2914	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2915	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2916	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2917	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2918	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2919	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2920	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2921	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2922	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2923	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2924	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2925	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2926	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2927	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月28日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2928	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月29日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2929	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.5)
2930	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2931	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2932	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2933	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.4)
2934	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2935	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2936	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2937	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2938	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2939	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2940	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
2941	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2942	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2943	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2944	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2945	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2946	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2947	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2948	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2949	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2950	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2951	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2952	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2953	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2954	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2955	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2956	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7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2957	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7月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2958	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7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2959	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7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2960	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7月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2961	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8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2962	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8月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2963	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8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2964	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8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2965	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9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2966	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9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2967	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9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2968	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9月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2969	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2014年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.5)
2970	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2014年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2971	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2014年7月17日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2972	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2014年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2973	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2014年7月31日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2974	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2014年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2975	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2014年8月14日	ND(<0.6)	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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
2976	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2014年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2977	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2014年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2978	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2014年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2979	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2014年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2980	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2014年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2981	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2014年9月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2982	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2983	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2984	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2985	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2986	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2987	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2988	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2989	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2990	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2991	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2992	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2993	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2994	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2995	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2996	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2997	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2998	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2999	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.4)
3000	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3001	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3002	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3003	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3004	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3005	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3006	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3007	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
3008	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3009	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3010	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月25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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
3011	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3012	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3013	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3014	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月29日	ND(<0.4)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3015	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3016	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3017	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3018	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3019	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3020	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3021	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3022	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3023	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3024	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3025	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月9日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.5)
3026	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3027	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3028	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3029	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3030	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3031	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3032	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3033	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
3034	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3035	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3036	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3037	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3038	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3039	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3040	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3041	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3042	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3043	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
3044	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3045	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月29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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
3046	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
3047	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3048	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3049	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3050	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3051	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3052	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3053	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3054	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3055	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3056	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3057	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3058	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3059	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3060	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3061	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3062	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
3063	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3064	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3065	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3066	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
3067	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3068	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3069	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3070	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3071	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3072	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月25日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3073	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7月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
3074	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8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
3075	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9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
3076	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7月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
3077	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8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
3078	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9月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
3079	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7月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
3080	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8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。



水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
3081	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9月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
3082	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3083	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3084	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3085	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3086	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3087	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3088	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
3089	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3090	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3091	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3092	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3093	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月12日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3094	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3095	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3096	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3097	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
3098	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3099	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3100	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3101	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3102	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3103	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3104	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3105	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3106	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
3107	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3108	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3109	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3110	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3111	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3112	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3113	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3114	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3115	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月3日	ND(<0.6)	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)		
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
3116	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3117	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
3118	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3119	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3120	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3121	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3122	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3123	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3124	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3125	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3126	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3127	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3128	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3129	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3130	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3131	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3132	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3133	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3134	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3135	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3136	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3137	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3138	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3139	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3140	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
3141	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3142	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3143	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3144	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7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
3145	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8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
3146	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9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
3147	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7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
3148	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7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3149	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7月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
3150	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7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	-

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
3151	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7月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
3152	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8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3153	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8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3154	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8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3155	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8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
3156	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2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
3157	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9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
3158	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16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	-
3159	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24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
3160	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7月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
3161	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7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
3162	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7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
3163	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7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
3164	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7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
3165	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8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
3166	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8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
3167	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8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	-
3168	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8月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
3169	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2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
3170	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9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
3171	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16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
3172	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24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
3173	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7月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
3174	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8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3175	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9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
3176	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7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
3177	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8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
3178	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9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3179	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	更科浄水場(給水栓)	2014年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
3180	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	更科浄水場(給水栓)	2014年8月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
3181	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	更科浄水場(給水栓)	2014年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
3182	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	土気浄水場(給水栓)	2014年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3183	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	土気浄水場(給水栓)	2014年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3184	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	土気浄水場(給水栓)	2014年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
3185	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2014年7月7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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
3186	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2014年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
3187	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2014年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
3188	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9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
3189	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9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
3190	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7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3191	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7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3192	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7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3193	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7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3194	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7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3195	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3196	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3197	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3198	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3199	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年7月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3200	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3201	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3202	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3203	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3204	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3205	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年9月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3206	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3207	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年9月24日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3208	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3209	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3210	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3211	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3212	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3213	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3214	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年8月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3215	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3216	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3217	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3218	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3219	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3220	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年9月24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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
3221	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3222	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3223	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3224	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3225	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年7月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3226	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3227	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年8月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3228	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3229	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3230	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3231	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3232	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3233	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3234	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2014年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3235	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2014年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3236	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2014年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3237	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2014年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3238	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2014年7月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3239	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2014年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3240	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2014年8月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3241	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2014年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3242	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2014年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3243	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2014年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3244	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2014年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3245	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2014年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3246	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2014年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3247	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年6月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3248	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3249	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3250	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3251	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3252	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年7月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3253	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3254	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
3255	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年8月19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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
3256	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年8月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3257	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3258	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3259	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3260	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3261	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3262	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3263	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3264	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年7月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3265	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年7月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3266	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3267	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3268	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3269	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3270	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3271	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3272	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3273	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年6月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3274	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3275	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3276	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3277	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3278	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年7月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3279	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3280	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年8月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3281	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3282	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年8月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3283	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2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3284	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9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3285	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16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3286	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2014年7月7日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)
3287	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2014年8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.8)
3288	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2014年9月1日	ND(<1)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3289	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2014年7月7日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3290	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2014年8月4日	ND(<1)	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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
3291	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2014年9月1日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.7)
3292	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2014年7月7日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)
3293	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2014年8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.6)
3294	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2014年9月1日	ND(<1)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3295	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6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3296	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6月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3297	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6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3298	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6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3299	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7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3300	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7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3301	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7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3302	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7月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3303	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8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3304	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8月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3305	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8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3306	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7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3307	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8月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3308	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7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3309	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8月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3310	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6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3311	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6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3312	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6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3313	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6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3314	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7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3315	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7月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3316	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7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3317	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7月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3318	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8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3319	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8月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3320	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8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3321	柏市	千葉県	柏市	柏市	第一水源地場内給水栓	2014年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3322	柏市	千葉県	柏市	柏市	第一水源地場内給水栓	2014年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3323	柏市	千葉県	柏市	柏市	第一水源地場内給水栓	2014年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3324	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2014年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3325	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2014年8月11日	ND(<0.4)	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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
3326	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2014年9月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3327	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2014年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3328	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2014年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3329	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2014年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3330	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2014年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3331	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2014年8月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3332	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2014年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3333	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2014年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3334	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2014年8月11日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3335	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2014年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3336	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2014年7月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3337	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年6月30日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3338	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3339	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年7月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3340	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年7月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3341	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年7月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3342	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3343	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3344	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年8月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3345	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年8月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3346	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3347	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3348	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年9月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3349	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2014年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3350	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2014年8月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3351	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2014年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3352	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7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3353	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8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3354	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9月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3355	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2014年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3356	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2014年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3357	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2014年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3358	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2014年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3359	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2014年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3360	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2014年9月4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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
3361	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2014年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3362	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2014年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3363	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2014年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3364	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2014年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3365	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2014年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3366	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2014年9月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3367	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7月8日	ND(<1)	ND(<1)	-
3368	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8月5日	ND(<1)	ND(<1)	-
3369	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7月8日	ND(<1)	ND(<1)	-
3370	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8月5日	ND(<1)	ND(<1)	-
3371	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7月8日	ND(<1)	ND(<1)	-
3372	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8月5日	ND(<1)	ND(<1)	-
3373	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7月8日	ND(<1)	ND(<1)	-
3374	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8月5日	ND(<1)	ND(<1)	-
3375	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7月15日	ND(<1)	ND(<1)	-
3376	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8月19日	ND(<1)	ND(<1)	-
3377	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9月16日	ND(<1)	ND(<1)	-
3378	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7月16日	ND(<1)	ND(<1)	-
3379	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8月20日	ND(<1)	ND(<1)	-
3380	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9月16日	ND(<1)	ND(<1)	-
3381	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7月17日	ND(<1)	ND(<1)	-
3382	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8月20日	ND(<1)	ND(<1)	-
3383	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9月16日	ND(<1)	ND(<1)	-
3384	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2014年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3385	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2014年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3386	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2014年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3387	印西市	千葉県	印西市	印西市	印旛水源井(浄水)	2012年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3388	印西市	千葉県	印西市	印西市	印旛水源井(浄水)	2013年3月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3389	印西市	千葉県	印西市	印西市	印旛水源井(浄水)	2013年6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3390	印西市	千葉県	印西市	印西市	印旛水源井(浄水)	2013年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
3391	印西市	千葉県	印西市	印西市	印旛水源井(浄水)	2013年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3392	印西市	千葉県	印西市	印西市	印旛水源井(浄水)	2014年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3393	印西市	千葉県	印西市	印西市	印旛水源井(浄水)	2014年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3394	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2014年7月1日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.8)
3395	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2014年8月5日	ND(<0.6)	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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
3396	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2014年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3397	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9月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
3398	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9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
3399	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9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
3400	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9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
3401	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3402	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年6月10日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.8)
3403	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3404	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3405	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3406	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3407	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3408	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年7月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3409	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3410	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年8月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3411	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年8月19日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.8)
3412	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年8月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3413	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3414	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年6月10日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.9)
3415	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年6月17日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.9)
3416	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3417	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年7月1日	ND(<1)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3418	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3419	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年7月15日	ND(<0.3)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3420	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3421	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3422	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3423	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3424	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3425	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3426	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<1)
3427	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3428	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年6月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3429	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年7月1日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3430	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年7月8日	ND(<1)	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)		
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
3431	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年7月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3432	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3433	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年7月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3434	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<1)
3435	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年8月19日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3436	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年8月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3437	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2014年6月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<1)
3438	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2014年7月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3439	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2014年8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.9)
3440	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2014年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<1)
3441	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2014年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3442	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2014年8月5日	ND(<1)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3443	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7月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3444	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8月12日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3445	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9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3446	神崎町	千葉県	神崎町	神崎町	香取市堀之内給水栓	2014年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3447	神崎町	千葉県	神崎町	神崎町	香取市堀之内給水栓	2014年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3448	神崎町	千葉県	神崎町	神崎町	香取市堀之内給水栓	2014年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3449	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2013年9月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
3450	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2013年12月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
3451	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2014年3月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
3452	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2014年6月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
3453	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2013年9月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
3454	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2013年12月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
3455	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2014年3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
3456	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2014年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
3457	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2013年9月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
3458	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2013年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
3459	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2014年3月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
3460	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2014年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
3461	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4月~6月	ND(<0.001)	0.00085	ND(<0.001)
3462	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2014年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3463	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2014年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3464	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2014年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3465	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	2014年8月28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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
3466	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2014年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3467	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2014年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3468	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2014年9月10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	砧浄水場(浄水)	2014年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3470	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2014年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3471	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2014年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3472	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2014年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3473	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2014年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3474	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2014年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3475	東京都水道局	東京都	東京都水道局	暁町浄水所	2014年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3476	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年6月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3477	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3478	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年6月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3479	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年6月29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	金町浄水場(浄水)	2014年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3481	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3482	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3483	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3484	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3485	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3486	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3487	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3488	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月8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	金町浄水場(浄水)	2014年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3490	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3491	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月11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	金町浄水場(浄水)	2014年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3493	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3494	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3495	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3496	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3497	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3498	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3499	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3500	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月20日	ND(<0.7)	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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
3501	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3502	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3503	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3504	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3505	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3506	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3507	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3508	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3509	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3510	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3511	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月31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	金町浄水場(浄水)	2014年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3513	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3514	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3515	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3516	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3517	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3518	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3519	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3520	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3521	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3522	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3523	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3524	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3525	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3526	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月15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	金町浄水場(浄水)	2014年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3528	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3529	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3530	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3531	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3532	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3533	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3534	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月23日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3535	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月24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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
3536	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月25日	ND(<1)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3537	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3538	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3539	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月28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	金町浄水場(浄水)	2014年8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3541	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3542	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3543	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1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3544	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2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	金町浄水場(浄水)	2014年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3546	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4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3547	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5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3548	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6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3549	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7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3550	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8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3551	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9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3552	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10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3553	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11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3554	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12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3555	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13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3556	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14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3557	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15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3558	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16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3559	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17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3560	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18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3561	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19日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3562	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20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3563	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21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3564	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22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3565	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23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3566	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24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	金町浄水場(浄水)	2014年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3568	東京都水道局	東京都	東京都水道局	元本郷浄水所	2014年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3569	東京都水道局	東京都	東京都水道局	原町田浄水所	2014年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3570	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2014年7月7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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
3571	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2014年8月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3572	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2014年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3573	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8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3574	東京都水道局	東京都	東京都水道局	幸町浄水所	2014年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3575	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2014年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3576	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2014年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3577	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7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3578	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2014年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3579	東京都水道局	東京都	東京都水道局	坂浜浄水所	2014年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3580	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	2014年9月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3581	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2014年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3582	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2014年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3583	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2014年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3584	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2014年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3585	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2014年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3586	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2014年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3587	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2014年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3588	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三沢浄水所	2014年8月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3589	東京都水道局	東京都	東京都水道局	柴崎浄水所	2014年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3590	東京都水道局	東京都	東京都水道局	芝久保浄水所	2014年8月27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	若松浄水所	2014年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3592	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7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3593	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8月25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	小河内浄水所(浄水)	2014年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3595	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年6月26日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3596	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年6月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3597	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3598	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3599	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年6月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3600	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3601	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3602	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3603	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3604	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3605	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月6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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
3606	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3607	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3608	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3609	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月10日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3610	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3611	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3612	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月13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	小作浄水場(浄水)	2014年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3614	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3615	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3616	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3617	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3618	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月19日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3619	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3620	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3621	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3622	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3623	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3624	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3625	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3626	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3627	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3628	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3629	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3630	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3631	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3632	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3633	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3634	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3635	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3636	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3637	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3638	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3639	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3640	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月10日	ND(<0.8)	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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
3641	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3642	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3643	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3644	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3645	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3646	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3647	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3648	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3649	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3650	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3651	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3652	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3653	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3654	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3655	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3656	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3657	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3658	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月28日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3659	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3660	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3661	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3662	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1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3663	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2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3664	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3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3665	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4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3666	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5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3667	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6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3668	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7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3669	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8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	小作浄水場(浄水)	2014年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3671	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10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3672	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11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3673	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12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3674	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13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3675	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14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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
3676	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15日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3677	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16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3678	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17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3679	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18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3680	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19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3681	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20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3682	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21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3683	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22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3684	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23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3685	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24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3686	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25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3687	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2014年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3688	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上水南浄水所	2014年8月28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	上石原浄水所(浄水)	2014年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3690	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8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3691	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7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3692	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8月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3693	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9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3694	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上北台浄水所	2014年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3695	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2014年8月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3696	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深大寺浄水所	2014年7月9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	深沢浄水所(浄水)	2014年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
3698	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2014年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3699	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2014年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3700	東京都水道局	東京都	東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2014年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3701	東京都水道局	東京都	東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2014年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3702	東京都水道局	東京都	東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2014年9月4日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.9)
3703	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2014年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3704	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2014年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3705	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2014年9月11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	仙川浄水所	2014年9月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3707	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7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3708	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8月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3709	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9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3710	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	2014年8月21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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
3711	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大板上浄水所	2014年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3712	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7月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3713	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8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3714	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9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3715	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2014年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3716	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝山浄水所	2014年8月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3717	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7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3718	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8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3719	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9月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3720	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7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3721	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8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3722	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9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3723	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2014年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3724	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2014年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3725	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2014年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3726	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2014年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3727	東京都水道局	東京都	東京都水道局	中藤配水所	2014年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3728	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年6月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3729	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年6月27日	ND(<0.4)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3730	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年6月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3731	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3732	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年6月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3733	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3734	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3735	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3736	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3737	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3738	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3739	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3740	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3741	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3742	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3743	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3744	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3745	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月13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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
3746	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3747	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3748	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3749	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3750	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3751	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3752	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3753	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3754	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3755	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3756	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3757	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3758	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月26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	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3760	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3761	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3762	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3763	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3764	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月1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	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3766	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3767	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3768	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3769	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3770	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月7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	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3772	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3773	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3774	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3775	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月12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	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3777	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3778	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3779	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3780	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月17日	ND(<0.6)	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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
3781	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3782	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3783	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3784	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3785	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3786	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3787	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3788	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3789	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3790	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3791	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3792	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3793	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3794	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3795	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1日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3796	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2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3797	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3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3798	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4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3799	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5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3800	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6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3801	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7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3802	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8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3803	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9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3804	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10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3805	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11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3806	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12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3807	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13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3808	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14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3809	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15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3810	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16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3811	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17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	朝霞浄水場(浄水)	2014年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3813	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19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3814	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20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3815	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21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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
3816	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22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3817	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23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3818	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24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3819	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25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3820	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3821	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3822	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3823	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年6月29日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3824	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3825	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3826	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3827	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3828	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3829	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3830	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3831	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3832	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3833	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3834	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3835	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3836	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3837	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3838	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3839	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3840	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3841	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3842	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3843	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3844	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3845	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月21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	長沢浄水場(浄水)	2014年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3847	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3848	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3849	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3850	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月26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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
3851	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3852	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3853	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3854	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3855	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3856	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3857	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3858	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3859	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3860	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月5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	長沢浄水場(浄水)	2014年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3862	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
3863	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3864	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3865	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3866	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3867	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3868	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3869	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3870	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3871	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3872	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3873	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3874	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3875	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3876	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3877	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3878	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3879	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3880	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3881	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3882	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3883	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3884	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3885	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月30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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
3886	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3887	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1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3888	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2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3889	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3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3890	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4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3891	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5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3892	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6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3893	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7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3894	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8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3895	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9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3896	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10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3897	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11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3898	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12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3899	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13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3900	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14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	長沢浄水場(浄水)	2014年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3902	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16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3903	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17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3904	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18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3905	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19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3906	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20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3907	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21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3908	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22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3909	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23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3910	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24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3911	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25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3912	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6月26日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3913	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6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3914	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6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3915	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6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3916	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6月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3917	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7月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3918	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7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3919	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7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3920	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7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。



水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
3921	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7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3922	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7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3923	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7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3924	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7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3925	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7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3926	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7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3927	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7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3928	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7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3929	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7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3930	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7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3931	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7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3932	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7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3933	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7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3934	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7月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3935	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7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3936	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7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3937	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7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3938	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7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3939	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7月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3940	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7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3941	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7月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3942	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7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3943	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7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3944	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7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3945	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7月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3946	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7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3947	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7月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3948	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8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3949	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8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3950	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8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3951	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8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3952	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8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3953	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8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3954	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8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3955	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8月8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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
3956	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8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3957	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8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3958	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8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3959	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8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3960	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8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3961	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8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3962	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8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3963	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8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3964	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8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3965	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8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3966	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8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3967	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8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3968	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8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3969	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8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3970	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8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3971	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8月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3972	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8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3973	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8月26日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3974	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8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3975	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8月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3976	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8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3977	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8月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3978	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8月31日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3979	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1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3980	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2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3981	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3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3982	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4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3983	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5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3984	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6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3985	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7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3986	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8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3987	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9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3988	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10日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3989	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11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3990	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12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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
3991	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13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3992	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14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3993	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15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3994	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16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3995	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17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3996	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18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3997	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19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3998	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20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3999	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21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4000	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22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4001	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23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4002	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24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4003	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25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4004	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東恋ヶ窪浄水所	2014年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4005	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2014年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4006	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南平浄水所	2014年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4007	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7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4008	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8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4009	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9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4010	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2014年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4011	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2014年8月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4012	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2014年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4013	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7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4014	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8月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4015	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9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4016	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2014年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4017	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2014年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4018	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2014年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4019	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2014年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4020	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2014年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4021	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2014年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4022	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8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4023	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8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4024	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	2014年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4025	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8月25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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
4026	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7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4027	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	2014年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4028	東京都水道局	東京都	東京都水道局	和泉本町浄水所	2014年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4029	東京都水道局	東京都	東京都水道局	子安浄水所	2014年8月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4030	東京都水道局	東京都	東京都水道局	落合浄水所	2014年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4031	東京都水道局	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2014年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4032	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7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
4033	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8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
4034	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9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
4035	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7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
4036	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8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	-
4037	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9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
4038	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2014年7月14日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.7)
4039	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2014年8月4日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4040	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2014年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4041	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2014年7月14日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.6)
4042	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2014年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4043	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2014年9月22日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
4044	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場着水井(浄水)	2014年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4045	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2014年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
4046	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2014年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
4047	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8月22日	ND(<1)	ND(<1)	-
4048	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8月22日	ND(<1)	ND(<1)	-
4049	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7月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
4050	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8月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
4051	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9月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
4052	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7月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
4053	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8月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
4054	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9月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
4055	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7月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
4056	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8月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
4057	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9月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
4058	原子力規制委員会	東京都	東京都水道局	東京都健康安全研究センター(蛇口)	2014年4月~6月	0.00076	0.0021	ND(<0.001)
4059	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7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
4060	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8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
4061	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9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
4062	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2014年7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
4063	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2014年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	-
4064	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2014年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	-
4065	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7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4066	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8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4067	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9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4068	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7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4069	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8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4070	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9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4071	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7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4072	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8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4073	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9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4074	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7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4075	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8月6日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.6)
4076	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9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4077	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2014年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
4078	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2014年8月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
4079	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2014年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
4080	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2014年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
4081	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2014年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
4082	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2014年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
4083	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2014年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
4084	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2014年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
4085	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2014年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.4)	-
4086	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場	2014年6月30日	ND(<1)	ND(<1)	-
4087	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場	2014年7月7日	ND(<1)	ND(<1)	-
4088	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場	2014年7月14日	ND(<1)	ND(<1)	-
4089	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場	2014年7月22日	ND(<1)	ND(<1)	-
4090	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場	2014年7月28日	ND(<1)	ND(<1)	-
4091	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場	2014年8月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
4092	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場	2014年8月11日	ND(<1)	ND(<1)	-
4093	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場	2014年8月18日	ND(<1)	ND(<1)	-
4094	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場	2014年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	-
4095	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場	2014年9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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
4096	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場	2014年6月30日	ND(<1)	ND(<1)	-
4097	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場	2014年7月7日	ND(<1)	ND(<1)	-
4098	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場	2014年7月14日	ND(<1)	ND(<1)	-
4099	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場	2014年7月22日	ND(<1)	ND(<1)	-
4100	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場	2014年7月28日	ND(<1)	ND(<1)	-
4101	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場	2014年8月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
4102	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場	2014年8月11日	ND(<1)	ND(<1)	-
4103	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場	2014年8月18日	ND(<1)	ND(<1)	-
4104	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場	2014年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	-
4105	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場	2014年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	-
4106	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7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
4107	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8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
4108	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9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
4109	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7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
4110	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8月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
4111	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9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
4112	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7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
4113	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8月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
4114	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9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
4115	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7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
4116	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8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
4117	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9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
4118	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8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
4119	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8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
4120	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8月5日	ND(<0.77)	ND(<0.72)	-
4121	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8月25日	ND(<0.76)	ND(<0.88)	-
4122	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9月22日	ND(<0.76)	ND(<0.8)	-
4123	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9月22日	ND(<0.86)	ND(<0.73)	-
4124	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8月5日	ND(<0.66)	ND(<0.79)	-
4125	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8月25日	ND(<0.61)	ND(<0.78)	-
4126	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9月22日	ND(<0.74)	ND(<0.91)	-
4127	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9月22日	ND(<0.61)	ND(<0.89)	-
4128	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7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
4129	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8月13日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	-
4130	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9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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
4131	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7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	-
4132	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8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
4133	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9月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	-
4134	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7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4135	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8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4136	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9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4137	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2014年7月10日	ND(<0.38)	ND(<0.33)	ND(<0.36)
4138	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2014年8月6日	ND(<0.26)	ND(<0.21)	ND(<0.37)
4139	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2014年9月4日	ND(<0.26)	ND(<0.22)	ND(<0.37)
4140	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2014年7月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.36)
4141	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2014年8月6日	ND(<0.35)	ND(<0.38)	ND(<0.39)
4142	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2014年9月4日	ND(<0.29)	ND(<0.25)	ND(<0.31)
4143	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7月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.34)
4144	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8月6日	ND(<0.29)	ND(<0.32)	ND(<0.36)
4145	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9月4日	ND(<0.26)	ND(<0.3)	ND(<0.37)
4146	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2014年7月24日	ND(<0.24)	ND(<0.38)	ND(<0.32)
4147	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2014年8月21日	ND(<0.33)	ND(<0.34)	ND(<0.32)
4148	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2014年7月10日	ND(<0.33)	ND(<0.32)	ND(<0.32)
4149	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2014年8月6日	ND(<0.3)	ND(<0.37)	ND(<0.36)
4150	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2014年9月4日	ND(<0.31)	ND(<0.32)	ND(<0.37)
4151	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2014年7月10日	ND(<0.33)	ND(<0.32)	ND(<0.36)
4152	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2014年8月6日	ND(<0.3)	ND(<0.31)	ND(<0.36)
4153	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2014年9月4日	ND(<0.31)	ND(<0.27)	ND(<0.31)
4154	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2014年7月24日	ND(<0.33)	ND(<0.25)	ND(<0.37)
4155	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2014年8月21日	ND(<0.35)	ND(<0.38)	ND(<0.39)
4156	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7月24日	ND(<0.22)	ND(<0.28)	ND(<0.35)
4157	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8月21日	ND(<0.24)	ND(<0.25)	ND(<0.35)
4158	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2014年7月10日	ND(<0.25)	ND(<0.32)	ND(<0.37)
4159	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2014年8月6日	ND(<0.33)	ND(<0.3)	ND(<0.36)
4160	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2014年9月4日	ND(<0.27)	ND(<0.27)	ND(<0.31)
4161	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	栃窪高区配水場	2014年7月24日	ND(<0.27)	ND(<0.33)	ND(<0.41)
4162	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	栃窪高区配水場	2014年8月21日	ND(<0.35)	ND(<0.32)	ND(<0.38)
4163	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2014年7月10日	ND(<0.34)	ND(<0.29)	ND(<0.34)
4164	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2014年8月6日	ND(<0.31)	ND(<0.32)	ND(<0.36)
4165	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2014年9月4日	ND(<0.13)	ND(<0.32)	ND(<0.34)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
4166	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2014年7月24日	ND(<0.27)	ND(<0.31)	ND(<0.34)
4167	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2014年8月21日	ND(<0.3)	ND(<0.32)	ND(<0.32)
4168	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2014年7月10日	ND(<0.26)	ND(<0.27)	ND(<0.34)
4169	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2014年8月6日	ND(<0.35)	ND(<0.3)	ND(<0.31)
4170	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2014年9月4日	ND(<0.24)	ND(<0.22)	ND(<0.32)
4171	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2014年7月24日	ND(<0.27)	ND(<0.29)	ND(<0.33)
4172	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2014年8月21日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.35)
4173	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2014年7月24日	ND(<0.29)	ND(<0.25)	ND(<0.42)
4174	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2014年8月21日	ND(<0.33)	ND(<0.33)	ND(<0.42)
4175	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2014年7月10日	ND(<0.3)	ND(<0.28)	ND(<0.36)
4176	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2014年8月6日	ND(<0.35)	ND(<0.36)	ND(<0.4)
4177	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2014年9月4日	ND(<0.2)	ND(<0.24)	ND(<0.34)
4178	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2014年7月10日	ND(<0.33)	ND(<0.33)	ND(<0.35)
4179	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2014年8月6日	ND(<0.44)	ND(<0.46)	ND(<0.47)
4180	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2014年9月4日	ND(<0.24)	ND(<0.27)	ND(<0.33)
4181	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	名古木配水場	2014年7月10日	ND(<0.31)	ND(<0.32)	ND(<0.34)
4182	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	名古木配水場	2014年8月6日	ND(<0.34)	ND(<0.31)	ND(<0.33)
4183	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	名古木配水場	2014年9月4日	ND(<0.33)	ND(<0.25)	ND(<0.34)
4184	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2014年7月24日	ND(<0.29)	ND(<0.34)	ND(<0.36)
4185	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2014年8月21日	ND(<0.26)	ND(<0.32)	ND(<0.37)
4186	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2014年7月24日	ND(<0.29)	ND(<0.3)	ND(<0.37)
4187	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2014年8月21日	ND(<0.29)	ND(<0.33)	ND(<0.33)
4188	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7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
4189	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8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
4190	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9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
4191	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7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4192	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7月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4193	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8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4194	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8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4195	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9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4196	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9月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
4197	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9月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4198	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7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4199	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7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4200	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8月21日	ND(<0.6)	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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
4201	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8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4202	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8月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4203	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2014年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4204	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7月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4205	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8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4206	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	イタリ一浄水場	2014年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
4207	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9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
4208	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7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4209	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8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
4210	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9月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
4211	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	大平台管末給水栓	2014年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4212	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	宮ノ下管末給水栓	2014年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4213	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	箱根第2管末給水栓	2014年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4214	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7月9日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.6)
4215	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8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4216	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9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4217	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7月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
4218	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8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4219	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9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4220	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9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4221	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7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4222	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8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4223	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9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4224	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9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4225	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7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4226	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7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4227	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8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4228	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7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4229	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7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4230	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8月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4231	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8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4232	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9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4233	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9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4234	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7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
4235	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8月14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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
4236	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9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4237	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7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4238	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8月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4239	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9月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
4240	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9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4241	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4月~6月	ND(<0.001)	0.00059	ND(<0.001)
4242	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6月30日	ND(<0.73)	ND(<0.64)	ND(<0.82)
4243	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7月9日	ND(<0.71)	ND(<0.67)	ND(<0.65)
4244	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7月15日	ND(<0.72)	ND(<0.63)	ND(<0.56)
4245	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7月23日	ND(<0.68)	ND(<0.6)	ND(<0.73)
4246	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7月30日	ND(<0.68)	ND(<0.56)	ND(<0.59)
4247	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8月6日	ND(<0.66)	ND(<0.73)	ND(<0.58)
4248	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8月13日	ND(<0.84)	ND(<0.67)	ND(<0.71)
4249	新潟東港地域水道用水供給企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2014年8月20日	ND(<0.58)	ND(<0.59)	ND(<0.5)
4250	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8月27日	ND(<0.62)	ND(<0.64)	ND(<0.73)
4251	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9月3日	ND(<0.66)	ND(<0.67)	ND(<0.74)
4252	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9月10日	ND(<0.52)	ND(<0.67)	ND(<0.74)
4253	新潟東港地域水道用水供給企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2014年9月16日	ND(<0.69)	ND(<0.57)	ND(<0.61)
4254	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9月24日	ND(<0.71)	ND(<0.56)	ND(<0.69)
4255	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年7月3日	ND(<0.63)	ND(<0.73)	ND(<0.53)
4256	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年7月7日	ND(<0.64)	ND(<0.56)	ND(<0.6)
4257	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年7月14日	ND(<0.77)	ND(<0.67)	ND(<0.6)
4258	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年7月22日	ND(<0.81)	ND(<0.67)	ND(<0.63)
4259	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年7月28日	ND(<0.71)	ND(<0.56)	ND(<0.55)
4260	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年8月6日	ND(<0.54)	ND(<0.52)	ND(<0.51)
4261	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年8月11日	ND(<0.66)	ND(<0.46)	ND(<0.54)
4262	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年8月18日	ND(<0.77)	ND(<0.73)	ND(<0.48)
4263	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年8月25日	ND(<0.75)	ND(<0.7)	ND(<0.62)
4264	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年9月3日	ND(<0.52)	ND(<0.7)	ND(<0.49)
4265	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年9月8日	ND(<0.81)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4266	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年9月16日	ND(<0.86)	ND(<0.56)	ND(<0.54)
4267	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年9月22日	ND(<0.46)	ND(<0.67)	ND(<0.57)
4268	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年9月29日	ND(<0.73)	ND(<0.6)	ND(<0.57)
4269	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2014年7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.59)	ND(<0.87)
4270	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2014年8月20日	ND(<0.65)	ND(<0.55)	ND(<0.58)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
4271	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2014年9月24日	ND(<0.54)	ND(<0.54)	ND(<0.58)
4272	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2014年7月24日	ND(<0.41)	ND(<0.59)	ND(<0.56)
4273	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2014年8月20日	ND(<0.62)	ND(<0.62)	ND(<0.55)
4274	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2014年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.57)	ND(<0.58)
4275	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2014年7月3日	ND(<0.55)	ND(<0.59)	ND(<0.61)
4276	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2014年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.56)	ND(<0.51)
4277	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2014年9月3日	ND(<0.52)	ND(<0.42)	ND(<0.59)
4278	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2014年7月24日	ND(<0.52)	ND(<0.68)	ND(<0.57)
4279	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2014年8月20日	ND(<0.52)	ND(<0.65)	ND(<0.43)
4280	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2014年9月24日	ND(<0.62)	ND(<0.42)	ND(<0.56)
4281	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7月1日	ND(<0.86)	ND(<0.64)	ND(<0.6)
4282	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7月3日	ND(<0.71)	ND(<0.56)	ND(<0.52)
4283	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7月4日	ND(<0.58)	ND(<0.6)	ND(<0.52)
4284	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7月8日	ND(<0.52)	ND(<0.67)	ND(<0.6)
4285	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7月9日	ND(<0.71)	ND(<0.56)	ND(<0.53)
4286	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7月10日	ND(<0.61)	ND(<0.56)	ND(<0.5)
4287	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7月15日	ND(<0.77)	ND(<0.56)	ND(<0.48)
4288	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7月16日	ND(<0.57)	ND(<0.64)	ND(<0.48)
4289	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7月17日	ND(<0.62)	ND(<0.56)	ND(<0.53)
4290	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7月22日	ND(<0.73)	ND(<0.56)	ND(<0.57)
4291	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7月23日	ND(<0.79)	ND(<0.46)	ND(<0.46)
4292	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7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.52)	ND(<0.6)
4293	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7月29日	ND(<0.47)	ND(<0.6)	ND(<0.55)
4294	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7月30日	ND(<0.68)	ND(<0.52)	ND(<0.53)
4295	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7月31日	ND(<0.75)	ND(<0.64)	ND(<0.53)
4296	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8月5日	ND(<0.71)	ND(<0.64)	ND(<0.62)
4297	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8月6日	ND(<0.64)	ND(<0.59)	ND(<0.51)
4298	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8月7日	ND(<0.54)	ND(<0.56)	ND(<0.46)
4299	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8月12日	ND(<0.81)	ND(<0.56)	ND(<0.52)
4300	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8月13日	ND(<0.55)	ND(<0.6)	ND(<0.54)
4301	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8月14日	ND(<0.55)	ND(<0.64)	ND(<0.59)
4302	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8月19日	ND(<0.75)	ND(<0.67)	ND(<0.48)
4303	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8月20日	ND(<0.81)	ND(<0.46)	ND(<0.52)
4304	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8月21日	ND(<0.53)	ND(<0.59)	ND(<0.42)
4305	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8月26日	ND(<0.58)	ND(<0.52)	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)		
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
4306	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8月27日	ND(<0.68)	ND(<0.67)	ND(<0.52)
4307	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8月28日	ND(<0.54)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4308	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2日	ND(<0.61)	ND(<0.56)	ND(<0.61)
4309	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3日	ND(<0.52)	ND(<0.56)	ND(<0.56)
4310	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4日	ND(<0.73)	ND(<0.64)	ND(<0.6)
4311	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9日	ND(<0.77)	ND(<0.6)	ND(<0.63)
4312	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10日	ND(<0.64)	ND(<0.6)	ND(<0.57)
4313	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11日	ND(<0.82)	ND(<0.6)	ND(<0.48)
4314	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16日	ND(<0.53)	ND(<0.48)	ND(<0.44)
4315	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17日	ND(<0.59)	ND(<0.56)	ND(<0.61)
4316	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18日	ND(<0.49)	ND(<0.56)	ND(<0.61)
4317	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24日	ND(<0.73)	ND(<0.52)	ND(<0.48)
4318	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25日	ND(<0.55)	ND(<0.46)	ND(<0.63)
4319	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26日	ND(<0.59)	ND(<0.59)	ND(<0.47)
4320	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2014年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.62)	ND(<0.59)
4321	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2014年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.65)	ND(<0.56)
4322	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2014年9月3日	ND(<0.49)	ND(<0.47)	ND(<0.56)
4323	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年7月1日	ND(<0.64)	ND(<0.46)	ND(<0.53)
4324	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年7月8日	ND(<0.64)	ND(<0.58)	ND(<0.61)
4325	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年7月10日	ND(<0.73)	ND(<0.6)	ND(<0.64)
4326	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年7月17日	ND(<0.66)	ND(<0.7)	ND(<0.71)
4327	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年7月24日	ND(<0.68)	ND(<0.46)	ND(<0.67)
4328	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年7月31日	ND(<0.64)	ND(<0.56)	ND(<0.52)
4329	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年8月5日	ND(<0.73)	ND(<0.6)	ND(<0.58)
4330	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年8月7日	ND(<0.71)	ND(<0.67)	ND(<0.53)
4331	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年8月14日	ND(<0.68)	ND(<0.7)	ND(<0.53)
4332	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年8月21日	ND(<0.68)	ND(<0.46)	ND(<0.51)
4333	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年8月28日	ND(<0.64)	ND(<0.64)	ND(<0.57)
4334	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年9月1日	ND(<0.78)	ND(<0.58)	ND(<0.59)
4335	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年9月4日	ND(<0.54)	ND(<0.6)	ND(<0.61)
4336	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年9月11日	ND(<0.52)	ND(<0.64)	ND(<0.64)
4337	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年9月18日	ND(<0.43)	ND(<0.6)	ND(<0.47)
4338	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年9月25日	ND(<0.75)	ND(<0.56)	ND(<0.5)
4339	新潟県	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2014年7月13日	ND(<0.74)	ND(<0.73)	ND(<0.8)
4340	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2014年8月11日	ND(<0.5)	ND(<0.73)	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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
4341	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7月27日	ND(<0.64)	ND(<0.7)	ND(<0.62)
4342	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8月24日	ND(<0.64)	ND(<0.52)	ND(<0.63)
4343	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9月21日	ND(<0.64)	ND(<0.52)	ND(<0.52)
4344	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年7月2日	ND(<0.52)	ND(<0.56)	ND(<0.52)
4345	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年7月10日	ND(<0.66)	ND(<0.6)	ND(<0.63)
4346	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年7月17日	ND(<0.58)	ND(<0.67)	ND(<0.74)
4347	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年7月24日	ND(<0.61)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4348	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年7月31日	ND(<0.68)	ND(<0.46)	ND(<0.61)
4349	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年8月6日	ND(<0.53)	ND(<0.56)	ND(<0.57)
4350	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年8月14日	ND(<0.68)	ND(<0.52)	ND(<0.63)
4351	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年8月21日	ND(<0.66)	ND(<0.56)	ND(<0.58)
4352	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年8月28日	ND(<0.64)	ND(<0.52)	ND(<0.56)
4353	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年9月2日	ND(<0.43)	ND(<0.54)	ND(<0.6)
4354	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年9月11日	ND(<0.61)	ND(<0.6)	ND(<0.56)
4355	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.49)
4356	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年9月25日	ND(<0.64)	ND(<0.52)	ND(<0.51)
4357	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年7月1日	ND(<0.68)	ND(<0.67)	ND(<0.64)
4358	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年7月10日	ND(<0.64)	ND(<0.76)	ND(<0.65)
4359	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7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.56)	ND(<0.53)
4360	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年7月24日	ND(<0.73)	ND(<0.7)	ND(<0.54)
4361	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年7月31日	ND(<0.75)	ND(<0.52)	ND(<0.56)
4362	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年8月7日	ND(<0.64)	ND(<0.56)	ND(<0.55)
4363	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年8月14日	ND(<0.66)	ND(<0.6)	ND(<0.63)
4364	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8月19日	ND(<0.65)	ND(<0.67)	ND(<0.56)
4365	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年8月28日	ND(<0.73)	ND(<0.67)	ND(<0.64)
4366	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年9月4日	ND(<0.73)	ND(<0.73)	ND(<0.55)
4367	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年9月11日	ND(<0.64)	ND(<0.6)	ND(<0.66)
4368	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9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.66)	ND(<0.58)
4369	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年9月25日	ND(<0.71)	ND(<0.6)	ND(<0.57)
4370	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2014年7月15日	ND(<0.69)	ND(<0.54)	ND(<0.76)
4371	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2014年8月19日	ND(<0.69)	ND(<0.81)	ND(<0.79)
4372	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2014年9月16日	ND(<0.77)	ND(<0.85)	ND(<0.82)
4373	新発田市	新潟県	新発田市	中々山地区簡易水道	中々山浄水場	2014年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.73)	ND(<0.43)
4374	新発田市	新潟県	新発田市	滝谷新田地区簡易水道	滝谷新田浄水場	2014年9月16日	ND(<0.55)	ND(<0.47)	ND(<0.49)
4375	新発田市	新潟県	新発田市	上赤谷地区簡易水道	上赤谷浄水場	2014年7月15日	ND(<0.73)	ND(<0.53)	ND(<0.56)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
4376	新発田市	新潟県	新発田市	板山地区簡易水道	第一配水場	2014年8月19日	ND(<0.76)	ND(<0.63)	ND(<0.52)
4377	新発田市	新潟県	新発田市	板山地区簡易水道	小戸浄水場	2014年7月15日	ND(<0.69)	ND(<0.62)	ND(<0.46)
4378	新発田市	新潟県	新発田市	山内地区簡易水道	山内浄水場	2014年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.66)	ND(<0.62)
4379	新潟県	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2014年7月17日	ND(<0.75)	ND(<0.46)	ND(<0.61)
4380	新潟県	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2014年8月28日	ND(<0.64)	ND(<0.7)	ND(<0.56)
4381	新潟県	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2014年9月25日	ND(<0.66)	ND(<0.46)	ND(<0.47)
4382	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市北部浄水場	2014年7月14日	ND(<0.76)	ND(<0.91)	ND(<0.76)
4383	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市塩殿浄水場	2014年8月11日	ND(<0.72)	ND(<0.65)	ND(<0.74)
4384	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2014年8月6日	ND(<0.61)	ND(<0.8)	ND(<0.63)
4385	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2014年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.92)	ND(<0.83)
4386	新潟県	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2014年7月23日	ND(<0.64)	ND(<0.67)	ND(<0.67)
4387	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2014年8月20日	ND(<0.77)	ND(<0.92)	ND(<0.74)
4388	新潟県	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2014年8月27日	ND(<0.71)	ND(<0.79)	ND(<0.73)
4389	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2014年9月17日	ND(<0.62)	ND(<0.69)	ND(<0.71)
4390	新潟県	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2014年9月24日	ND(<0.48)	ND(<0.76)	ND(<0.78)
4391	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2014年7月2日	ND(<0.75)	ND(<0.68)	ND(<0.69)
4392	新潟県	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2014年7月9日	ND(<0.64)	ND(<0.67)	ND(<0.67)
4393	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2014年8月6日	ND(<0.73)	ND(<0.75)	ND(<0.65)
4394	新潟県	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2014年8月13日	ND(<0.75)	ND(<0.7)	ND(<0.71)
4395	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2014年9月3日	ND(<0.73)	ND(<0.76)	ND(<0.71)
4396	新潟県	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2014年9月10日	ND(<0.66)	ND(<0.52)	ND(<0.65)
4397	新潟県	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2014年7月6日	ND(<0.66)	ND(<0.56)	ND(<0.52)
4398	新潟県	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2014年8月3日	ND(<0.66)	ND(<0.73)	ND(<0.64)
4399	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2014年9月1日	ND(<0.42)	ND(<0.62)	ND(<0.53)
4400	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7月3日	ND(<0.47)	ND(<0.7)	ND(<0.57)
4401	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8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.56)	ND(<0.4)
4402	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9月3日	ND(<0.55)	ND(<0.74)	ND(<0.7)
4403	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2014年7月11日	ND(<0.78)	ND(<0.71)	ND(<0.62)
4404	新潟県	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2014年7月24日	ND(<0.41)	ND(<0.64)	ND(<0.74)
4405	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2014年8月1日	ND(<0.67)	ND(<0.69)	ND(<0.65)
4406	新潟県	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2014年8月21日	ND(<0.54)	ND(<0.6)	ND(<0.71)
4407	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2014年9月3日	ND(<0.51)	ND(<0.76)	ND(<0.65)
4408	新潟県	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2014年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.56)	ND(<0.55)
4409	新潟県	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2014年7月2日	ND(<0.52)	ND(<0.6)	ND(<0.54)
4410	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2014年7月29日	ND(<0.72)	ND(<0.6)	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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
4411	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2014年8月18日	ND(<0.58)	ND(<0.65)	ND(<0.61)
4412	新潟県	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2014年9月5日	ND(<0.45)	ND(<0.56)	ND(<0.53)
4413	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2014年9月22日	ND(<0.53)	ND(<0.57)	ND(<0.52)
4414	燕市	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2014年7月14日	ND(<0.65)	ND(<0.48)	ND(<0.54)
4415	燕市	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2014年8月25日	ND(<0.59)	ND(<0.57)	ND(<0.59)
4416	新潟県	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2014年8月8日	ND(<0.55)	ND(<0.52)	ND(<0.55)
4417	燕市	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2014年9月16日	ND(<0.67)	ND(<0.53)	ND(<0.57)
4418	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	梶屋敷水源地(浄水)	2014年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.82)	ND(<0.7)
4419	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2014年7月31日	ND(<0.75)	ND(<0.85)	ND(<0.72)
4420	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8月27日	ND(<0.54)	ND(<0.95)	ND(<0.75)
4421	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	能生浄水場	2014年7月15日	ND(<0.68)	ND(<0.75)	ND(<0.62)
4422	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2014年7月1日	ND(<0.75)	ND(<0.8)	ND(<0.79)
4423	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2014年9月24日	ND(<0.56)	ND(<0.63)	ND(<0.75)
4424	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2014年8月12日	ND(<0.69)	ND(<0.69)	ND(<0.69)
4425	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7月31日	ND(<0.71)	ND(<0.62)	ND(<0.71)
4426	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9月25日	ND(<0.77)	ND(<0.52)	ND(<0.55)
4427	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7月10日	ND(<0.71)	ND(<0.46)	ND(<0.56)
4428	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9月9日	ND(<0.62)	ND(<0.59)	ND(<0.67)
4429	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7月15日	ND(<0.56)	ND(<0.79)	ND(<0.65)
4430	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8月27日	ND(<0.64)	ND(<0.78)	ND(<0.76)
4431	新潟県	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2014年7月24日	ND(<0.59)	ND(<0.8)	ND(<0.71)
4432	新潟県	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2014年9月4日	ND(<0.57)	ND(<0.67)	ND(<0.72)
4433	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8月7日	ND(<0.73)	ND(<0.64)	ND(<0.63)
4434	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7月1日	ND(<0.67)	ND(<0.87)	ND(<0.7)
4435	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9月24日	ND(<0.61)	ND(<0.79)	ND(<0.66)
4436	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8月12日	ND(<0.5)	ND(<0.81)	ND(<0.74)
4437	新潟県	新潟県	糸魚川市	姫川簡易水道	根小屋水源地	2014年8月21日	ND(<0.55)	ND(<0.64)	ND(<0.67)
4438	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2014年8月14日	ND(<0.68)	ND(<0.58)	ND(<0.57)
4439	新潟県	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2014年9月25日	ND(<0.64)	ND(<0.56)	ND(<0.55)
4440	新潟県	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2014年7月17日	ND(<0.73)	ND(<0.6)	ND(<0.67)
4441	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2014年9月11日	ND(<0.61)	ND(<0.62)	ND(<0.6)
4442	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2014年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.62)	ND(<0.59)
4443	新潟県	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2014年8月28日	ND(<0.52)	ND(<0.64)	ND(<0.52)
4444	五泉市	新潟県	五泉市	五泉水道	五泉浄水場	2014年8月12日	ND(<0.98)	ND(<0.77)	ND(<0.79)
4445	五泉市	新潟県	五泉市	五泉水道	菅沢浄水場	2014年7月8日	ND(<0.54)	ND(<0.78)	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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
4446	五泉市	新潟県	五泉市	村松水道	村松浄水場	2014年9月9日	ND(<0.82)	ND(<0.95)	ND(<0.88)
4447	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7月22日	ND(<0.59)	ND(<0.7)	ND(<0.57)
4448	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8月4日	ND(<0.66)	ND(<0.86)	ND(<0.63)
4449	新潟県	新潟県	五泉市	高松地区簡易水道	高松浄水場	2014年9月16日	ND(<0.67)	ND(<0.75)	ND(<0.65)
4450	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7月7日	ND(<0.66)	ND(<0.67)	ND(<0.6)
4451	新潟県	新潟県	五泉市	川内地区簡易水道	川内浄水場	2014年9月1日	ND(<0.75)	ND(<0.84)	ND(<0.73)
4452	新潟県	新潟県	五泉市	蛭野地区簡易水道	蛭野浄水場	2014年8月18日	ND(<0.52)	ND(<0.67)	ND(<0.49)
4453	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年7月8日	ND(<0.63)	ND(<0.71)	ND(<0.63)
4454	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年7月13日	ND(<0.55)	ND(<0.46)	ND(<0.64)
4455	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年7月21日	ND(<0.68)	ND(<0.64)	ND(<0.6)
4456	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年7月27日	ND(<0.55)	ND(<0.52)	ND(<0.66)
4457	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年8月5日	ND(<0.66)	ND(<0.62)	ND(<0.7)
4458	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年8月10日	ND(<0.66)	ND(<0.6)	ND(<0.78)
4459	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年8月17日	ND(<0.64)	ND(<0.56)	ND(<0.65)
4460	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年8月24日	ND(<0.75)	ND(<0.7)	ND(<0.61)
4461	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年8月31日	ND(<0.73)	ND(<0.7)	ND(<0.61)
4462	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年9月9日	ND(<0.65)	ND(<0.62)	ND(<0.59)
4463	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年9月15日	ND(<0.75)	ND(<0.64)	ND(<0.59)
4464	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年9月21日	ND(<0.58)	ND(<0.6)	ND(<0.64)
4465	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年9月28日	ND(<0.52)	ND(<0.64)	ND(<0.59)
4466	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2014年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.61)	ND(<0.63)
4467	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2014年7月21日	ND(<0.81)	ND(<0.76)	ND(<0.57)
4468	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2014年8月14日	ND(<0.49)	ND(<0.58)	ND(<0.64)
4469	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2014年8月24日	ND(<0.73)	ND(<0.7)	ND(<0.53)
4470	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2014年9月11日	ND(<0.78)	ND(<0.65)	ND(<0.7)
4471	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2014年9月21日	ND(<0.82)	ND(<0.64)	ND(<0.66)
4472	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2014年6月30日	ND(<0.48)	ND(<0.6)	ND(<0.73)
4473	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2014年7月9日	ND(<0.53)	ND(<0.81)	ND(<0.76)
4474	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2014年8月6日	ND(<0.74)	ND(<0.6)	ND(<0.76)
4475	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2014年8月13日	ND(<0.64)	ND(<0.86)	ND(<0.68)
4476	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2014年9月3日	ND(<0.53)	ND(<0.73)	ND(<0.59)
4477	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2014年9月10日	ND(<0.49)	ND(<0.7)	ND(<0.73)
4478	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場水源池取水場	2014年8月27日	ND(<0.61)	ND(<0.85)	ND(<0.69)
4479	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7月23日	ND(<0.61)	ND(<0.82)	ND(<0.69)
4480	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9月24日	ND(<0.73)	ND(<0.77)	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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
4481	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7月18日	ND(<0.52)	ND(<0.52)	ND(<0.72)
4482	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8月22日	ND(<0.58)	ND(<0.46)	ND(<0.63)
4483	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9月19日	ND(<0.64)	ND(<0.46)	ND(<0.69)
4484	新潟県	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2014年7月1日	ND(<0.71)	ND(<0.56)	ND(<0.67)
4485	新潟県	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2014年8月7日	ND(<0.79)	ND(<0.64)	ND(<0.67)
4486	新潟県	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2014年9月4日	ND(<0.71)	ND(<0.6)	ND(<0.57)
4487	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7月8日	ND(<0.71)	ND(<0.68)	ND(<0.51)
4488	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8月18日	ND(<0.46)	ND(<0.86)	ND(<0.46)
4489	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9月9日	ND(<0.52)	ND(<0.63)	ND(<0.57)
4490	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7月2日	ND(<0.72)	ND(<0.84)	ND(<0.58)
4491	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年7月10日	ND(<0.73)	ND(<0.56)	ND(<0.53)
4492	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年7月17日	ND(<0.66)	ND(<0.56)	ND(<0.58)
4493	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年7月24日	ND(<0.66)	ND(<0.46)	ND(<0.66)
4494	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年7月31日	ND(<0.71)	ND(<0.6)	ND(<0.59)
4495	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8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.62)
4496	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年8月14日	ND(<0.58)	ND(<0.46)	ND(<0.63)
4497	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年8月21日	ND(<0.61)	ND(<0.52)	ND(<0.63)
4498	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年8月28日	ND(<0.66)	ND(<0.67)	ND(<0.59)
4499	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9月3日	ND(<0.69)	ND(<0.64)	ND(<0.52)
4500	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年9月11日	ND(<0.64)	ND(<0.56)	ND(<0.57)
4501	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年9月18日	ND(<0.61)	ND(<0.52)	ND(<0.64)
4502	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年9月25日	ND(<0.58)	ND(<0.56)	ND(<0.61)
4503	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年7月2日	ND(<0.55)	ND(<0.75)	ND(<0.64)
4504	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年7月7日	ND(<0.65)	ND(<0.67)	ND(<0.56)
4505	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年7月14日	ND(<0.48)	ND(<0.56)	ND(<0.54)
4506	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.56)	ND(<0.59)
4507	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年7月28日	ND(<0.58)	ND(<0.64)	ND(<0.56)
4508	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年8月5日	ND(<0.61)	ND(<0.59)	ND(<0.62)
4509	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年8月11日	ND(<0.64)	ND(<0.67)	ND(<0.57)
4510	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年8月18日	ND(<0.65)	ND(<0.73)	ND(<0.62)
4511	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年8月25日	ND(<0.45)	ND(<0.67)	ND(<0.54)
4512	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年9月2日	ND(<0.68)	ND(<0.67)	ND(<0.61)
4513	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年9月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.59)
4514	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年9月16日	ND(<0.75)	ND(<0.56)	ND(<0.65)
4515	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年9月22日	ND(<0.57)	ND(<0.6)	ND(<0.57)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
4516	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年9月29日	ND(<0.44)	ND(<0.67)	ND(<0.54)
4517	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	富岡水源地(浄水)	2014年9月2日	ND(<0.63)	ND(<0.54)	ND(<0.6)
4518	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9月2日	ND(<0.46)	ND(<0.47)	ND(<0.53)
4519	胎内市	新潟県	胎内市	荒井浜簡易水道	荒井浜水源地	2014年9月2日	ND(<0.65)	ND(<0.68)	ND(<0.71)
4520	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9月2日	ND(<0.58)	ND(<0.8)	ND(<0.78)
4521	新潟県	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2014年7月14日	ND(<0.71)	ND(<0.7)	ND(<0.67)
4522	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2014年7月28日	ND(<0.61)	ND(<0.67)	ND(<0.55)
4523	新潟県	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2014年8月18日	ND(<0.71)	ND(<0.6)	ND(<0.52)
4524	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2014年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.58)	ND(<0.57)
4525	新潟県	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2014年9月16日	ND(<0.79)	ND(<0.52)	ND(<0.48)
4526	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2014年8月7日	ND(<0.67)	ND(<0.7)	ND(<0.64)
4527	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2014年9月11日	ND(<0.68)	ND(<0.7)	ND(<0.59)
4528	新潟県	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2014年7月17日	ND(<0.57)	ND(<0.68)	ND(<0.76)
4529	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7月2日	ND(<0.73)	ND(<0.56)	ND(<0.58)
4530	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7月7日	ND(<0.66)	ND(<0.64)	ND(<0.57)
4531	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7月11日	ND(<0.61)	ND(<0.56)	ND(<0.42)
4532	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7月14日	ND(<0.4)	ND(<0.52)	ND(<0.5)
4533	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7月16日	ND(<0.46)	ND(<0.7)	ND(<0.48)
4534	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7月22日	ND(<0.61)	ND(<0.7)	ND(<0.62)
4535	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7月25日	ND(<0.68)	ND(<0.64)	ND(<0.54)
4536	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7月28日	ND(<0.61)	ND(<0.7)	ND(<0.54)
4537	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8月1日	ND(<0.64)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4538	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8月4日	ND(<0.73)	ND(<0.52)	ND(<0.54)
4539	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8月8日	ND(<0.47)	ND(<0.79)	ND(<0.59)
4540	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8月11日	ND(<0.52)	ND(<0.67)	ND(<0.56)
4541	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8月15日	ND(<0.68)	ND(<0.64)	ND(<0.65)
4542	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8月18日	ND(<0.58)	ND(<0.7)	ND(<0.47)
4543	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8月20日	ND(<0.71)	ND(<0.7)	ND(<0.53)
4544	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8月25日	ND(<0.61)	ND(<0.4)	ND(<0.42)
4545	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8月29日	ND(<0.61)	ND(<0.6)	ND(<0.54)
4546	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9月1日	ND(<0.75)	ND(<0.52)	ND(<0.5)
4547	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9月5日	ND(<0.58)	ND(<0.7)	ND(<0.58)
4548	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9月8日	ND(<0.81)	ND(<0.56)	ND(<0.61)
4549	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9月12日	ND(<0.71)	ND(<0.64)	ND(<0.54)
4550	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9月12日	ND(<0.56)	ND(<0.5)	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)		
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
4551	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9月19日	ND(<0.73)	ND(<0.46)	ND(<0.57)
4552	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9月22日	ND(<0.68)	ND(<0.56)	ND(<0.5)
4553	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9月26日	ND(<0.66)	ND(<0.67)	ND(<0.6)
4554	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9月29日	ND(<0.71)	ND(<0.56)	ND(<0.57)
4555	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8月6日	ND(<0.46)	ND(<0.58)	ND(<0.63)
4556	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7月3日	ND(<0.48)	ND(<0.65)	ND(<0.57)
4557	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7月16日	ND(<0.49)	ND(<0.56)	ND(<0.59)
4558	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町第2簡易水道	松本浄水場	2014年9月3日	ND(<0.58)	ND(<0.48)	ND(<0.56)
4559	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町第2簡易水道	神条1号浄水場	2014年9月17日	ND(<0.45)	ND(<0.51)	ND(<0.45)
4560	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8月19日	ND(<0.66)	ND(<0.78)	ND(<0.6)
4561	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	2014年7月9日	ND(<0.41)	ND(<0.73)	ND(<0.53)
4562	新潟県	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	2014年8月7日	ND(<0.48)	ND(<0.75)	ND(<0.84)
4563	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	2014年8月26日	ND(<0.67)	ND(<0.68)	ND(<0.61)
4564	新潟県	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	2014年9月18日	ND(<0.64)	ND(<0.7)	ND(<0.71)
4565	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水岩原配水池	2014年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.75)	ND(<0.66)
4566	新潟県	新潟県	湯沢町	三俣簡易水道	三俣配水池	2014年7月1日	ND(<0.88)	ND(<0.6)	ND(<0.65)
4567	湯沢町	新潟県	湯沢町	三俣簡易水道	三俣配水池	2014年9月24日	ND(<0.64)	ND(<0.71)	ND(<0.53)
4568	湯沢町	新潟県	湯沢町	七谷切簡易水道	七谷切配水池	2014年8月12日	ND(<0.66)	ND(<0.91)	ND(<0.68)
4569	新潟県	新潟県	湯沢町	七谷切簡易水道	七谷切配水池	2014年9月4日	ND(<0.61)	ND(<0.78)	ND(<0.85)
4570	湯沢町	新潟県	湯沢町	中央簡易水道	中央簡易水道中里配水池	2014年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.94)	ND(<0.82)
4571	新潟県	新潟県	湯沢町	西土樽簡易水道	松川配水池	2014年8月21日	ND(<0.51)	ND(<0.75)	ND(<0.7)
4572	新潟県	新潟県	湯沢町	湯沢町第一簡易水道	堀切配水池	2014年7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.68)	ND(<0.78)
4573	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8月22日	ND(<0.64)	ND(<0.64)	ND(<0.79)
4574	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2014年8月5日	ND(<0.67)	ND(<0.91)	ND(<0.71)
4575	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8月5日	ND(<0.74)	ND(<0.93)	ND(<0.72)
4576	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7月18日	ND(<0.55)	ND(<0.6)	ND(<0.76)
4577	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9月19日	ND(<0.65)	ND(<0.6)	ND(<0.82)
4578	津南町	新潟県	津南町	神山地区簡易水道	神山地区簡易水道浄水場	2014年7月1日	ND(<0.78)	ND(<0.8)	ND(<0.82)
4579	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7月2日	ND(<0.78)	ND(<0.9)	ND(<0.81)
4580	新潟県	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2014年7月2日	ND(<0.55)	ND(<0.54)	ND(<0.66)
4581	関川村	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2014年8月22日	ND(<0.76)	ND(<0.64)	ND(<0.73)
4582	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7月18日	ND(<0.72)	ND(<0.94)	ND(<0.9)
4583	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9月5日	ND(<0.63)	ND(<0.8)	ND(<0.84)
4584	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7月31日	ND(<0.66)	ND(<0.52)	ND(<0.56)
4585	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9月19日	ND(<0.51)	ND(<0.63)	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)		
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
4586	関川村	新潟県	関川村	金丸・ハツ口地区簡易水道	金丸・ハツ口地区簡易水道ハツ口地区配水池	2014年8月8日	ND(<0.72)	ND(<0.79)	ND(<0.87)
4587	新潟県	新潟県	関川村	金丸・ハツ口地区簡易水道	金丸・ハツ口地区簡易水道ハツ口地区配水池	2014年9月12日	ND(<0.68)	ND(<0.75)	ND(<0.7)
4588	新潟県	新潟県	関川村	金丸・ハツ口地区簡易水道	金丸浄水池	2014年8月13日	ND(<0.72)	ND(<0.78)	ND(<0.81)
4589	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7月25日	ND(<0.57)	ND(<0.75)	ND(<0.67)
4590	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8月29日	ND(<0.77)	ND(<0.73)	ND(<0.61)
4591	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9月26日	ND(<0.71)	ND(<0.84)	ND(<0.81)
4592	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7月17日	ND(<0.68)	ND(<0.64)	ND(<0.62)
4593	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8月21日	ND(<0.68)	ND(<0.6)	ND(<0.52)
4594	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9月18日	ND(<0.66)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4595	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4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4596	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4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4597	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4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4598	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4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4599	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4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4600	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4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4601	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4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4602	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4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4603	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4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4604	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4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4605	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4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4606	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4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4607	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4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4608	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4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4609	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4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4610	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4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4611	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4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4612	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4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4613	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4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4614	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4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4615	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4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4616	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4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4617	原子力規制委員会	香川県	高松市	高松市水道事業	香川県環境保健研究センター(蛇口)	2014年4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4618	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4月～6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)		
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
4619	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4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4620	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4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4621	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4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4622	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4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4623	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4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4624	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4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4625	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4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4626	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4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4627	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4月～6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。