

# 水道水中の放射性物質に関する 調査の実施状況

平成27年10月9日  
厚生労働省医薬・生活衛生局  
生活衛生・食品安全部水道課

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

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

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1	原子力規制委員会	北海道	札幌市	札幌市水道事業	北海道立衛生研究所(蛇口)	2015年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2	原子力規制委員会	青森県	青森市	青森市水道事業	横内浄水場(蛇口)	2015年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3	原子力規制委員会	岩手県	盛岡市	盛岡市水道事業	岩手県環境保健研究センター(蛇口)	2015年4月~6月	ND(<0.001)	0.00074
4	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2015年6月19日	ND(<0.3)	ND(<0.2)
5	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2015年6月26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
6	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2015年7月3日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
7	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2015年7月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
8	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2015年7月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
9	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2015年7月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
10	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2015年7月31日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
11	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2015年8月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
12	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2015年8月14日	ND(<0.2)	ND(<0.3)
13	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2015年8月28日	ND(<0.2)	ND(<0.3)
14	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2015年9月4日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
15	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2015年9月14日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
16	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2015年9月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
17	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2015年6月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
18	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2015年6月26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
19	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2015年7月3日	ND(<0.3)	ND(<0.2)
20	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2015年7月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
21	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2015年7月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
22	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2015年7月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
23	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2015年7月31日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
24	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2015年8月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
25	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2015年8月14日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
26	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2015年8月28日	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	2015年9月4日	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	2015年9月14日	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	2015年9月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
30	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2015年6月22日	ND(<0.3)	ND(<0.2)
31	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2015年6月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
32	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2015年7月3日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
33	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2015年7月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
34	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2015年7月21日	ND(<0.2)	ND(<0.3)
35	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2015年7月24日	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	
36	宮城県	宮城県	(用水供給事業) 仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2015年7月31日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	
37	宮城県	宮城県	(用水供給事業) 仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2015年8月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	
38	宮城県	宮城県	(用水供給事業) 仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2015年8月17日	ND(<0.2)	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	2015年8月28日	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	2015年9月3日	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	2015年9月11日	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	2015年9月24日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	
43	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年6月29日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
44	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年7月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
45	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年7月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
46	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年7月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
47	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年7月27日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
48	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年8月17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	2015年9月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
50	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年7月1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	国見浄水場	2015年7月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
52	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年7月15日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
53	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年7月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
54	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年7月29日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
55	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
56	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年9月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
57	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年6月29日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
58	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年7月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
59	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年7月13日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
60	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年7月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
61	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年7月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
62	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年8月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
63	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年9月14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	太白受水池	2015年6月30日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
65	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年7月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
66	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年7月14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	太白受水池	2015年7月22日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
68	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年7月28日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
69	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年8月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
70	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年9月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
71	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年6月30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	滝原浄水場	2015年7月7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	滝原浄水場	2015年7月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
74	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年7月22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	滝原浄水場	2015年7月28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	滝原浄水場	2015年8月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
77	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年9月14日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
78	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年7月1日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
79	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年7月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
80	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年7月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
81	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年7月22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	中原浄水場	2015年7月29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	中原浄水場	2015年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
84	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年9月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
85	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年7月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
86	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年7月7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	福岡浄水場	2015年7月15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	福岡浄水場	2015年7月21日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
89	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年7月29日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
90	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年8月3日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
91	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年9月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
92	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年6月29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	茂庭浄水場	2015年7月6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	茂庭浄水場	2015年7月13日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
95	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年7月21日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
96	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年7月27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	茂庭浄水場	2015年8月3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	茂庭浄水場	2015年9月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
99	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年6月30日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
100	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年7月7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	野尻浄水場	2015年7月13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	野尻浄水場	2015年7月22日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
103	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年7月28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	野尻浄水場	2015年8月17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	野尻浄水場	2015年9月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
106	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	神取山浄水場	2015年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
107	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	寄磯浄水場	2015年8月16日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
108	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	相川浄水場	2015年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
109	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	蛇田浄水場	2015年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
110	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	蛇田浄水場	2015年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
111	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	蛇田浄水場	2015年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
112	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	谷川浄水場	2015年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
113	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市・東松島市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	2015年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
114	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	六本木浄水場	2015年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
115	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大街道浄水場	2015年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
116	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大原浄水場	2015年8月16日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
117	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	雄勝簡易水道事業	原浄水場	2015年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
118	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	雄勝簡易水道事業	坊ヶ沢浄水場	2015年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
119	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	水浜簡易水道事業	水浜浄水場	2015年8月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
120	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	波板簡易水道事業	波板浄水場	2015年8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
121	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	鮎川簡易水道事業	鮎川浄水場	2015年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
122	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	鮎川簡易水道事業	十八成浄水場	2015年9月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
123	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	網島浄水場	2015年9月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
124	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	泊簡易水道事業	泊浄水場	2015年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
125	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	新山簡易水道事業	新山浄水場(石巻市)	2015年9月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
126	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2015年7月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
127	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2015年8月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
128	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2015年9月4日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
129	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2015年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
130	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2015年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
131	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
132	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2015年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
133	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2015年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
134	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2015年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
135	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2015年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
136	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2015年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
137	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2015年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
138	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2015年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
139	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2015年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
140	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2015年9月2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	
141	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2015年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
142	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2015年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
143	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
144	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2015年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
145	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2015年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
146	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
147	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2015年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
148	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2015年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
149	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2015年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
150	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2015年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
151	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2015年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
152	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2015年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
153	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2015年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
154	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2015年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
155	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2015年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
156	白石市	宮城県	白石市	三住簡易水道事業	三住水栓	2015年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
157	白石市	宮城県	白石市	三住簡易水道事業	三住水栓	2015年8月18日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
158	白石市	宮城県	白石市	三住簡易水道事業	三住水栓	2015年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
159	白石市	宮城県	白石市	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2015年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
160	白石市	宮城県	白石市	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2015年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
161	白石市	宮城県	白石市	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2015年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
162	白石市	宮城県	白石市	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	2015年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
163	白石市	宮城県	白石市	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	2015年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
164	白石市	宮城県	白石市	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	2015年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
165	白石市	宮城県	白石市	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2015年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
166	白石市	宮城県	白石市	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2015年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
167	白石市	宮城県	白石市	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2015年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
168	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2015年6月9日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
169	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2015年7月15日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
170	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2015年8月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
171	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2015年9月8日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
172	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年6月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
173	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
174	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
175	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
176	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年7月23日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
177	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
178	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
179	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
180	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
181	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
182	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
183	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
184	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
185	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年9月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
186	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
187	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
188	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
189	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
190	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
191	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
192	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
193	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年8月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
194	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
195	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
196	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
197	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
198	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
199	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年9月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
200	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2015年7月8日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
201	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2015年8月4日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
202	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2015年9月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
203	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2015年7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
204	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2015年8月18日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
205	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2015年9月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
206	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2015年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
207	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2015年9月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
208	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2015年7月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
209	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2015年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
210	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2015年9月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
211	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2015年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
212	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2015年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
213	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2015年7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
214	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2015年8月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
215	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2015年9月25日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
216	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2015年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
217	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2015年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
218	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2015年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
219	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2015年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
220	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2015年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
221	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2015年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
222	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2015年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
223	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	高清水地区末端給水栓(蛇口)	2015年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
224	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	高清水地区末端給水栓(蛇口)	2015年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
225	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	高清水地区末端給水栓(蛇口)	2015年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
226	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2015年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
227	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2015年8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
228	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2015年9月16日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
229	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	瀬峰地区末端給水栓(蛇口)	2015年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
230	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	瀬峰地区末端給水栓(蛇口)	2015年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
231	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	瀬峰地区末端給水栓(蛇口)	2015年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
232	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2015年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
233	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2015年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
234	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2015年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
235	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2015年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
236	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2015年8月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
237	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2015年9月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
238	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2015年6月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
239	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2015年7月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
240	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2015年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
241	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2015年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
242	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2015年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
243	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2015年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
244	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2015年8月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
245	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2015年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

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



水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
246	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2015年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
247	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2015年7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
248	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2015年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
249	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2015年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
250	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2015年7月15日	ND(<0.3)	ND(<0.6)
251	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2015年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
252	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2015年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
253	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2015年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
254	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2015年8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
255	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2015年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
256	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	広川原浄水場	2015年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
257	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	広川原浄水場	2015年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
258	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	広川原浄水場	2015年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
259	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2015年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
260	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2015年8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
261	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2015年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
262	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	2015年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
263	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	2015年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
264	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	2015年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
265	栗原市	宮城県	栗原市	大川口簡易水道事業	大川口浄水場	2015年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
266	栗原市	宮城県	栗原市	大川口簡易水道事業	大川口浄水場	2015年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
267	栗原市	宮城県	栗原市	大川口簡易水道事業	大川口浄水場	2015年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
268	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	荒町浄水場(鶯沢)	2015年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
269	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	荒町浄水場(鶯沢)	2015年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
270	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	荒町浄水場(鶯沢)	2015年9月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
271	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	宿川原浄水場	2015年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
272	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	宿川原浄水場	2015年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
273	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	宿川原浄水場	2015年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
274	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2015年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
275	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2015年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
276	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2015年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
277	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉歯浄水場	2015年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
278	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉歯浄水場	2015年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
279	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉歯浄水場	2015年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
280	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2015年7月1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	
281	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2015年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
282	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2015年9月2日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
283	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2015年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
284	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2015年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
285	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2015年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
286	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	2015年7月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
287	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	2015年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
288	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	2015年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
289	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2015年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
290	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2015年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
291	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2015年9月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
292	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2015年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
293	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2015年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
294	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2015年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
295	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2015年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
296	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2015年8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
297	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2015年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
298	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2015年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
299	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2015年8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
300	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2015年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
301	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2015年6月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
302	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2015年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
303	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2015年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
304	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2015年9月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
305	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2015年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
306	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2015年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
307	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2015年8月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
308	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2015年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
309	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2015年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
310	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2015年7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
311	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2015年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
312	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2015年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
313	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2015年6月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
314	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2015年7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
315	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2015年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
316	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2015年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
317	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2015年6月24日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
318	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2015年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
319	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2015年8月26日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
320	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2015年9月24日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
321	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2015年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
322	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2015年7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
323	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2015年8月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
324	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2015年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
325	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2015年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
326	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2015年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
327	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2015年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
328	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2015年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
329	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2015年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
330	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2015年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
331	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2015年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
332	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2015年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
333	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2015年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
334	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	小身川原配水池	2015年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
335	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	小身川原配水池	2015年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
336	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	小身川原配水池	2015年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
337	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2015年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
338	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2015年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
339	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2015年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
340	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2015年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
341	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2015年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
342	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2015年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
343	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2015年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
344	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2015年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
345	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2015年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
346	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2015年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
347	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2015年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
348	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2015年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
349	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2015年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
350	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2015年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
351	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2015年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
352	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2015年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
353	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2015年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
354	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2015年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
355	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2015年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
356	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2015年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
357	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2015年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
358	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2015年7月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
359	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2015年8月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
360	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2015年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
361	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2015年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
362	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2015年8月6日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
363	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2015年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
364	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2015年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
365	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2015年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
366	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2015年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
367	蔵王町	宮城県	蔵王町	遠刈田地区簡易水道事業	遠刈田配水池	2015年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
368	蔵王町	宮城県	蔵王町	遠刈田地区簡易水道事業	遠刈田配水池	2015年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
369	大河原町	宮城県	大河原町	大河原町水道事業	金ヶ瀬揚配水場	2015年6月16日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
370	大河原町	宮城県	大河原町	大河原町水道事業	金ヶ瀬揚配水場	2015年7月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
371	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2015年7月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
372	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2015年7月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
373	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2015年7月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
374	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2015年7月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
375	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年6月23日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
376	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年6月29日	ND(<0.71)	ND(<0.76)
377	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年7月6日	ND(<0.71)	ND(<0.65)
378	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年7月13日	ND(<0.69)	ND(<0.68)
379	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年7月22日	ND(<0.67)	ND(<0.62)
380	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年7月29日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
381	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年8月3日	ND(<0.59)	ND(<0.78)
382	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年8月10日	ND(<0.79)	ND(<0.64)
383	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年8月17日	ND(<0.72)	ND(<0.8)
384	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年8月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
385	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年8月31日	ND(<0.67)	ND(<0.71)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	
386	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年9月7日	ND(<0.75)	ND(<0.71)
387	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年9月14日	ND(<0.66)	ND(<0.76)
388	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年9月23日	ND(<0.85)	ND(<0.8)
389	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年9月28日	ND(<0.77)	ND(<0.79)
390	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2015年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
391	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	坂元浄水場	2015年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
392	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2015年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
393	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2015年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
394	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2015年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
395	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2015年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
396	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2015年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
397	大和町	宮城県	大和町	升沢簡易水道事業	升沢浄水場	2015年7月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
398	大和町	宮城県	大和町	根古・若畑簡易水道事業	根古若畑浄水場	2015年7月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
399	大和町	宮城県	大和町	難波・金取南簡易水道事業	難波金取南浄水場	2015年7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
400	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2015年6月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
401	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2015年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
402	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2015年8月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
403	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2015年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
404	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	新山浄水場(色麻町)	2015年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
405	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	王城寺浄水場	2015年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
406	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2015年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
407	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2015年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
408	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2015年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
409	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2015年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
410	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2015年7月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
411	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2015年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
412	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2015年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
413	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2015年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
414	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2015年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
415	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2015年8月10日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
416	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2015年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
417	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	2015年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
418	原子力規制委員会	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	宮城県原子力センター(蛇口)	2015年4月~6月	ND(<0.001)	0.0011
419	原子力規制委員会	秋田県	秋田市	秋田市水道事業	秋田県健康環境センター(蛇口)	2015年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
420	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2015年7月7日	ND(<0.62)	ND(<0.66)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	
421	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2015年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.53)
422	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2015年7月21日	ND(<0.57)	ND(<0.6)
423	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2015年7月28日	ND(<0.64)	ND(<0.64)
424	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2015年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.64)
425	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2015年8月12日	ND(<0.54)	ND(<0.58)
426	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2015年8月18日	ND(<0.58)	ND(<0.48)
427	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2015年8月25日	ND(<0.54)	ND(<0.45)
428	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2015年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.56)
429	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2015年9月8日	ND(<0.44)	ND(<0.45)
430	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2015年9月15日	ND(<0.56)	ND(<0.48)
431	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2015年9月24日	ND(<0.72)	ND(<0.62)
432	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2015年9月29日	ND(<0.56)	ND(<0.58)
433	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2015年7月7日	ND(<0.49)	ND(<0.62)
434	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2015年7月14日	ND(<0.49)	ND(<0.69)
435	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2015年7月21日	ND(<0.54)	ND(<0.56)
436	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2015年7月28日	ND(<0.56)	ND(<0.51)
437	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2015年8月5日	ND(<0.67)	ND(<0.6)
438	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2015年8月11日	ND(<0.53)	ND(<0.6)
439	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2015年8月18日	ND(<0.52)	ND(<0.66)
440	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2015年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.48)
441	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2015年9月1日	ND(<0.45)	ND(<0.48)
442	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2015年9月8日	ND(<0.56)	ND(<0.53)
443	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2015年9月15日	ND(<0.64)	ND(<0.53)
444	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2015年9月24日	ND(<0.57)	ND(<0.6)
445	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2015年9月29日	ND(<0.58)	ND(<0.56)
446	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2015年7月1日	ND(<0.53)	ND(<0.62)
447	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2015年7月8日	ND(<0.66)	ND(<0.61)
448	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2015年7月15日	ND(<0.51)	ND(<0.64)
449	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2015年7月22日	ND(<0.55)	ND(<0.64)
450	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2015年7月29日	ND(<0.59)	ND(<0.61)
451	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2015年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.59)
452	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2015年8月12日	ND(<0.64)	ND(<0.61)
453	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2015年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.61)
454	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2015年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.54)
455	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2015年9月2日	ND(<0.63)	ND(<0.63)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
456	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2015年9月9日	ND(<0.62)	ND(<0.63)
457	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2015年9月16日	ND(<0.64)	ND(<0.61)
458	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2015年9月24日	ND(<0.62)	ND(<0.59)
459	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2015年9月30日	ND(<0.56)	ND(<0.58)
460	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2015年7月1日	ND(<0.62)	ND(<0.6)
461	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2015年7月8日	ND(<0.41)	ND(<0.49)
462	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2015年7月15日	ND(<0.49)	ND(<0.54)
463	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2015年7月22日	ND(<0.62)	ND(<0.5)
464	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2015年7月29日	ND(<0.53)	ND(<0.54)
465	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2015年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.45)
466	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2015年8月12日	ND(<0.57)	ND(<0.53)
467	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2015年8月19日	ND(<0.59)	ND(<0.57)
468	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2015年8月26日	ND(<0.54)	ND(<0.54)
469	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2015年9月2日	ND(<0.54)	ND(<0.45)
470	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2015年9月9日	ND(<0.52)	ND(<0.53)
471	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2015年9月16日	ND(<0.43)	ND(<0.55)
472	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2015年9月24日	ND(<0.55)	ND(<0.49)
473	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2015年9月30日	ND(<0.58)	ND(<0.5)
474	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2015年7月8日	ND(<0.62)	ND(<0.63)
475	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2015年7月14日	ND(<0.66)	ND(<0.63)
476	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2015年7月21日	ND(<0.65)	ND(<0.64)
477	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2015年7月28日	ND(<0.62)	ND(<0.61)
478	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2015年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.64)
479	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2015年8月11日	ND(<0.62)	ND(<0.64)
480	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2015年8月19日	ND(<0.69)	ND(<0.65)
481	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2015年8月25日	ND(<0.62)	ND(<0.64)
482	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2015年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.64)
483	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2015年9月8日	ND(<0.61)	ND(<0.68)
484	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2015年9月15日	ND(<0.57)	ND(<0.59)
485	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2015年9月24日	ND(<0.62)	ND(<0.63)
486	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2015年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.57)
487	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年7月7日	ND(<0.55)	ND(<0.57)
488	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年7月14日	ND(<0.58)	ND(<0.75)
489	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年7月21日	ND(<0.63)	ND(<0.76)
490	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年7月28日	ND(<0.49)	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	
491	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年8月4日	ND(<0.57)	ND(<0.73)
492	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年8月11日	ND(<0.41)	ND(<0.59)
493	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年8月18日	ND(<0.52)	ND(<0.75)
494	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年8月25日	ND(<0.59)	ND(<0.56)
495	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年9月1日	ND(<0.33)	ND(<0.82)
496	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年9月8日	ND(<0.67)	ND(<0.69)
497	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年9月15日	ND(<0.53)	ND(<0.62)
498	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年9月24日	ND(<0.55)	ND(<0.64)
499	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年9月29日	ND(<0.54)	ND(<0.6)
500	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年7月1日	ND(<0.64)	ND(<0.54)
501	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年7月8日	ND(<0.56)	ND(<0.54)
502	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年7月15日	ND(<0.47)	ND(<0.59)
503	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年7月22日	ND(<0.57)	ND(<0.57)
504	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年7月29日	ND(<0.63)	ND(<0.62)
505	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.57)
506	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年8月12日	ND(<0.56)	ND(<0.57)
507	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年8月19日	ND(<0.53)	ND(<0.62)
508	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年8月26日	ND(<0.61)	ND(<0.63)
509	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年9月2日	ND(<0.56)	ND(<0.58)
510	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年9月9日	ND(<0.59)	ND(<0.61)
511	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年9月16日	ND(<0.52)	ND(<0.54)
512	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年9月24日	ND(<0.61)	ND(<0.55)
513	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年9月30日	ND(<0.52)	ND(<0.62)
514	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年7月2日	ND(<0.57)	ND(<0.57)
515	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年7月9日	ND(<0.53)	ND(<0.59)
516	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年7月16日	ND(<0.57)	ND(<0.62)
517	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年7月23日	ND(<0.49)	ND(<0.52)
518	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年7月30日	ND(<0.55)	ND(<0.64)
519	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年8月6日	ND(<0.57)	ND(<0.61)
520	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年8月13日	ND(<0.48)	ND(<0.7)
521	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年8月20日	ND(<0.57)	ND(<0.59)
522	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年8月27日	ND(<0.42)	ND(<0.54)
523	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年9月3日	ND(<0.48)	ND(<0.57)
524	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.63)
525	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年9月17日	ND(<0.52)	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	
526	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2015年9月24日	ND(<0.61)	ND(<0.51)
527	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2015年7月2日	ND(<0.52)	ND(<0.57)
528	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2015年7月9日	ND(<0.62)	ND(<0.55)
529	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2015年7月16日	ND(<0.46)	ND(<0.58)
530	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2015年7月23日	ND(<0.51)	ND(<0.63)
531	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2015年7月30日	ND(<0.57)	ND(<0.57)
532	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2015年8月6日	ND(<0.51)	ND(<0.63)
533	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2015年8月13日	ND(<0.46)	ND(<0.69)
534	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2015年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.64)
535	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2015年8月27日	ND(<0.67)	ND(<0.63)
536	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2015年9月3日	ND(<0.47)	ND(<0.59)
537	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2015年9月10日	ND(<0.49)	ND(<0.62)
538	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2015年9月17日	ND(<0.43)	ND(<0.64)
539	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2015年9月24日	ND(<0.68)	ND(<0.64)
540	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.61)
541	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年7月14日	ND(<0.55)	ND(<0.63)
542	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年7月21日	ND(<0.57)	ND(<0.49)
543	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.51)
544	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年8月4日	ND(<0.59)	ND(<0.54)
545	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年8月11日	ND(<0.5)	ND(<0.58)
546	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年8月18日	ND(<0.51)	ND(<0.64)
547	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年8月25日	ND(<0.59)	ND(<0.62)
548	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年9月1日	ND(<0.54)	ND(<0.59)
549	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年9月8日	ND(<0.58)	ND(<0.62)
550	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年9月15日	ND(<0.51)	ND(<0.54)
551	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年9月21日	ND(<0.64)	ND(<0.58)
552	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年9月29日	ND(<0.58)	ND(<0.64)
553	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2015年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.53)
554	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2015年8月20日	ND(<0.66)	ND(<0.67)
555	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2015年9月10日	ND(<0.64)	ND(<0.67)
556	山形県	山形県	尾花沢市・大石田町	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2015年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.63)
557	山形県	山形県	尾花沢市・大石田町	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2015年7月31日	ND(<0.58)	ND(<0.67)
558	山形県	山形県	尾花沢市・大石田町	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2015年8月28日	ND(<0.62)	ND(<0.64)
559	山形県	山形県	尾花沢市・大石田町	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2015年9月25日	ND(<0.5)	ND(<0.64)
560	山形県	山形県	山辺町・中山町・山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2015年7月1日	ND(<0.48)	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
561	山形県	山形県	山辺町・中山町・山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2015年7月8日	ND(<0.65)	ND(<0.61)
562	山形県	山形県	山辺町・中山町・山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2015年7月15日	ND(<0.59)	ND(<0.62)
563	山形県	山形県	山辺町・中山町・山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2015年7月22日	ND(<0.58)	ND(<0.69)
564	山形県	山形県	山辺町・中山町・山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2015年7月29日	ND(<0.47)	ND(<0.57)
565	山形県	山形県	山辺町・中山町・山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2015年8月5日	ND(<0.51)	ND(<0.58)
566	山形県	山形県	山辺町・中山町・山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2015年8月12日	ND(<0.46)	ND(<0.54)
567	山形県	山形県	山辺町・中山町・山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2015年8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.61)
568	山形県	山形県	山辺町・中山町・山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2015年8月26日	ND(<0.53)	ND(<0.62)
569	山形県	山形県	山辺町・中山町・山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2015年9月2日	ND(<0.51)	ND(<0.62)
570	山形県	山形県	山辺町・中山町・山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2015年9月9日	ND(<0.54)	ND(<0.55)
571	山形県	山形県	山辺町・中山町・山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2015年9月16日	ND(<0.42)	ND(<0.61)
572	山形県	山形県	山辺町・中山町・山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2015年9月23日	ND(<0.54)	ND(<0.57)
573	山形県	山形県	山辺町・中山町・山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2015年9月30日	ND(<0.59)	ND(<0.67)
574	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2015年7月15日	ND(<0.74)	ND(<0.92)
575	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2015年8月19日	ND(<0.68)	ND(<0.99)
576	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2015年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.98)
577	山形県	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2015年7月15日	ND(<0.51)	ND(<0.61)
578	山形県	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2015年7月1日	ND(<0.56)	ND(<0.59)
579	山形県	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2015年7月30日	ND(<0.57)	ND(<0.62)
580	山形県	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2015年8月19日	ND(<0.66)	ND(<0.69)
581	山形県	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2015年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.57)
582	山形県	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2015年9月9日	ND(<0.57)	ND(<0.55)
583	山形県	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2015年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.63)
584	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2015年7月8日	ND(<0.55)	ND(<0.61)
585	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2015年8月5日	ND(<0.64)	ND(<0.51)
586	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2015年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.52)
587	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2015年9月30日	ND(<0.53)	ND(<0.65)
588	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2015年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.62)
589	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2015年8月4日	ND(<0.67)	ND(<0.6)
590	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2015年9月1日	ND(<0.57)	ND(<0.73)
591	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年7月1日	ND(<0.52)	ND(<0.68)
592	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年7月8日	ND(<0.74)	ND(<0.78)
593	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年7月15日	ND(<0.76)	ND(<0.82)
594	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年7月22日	ND(<0.67)	ND(<0.79)
595	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年7月29日	ND(<0.67)	ND(<0.82)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	
596	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.79)
597	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年8月12日	ND(<0.69)	ND(<0.87)
598	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年8月19日	ND(<0.68)	ND(<0.83)
599	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年8月26日	ND(<0.78)	ND(<0.82)
600	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年9月2日	ND(<0.71)	ND(<0.65)
601	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年9月9日	ND(<0.62)	ND(<0.8)
602	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年9月16日	ND(<0.65)	ND(<0.81)
603	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年9月24日	ND(<0.61)	ND(<0.81)
604	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年9月30日	ND(<0.67)	ND(<0.61)
605	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.72)
606	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年7月8日	ND(<0.47)	ND(<0.61)
607	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年7月15日	ND(<0.44)	ND(<0.63)
608	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年7月22日	ND(<0.51)	ND(<0.59)
609	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年7月29日	ND(<0.61)	ND(<0.63)
610	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年8月5日	ND(<0.51)	ND(<0.52)
611	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年8月12日	ND(<0.52)	ND(<0.51)
612	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年8月19日	ND(<0.47)	ND(<0.62)
613	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年8月26日	ND(<0.57)	ND(<0.67)
614	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年9月2日	ND(<0.59)	ND(<0.52)
615	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年9月9日	ND(<0.56)	ND(<0.63)
616	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年9月16日	ND(<0.52)	ND(<0.67)
617	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年9月24日	ND(<0.54)	ND(<0.59)
618	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
619	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年7月1日	ND(<0.59)	ND(<0.59)
620	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年7月9日	ND(<0.54)	ND(<0.61)
621	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年7月16日	ND(<0.56)	ND(<0.69)
622	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年7月23日	ND(<0.55)	ND(<0.59)
623	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年7月30日	ND(<0.57)	ND(<0.58)
624	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年8月6日	ND(<0.52)	ND(<0.59)
625	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年8月13日	ND(<0.55)	ND(<0.59)
626	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年8月20日	ND(<0.52)	ND(<0.62)
627	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年8月27日	ND(<0.41)	ND(<0.57)
628	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年9月3日	ND(<0.53)	ND(<0.67)
629	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年9月10日	ND(<0.57)	ND(<0.7)
630	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年9月17日	ND(<0.52)	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
631	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年9月24日	ND(<0.48)	ND(<0.59)
632	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2015年7月8日	ND(<0.55)	ND(<0.59)
633	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2015年8月5日	ND(<0.49)	ND(<0.58)
634	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2015年9月2日	ND(<0.54)	ND(<0.58)
635	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2015年9月30日	ND(<0.52)	ND(<0.55)
636	原子力規制委員会	山形県	山形市	山形市水道事業	山形県衛生研究所(蛇口)	2015年4月~6月	ND(<0.001)	0.002
637	原子力規制委員会	福島県	福島市	福島市水道事業	福島県原子力センター 福島支所(蛇口)	2015年4月~6月	0.0005	0.0013
638	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2015年7月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
639	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2015年8月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
640	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2015年9月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
641	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2015年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
642	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2015年8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
643	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2015年9月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
644	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2015年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
645	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2015年8月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
646	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2015年9月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
647	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2015年6月11日	ND(<0.8)	ND(<0.65)
648	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2015年7月9日	ND(<0.82)	ND(<0.68)
649	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2015年8月13日	ND(<0.66)	ND(<0.71)
650	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年7月1日	ND(<0.8)	ND(<0.75)
651	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年7月8日	ND(<0.64)	ND(<0.72)
652	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年7月15日	ND(<0.66)	ND(<0.64)
653	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年7月22日	ND(<0.77)	ND(<0.63)
654	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年7月29日	ND(<0.66)	ND(<0.63)
655	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年8月5日	ND(<0.71)	ND(<0.68)
656	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年8月12日	ND(<0.83)	ND(<0.75)
657	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.61)
658	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年8月26日	ND(<0.66)	ND(<0.6)
659	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年9月2日	ND(<0.62)	ND(<0.69)
660	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年9月9日	ND(<0.75)	ND(<0.82)
661	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年9月16日	ND(<0.73)	ND(<0.68)
662	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年9月24日	ND(<0.64)	ND(<0.56)
663	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	湖北水道企業団	柏原配水場	2015年7月15日	ND(<0.66)	ND(<0.64)
664	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2015年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
665	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2015年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
666	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2015年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
667	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	石岡市石岡市簡易水道事業	大塚機場	2015年7月15日	ND(<0.67)	ND(<0.68)
668	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	石岡市石岡市簡易水道事業	水内機場	2015年7月15日	ND(<0.64)	ND(<0.8)
669	茨城県	茨城県	龍ヶ崎市	茨城県南水道企業団上水道事業	若柴配水場	2015年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
670	茨城県	茨城県	龍ヶ崎市	茨城県南水道企業団上水道事業	若柴配水場	2015年7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
671	茨城県	茨城県	龍ヶ崎市	茨城県南水道企業団上水道事業	若柴配水場	2015年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
672	茨城県	茨城県	龍ヶ崎市	茨城県南水道企業団上水道事業	若柴配水場	2015年7月23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
673	茨城県	茨城県	龍ヶ崎市	茨城県南水道企業団上水道事業	若柴配水場	2015年7月30日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
674	茨城県	茨城県	龍ヶ崎市	茨城県南水道企業団上水道事業	若柴配水場	2015年8月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
675	茨城県	茨城県	龍ヶ崎市	茨城県南水道企業団上水道事業	若柴配水場	2015年8月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
676	茨城県	茨城県	龍ヶ崎市	茨城県南水道企業団上水道事業	若柴配水場	2015年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
677	茨城県	茨城県	龍ヶ崎市	茨城県南水道企業団上水道事業	若柴配水場	2015年8月27日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
678	茨城県	茨城県	龍ヶ崎市	茨城県南水道企業団上水道事業	若柴配水場	2015年9月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
679	茨城県	茨城県	龍ヶ崎市	茨城県南水道企業団上水道事業	若柴配水場	2015年9月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
680	茨城県	茨城県	龍ヶ崎市	茨城県南水道企業団上水道事業	若柴配水場	2015年9月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
681	茨城県	茨城県	龍ヶ崎市	茨城県南水道企業団上水道事業	若柴配水場	2015年9月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
682	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区北部簡易水道事業	水府地区北部浄水場(浄水)	2015年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
683	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区北部簡易水道事業	水府地区北部浄水場(浄水)	2015年8月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
684	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区北部簡易水道事業	水府地区北部浄水場(浄水)	2015年9月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
685	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2015年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
686	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2015年8月27日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
687	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2015年9月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
688	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	戸頭配水場	2015年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
689	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	戸頭配水場	2015年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
690	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	戸頭配水場	2015年7月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
691	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	戸頭配水場	2015年7月23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
692	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	戸頭配水場	2015年7月30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
693	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	戸頭配水場	2015年8月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
694	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	戸頭配水場	2015年8月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
695	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	戸頭配水場	2015年8月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
696	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	戸頭配水場	2015年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
697	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	戸頭配水場	2015年9月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
698	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	戸頭配水場	2015年9月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
699	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	戸頭配水場	2015年9月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
700	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	戸頭配水場	2015年9月24日	ND(<0.4)	ND(<0.5)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
701	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	藤代配水場	2015年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
702	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	藤代配水場	2015年7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
703	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	藤代配水場	2015年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
704	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	藤代配水場	2015年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
705	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	藤代配水場	2015年7月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
706	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	藤代配水場	2015年8月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
707	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	藤代配水場	2015年8月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
708	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	藤代配水場	2015年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
709	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	藤代配水場	2015年8月27日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
710	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	藤代配水場	2015年9月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
711	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	藤代配水場	2015年9月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
712	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	藤代配水場	2015年9月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
713	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	藤代配水場	2015年9月24日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
714	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上水道事業	牛久配水場	2015年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
715	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上水道事業	牛久配水場	2015年7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
716	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上水道事業	牛久配水場	2015年7月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
717	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上水道事業	牛久配水場	2015年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
718	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上水道事業	牛久配水場	2015年7月30日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
719	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上水道事業	牛久配水場	2015年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
720	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上水道事業	牛久配水場	2015年8月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
721	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上水道事業	牛久配水場	2015年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
722	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上水道事業	牛久配水場	2015年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
723	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上水道事業	牛久配水場	2015年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
724	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上水道事業	牛久配水場	2015年9月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
725	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上水道事業	牛久配水場	2015年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
726	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上水道事業	牛久配水場	2015年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
727	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2015年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
728	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2015年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
729	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2015年9月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
730	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
731	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
732	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
733	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
734	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年7月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
735	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
736	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年8月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
737	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
738	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
739	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
740	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
741	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
742	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
743	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	関城浄水場	2015年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
744	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	協和浄水場	2015年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
745	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	玉戸浄水場	2015年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
746	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	小栗浄水場	2015年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
747	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	成田浄水場	2015年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
748	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
749	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	本城町浄水場	2015年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
750	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	明野浄水場	2015年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
751	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	蓬田浄水場	2015年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
752	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年7月1日	ND(<0.73)	ND(<0.98)
753	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年7月8日	ND(<0.59)	ND(<0.87)
754	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年7月15日	ND(<0.8)	ND(<0.69)
755	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年7月22日	ND(<0.41)	ND(<0.9)
756	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年7月29日	ND(<0.73)	ND(<0.69)
757	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年8月7日	ND(<0.72)	ND(<0.79)
758	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.86)
759	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年8月26日	ND(<0.69)	ND(<0.76)
760	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年9月2日	ND(<0.77)	ND(<0.76)
761	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年9月9日	ND(<0.79)	ND(<0.76)
762	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年9月16日	ND(<0.79)	ND(<0.76)
763	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年9月24日	ND(<0.63)	ND(<0.68)
764	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年9月30日	ND(<0.74)	ND(<0.76)
765	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年7月1日	ND(<0.62)	ND(<0.9)
766	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年7月8日	ND(<0.63)	ND(<0.87)
767	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年7月15日	ND(<0.74)	ND(<0.76)
768	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年7月22日	ND(<0.75)	ND(<0.73)
769	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年7月29日	ND(<0.62)	ND(<0.77)
770	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年8月7日	ND(<0.73)	ND(<0.86)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
771	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.83)
772	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年8月26日	ND(<0.66)	ND(<0.89)
773	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年9月2日	ND(<0.62)	ND(<0.76)
774	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年9月9日	ND(<0.72)	ND(<0.82)
775	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年9月16日	ND(<0.63)	ND(<0.63)
776	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.72)
777	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年9月30日	ND(<0.79)	ND(<0.86)
778	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	東浄水場	2015年9月11日	ND(<0.57)	ND(<0.61)
779	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	江戸崎浄水場	2015年9月11日	ND(<0.67)	ND(<0.53)
780	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	根本浄水場	2015年9月11日	ND(<0.55)	ND(<0.51)
781	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2015年7月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
782	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2015年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
783	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2015年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
784	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2015年7月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
785	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2015年8月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
786	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2015年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
787	湖北水道企業団	茨城県	小美玉市・石岡市	湖北水道企業団	玉里新配水場	2015年7月15日	ND(<0.77)	ND(<0.71)
788	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2015年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
789	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	美野里浄水場	2015年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
790	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2015年7月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
791	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2015年8月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
792	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2015年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
793	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2015年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
794	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2015年7月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
795	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2015年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
796	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2015年8月18日	ND(<1)	ND(<0.8)
797	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2015年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
798	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2015年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
799	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2015年9月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
800	大子町	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事業	生瀬浄水場	2015年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
801	大子町	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事業	生瀬浄水場	2015年7月14日	ND(<0.9)	ND(<1)
802	大子町	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事業	生瀬浄水場	2015年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
803	大子町	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事業	生瀬浄水場	2015年8月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
804	大子町	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事業	生瀬浄水場	2015年8月25日	ND(<0.8)	ND(<1)
805	大子町	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事業	生瀬浄水場	2015年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。



水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
806	大子町	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事業	生瀬浄水場	2015年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
807	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	2015年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
808	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	2015年7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
809	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	2015年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
810	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	2015年7月23日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
811	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	2015年7月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
812	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	2015年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
813	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	2015年8月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
814	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	2015年8月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
815	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	2015年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
816	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	2015年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
817	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	2015年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
818	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	2015年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
819	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	2015年9月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
820	原子力規制委員会	茨城県	ひたちなか市	ひたちなか市水道事業	茨城県環境放射線監視センター(蛇口)	2015年4月~6月	0.00075	0.0018
821	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2015年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
822	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2015年6月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
823	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2015年7月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
824	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2015年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
825	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2015年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
826	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2015年7月27日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
827	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2015年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
828	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2015年8月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
829	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2015年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
830	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2015年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
831	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2015年8月31日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
832	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2015年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
833	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2015年9月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
834	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2015年9月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
835	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2015年6月25日	ND(<0.72)	ND(<0.76)
836	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2015年7月2日	ND(<0.74)	ND(<0.59)
837	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2015年7月9日	ND(<0.84)	ND(<0.75)
838	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2015年7月16日	ND(<0.68)	ND(<0.7)
839	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2015年7月23日	ND(<0.59)	ND(<0.73)
840	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2015年7月30日	ND(<0.81)	ND(<0.75)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
841	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2015年8月6日	ND(<0.65)	ND(<0.82)
842	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2015年8月13日	ND(<0.77)	ND(<0.68)
843	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2015年8月20日	ND(<0.81)	ND(<0.68)
844	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2015年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.84)
845	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2015年9月3日	ND(<0.62)	ND(<0.75)
846	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2015年9月10日	ND(<0.76)	ND(<0.81)
847	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2015年9月17日	ND(<0.83)	ND(<0.7)
848	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2015年9月24日	ND(<0.74)	ND(<0.7)
849	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
850	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
851	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
852	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
853	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
854	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年7月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
855	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
856	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
857	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
858	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年8月27日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
859	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
860	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年9月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
861	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
862	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
863	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年6月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
864	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
865	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
866	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
867	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
868	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年7月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
869	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
870	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
871	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
872	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
873	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
874	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
875	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
876	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
877	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
878	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
879	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
880	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
881	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年7月23日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
882	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
883	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
884	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年8月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
885	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
886	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
887	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
888	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
889	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年9月17日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
890	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
891	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
892	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
893	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
894	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
895	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
896	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
897	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
898	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年8月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
899	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
900	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
901	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
902	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
903	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
904	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
905	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2015年6月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
906	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2015年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
907	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2015年7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
908	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2015年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
909	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2015年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
910	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2015年7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
911	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2015年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
912	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2015年8月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
913	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2015年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
914	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2015年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
915	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2015年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
916	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2015年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
917	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2015年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
918	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2015年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
919	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2015年7月14日	ND(<0.79)	ND(<0.84)
920	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2015年9月8日	ND(<0.73)	ND(<0.91)
921	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2015年8月11日	ND(<0.78)	ND(<0.86)
922	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2015年7月14日	ND(<0.71)	ND(<0.78)
923	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2015年9月8日	ND(<0.82)	ND(<0.95)
924	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2015年8月11日	ND(<0.83)	ND(<0.8)
925	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	蘭部浄水場	2015年9月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
926	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2015年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
927	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2015年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
928	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<0.7)
929	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2015年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
930	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平上高島水源地浄水	2015年8月31日	ND(<0.6)	ND(<1)
931	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平川連水源地浄水	2015年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
932	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平蔵井水源地浄水	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<0.9)
933	栃木市	栃木県	栃木市	岩舟町水道事業	岩舟町第1浄水場	2015年9月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
934	栃木市	栃木県	栃木市	岩舟町水道事業	岩舟町第2浄水場	2015年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
935	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2015年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
936	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2015年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
937	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<0.8)
938	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2015年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
939	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2015年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
940	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2015年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
941	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
942	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2015年9月1日	ND(<0.53)	ND(<0.66)
943	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2015年9月2日	ND(<0.51)	ND(<0.6)
944	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2015年9月1日	ND(<0.48)	ND(<0.47)
945	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2015年9月2日	ND(<0.44)	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	
946	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2015年9月2日	ND(<0.51)	ND(<0.57)
947	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2015年9月2日	ND(<0.58)	ND(<0.63)
948	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2015年9月1日	ND(<0.51)	ND(<0.63)
949	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2015年9月1日	ND(<0.51)	ND(<0.72)
950	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2015年9月2日	ND(<0.45)	ND(<0.63)
951	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2015年9月1日	ND(<0.42)	ND(<0.59)
952	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良測浄水場	2015年9月2日	ND(<0.47)	ND(<0.53)
953	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2015年9月1日	ND(<0.54)	ND(<0.51)
954	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市閑馬簡易水道事業	閑馬浄水場	2015年9月1日	ND(<0.45)	ND(<0.59)
955	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市下彦間簡易水道事業	下彦間浄水場	2015年9月1日	ND(<0.48)	ND(<0.5)
956	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市飛駒南簡易水道事業	飛駒南浄水場	2015年9月1日	ND(<0.46)	ND(<0.48)
957	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市飛駒簡易水道事業	飛駒浄水場	2015年9月1日	ND(<0.43)	ND(<0.58)
958	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市野上南簡易水道事業	野上南浄水場	2015年9月1日	ND(<0.54)	ND(<0.56)
959	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市野上中簡易水道事業	野上中浄水場	2015年9月1日	ND(<0.42)	ND(<0.59)
960	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市野上北簡易水道事業	野上北浄水場	2015年9月1日	ND(<0.53)	ND(<0.6)
961	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市常盤簡易水道事業	常盤第1浄水場	2015年9月1日	ND(<0.48)	ND(<0.51)
962	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市常盤簡易水道事業	常盤第2浄水場	2015年9月1日	ND(<0.49)	ND(<0.62)
963	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市氷室簡易水道事業	氷室第2浄水場	2015年9月1日	ND(<0.46)	ND(<0.56)
964	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2015年7月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
965	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2015年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
966	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2015年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
967	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市西部簡易水道事業	野尻浄水場	2015年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
968	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市口栗野簡易水道事業	口栗野第1浄水場	2015年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
969	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	2015年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
970	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
971	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
972	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
973	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
974	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年7月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
975	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
976	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
977	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
978	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
979	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
980	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年9月1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	
981	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
982	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年9月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
983	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
984	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
985	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
986	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
987	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
988	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
989	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
990	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年8月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
991	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
992	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
993	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
994	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
995	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
996	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2015年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
997	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2015年8月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
998	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2015年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
999	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2015年8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1000	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2015年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1001	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2015年8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1002	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1003	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1004	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1005	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1006	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1007	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年7月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1008	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1009	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1010	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年8月17日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1011	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年8月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1012	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年8月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1013	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1014	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1015	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1016	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1017	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1018	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1019	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1020	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年7月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1021	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年7月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1022	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1023	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年8月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1024	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1025	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1026	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年8月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1027	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1028	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1029	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1030	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2015年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1031	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2015年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1032	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2015年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1033	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光東浄水場	2015年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1034	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2015年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1035	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸美浄水場	2015年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1036	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1037	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1038	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1039	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1040	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1041	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年7月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1042	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1043	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1044	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1045	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年8月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1046	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1047	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1048	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年9月14日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1049	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年9月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1050	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2015年7月7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	
1051	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1052	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1053	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1054	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1055	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年7月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1056	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1057	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1058	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年8月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1059	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1060	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年8月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1061	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1062	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1063	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1064	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1065	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年6月22日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1066	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1067	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1068	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1069	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1070	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1071	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1072	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年8月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1073	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1074	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年8月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1075	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年8月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1076	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1077	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1078	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1079	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2015年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1080	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1081	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年6月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1082	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1083	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1084	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年7月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1085	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年7月27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	
1086	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1087	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年8月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1088	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1089	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年8月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1090	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1091	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1092	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年9月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1093	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2015年8月3日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1094	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2015年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1095	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1096	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年6月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1097	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1098	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1099	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年7月21日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1100	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1101	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1102	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1103	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1104	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1105	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1106	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1107	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1108	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2015年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1109	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年6月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1110	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1111	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1112	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1113	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年7月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1114	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1115	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1116	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年8月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1117	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1118	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年8月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1119	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年8月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1120	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1121	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1122	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1123	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2015年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1124	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	若間浄水場	2015年9月7日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1125	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2015年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1126	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1127	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1128	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1129	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1130	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1131	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年7月27日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1132	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1133	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1134	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1135	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1136	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年8月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1137	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1138	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1139	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2015年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1140	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2015年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1141	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2015年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1142	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年6月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1143	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1144	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1145	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1146	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年7月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1147	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年7月27日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1148	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1149	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年8月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1150	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1151	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1152	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1153	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1154	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1155	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場配水池	2015年6月23日	ND(<0.8)	ND(<0.85)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1156	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場配水池	2015年7月28日	ND(<0.68)	ND(<0.82)
1157	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場配水池	2015年8月25日	ND(<0.62)	ND(<0.78)
1158	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2015年7月14日	ND(<0.68)	ND(<0.73)
1159	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2015年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.68)
1160	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2015年9月8日	ND(<0.83)	ND(<0.67)
1161	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2015年6月23日	ND(<0.77)	ND(<0.78)
1162	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2015年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1163	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2015年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1164	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2015年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1165	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	石法寺浄水場高架水槽	2015年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1166	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	台町水源浄水	2015年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1167	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2015年9月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
1168	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
1169	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2015年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1170	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
1171	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	乙連沢浄水場	2015年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1172	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2015年9月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
1173	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2015年9月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
1174	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	須賀川浄水場	2015年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1175	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2015年9月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
1176	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川田浄水場	2015年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1177	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大野室浄水場	2015年9月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
1178	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2015年9月8日	ND(<0.9)	ND(<1)
1179	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2015年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1180	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	佐久山東部浄水場	2015年9月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
1181	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2015年6月22日	ND(<0.9)	ND(<1)
1182	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2015年6月29日	ND(<0.9)	ND(<1)
1183	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2015年7月6日	ND(<0.9)	ND(<1)
1184	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2015年7月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1185	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2015年7月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1186	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2015年7月27日	ND(<0.9)	ND(<1)
1187	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2015年8月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1188	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2015年8月10日	ND(<0.8)	ND(<1)
1189	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2015年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1190	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2015年8月24日	ND(<0.8)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1191	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2015年8月31日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1192	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2015年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1193	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2015年9月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1194	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2015年9月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1195	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2015年7月15日	ND(<0.8)	ND(<1)
1196	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2015年8月19日	ND(<0.9)	ND(<1)
1197	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2015年9月16日	ND(<0.9)	ND(<1)
1198	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2015年7月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1199	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2015年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1200	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2015年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1201	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2015年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1202	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2015年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1203	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2015年9月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1204	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2015年7月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1205	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2015年8月19日	ND(<0.9)	ND(<1)
1206	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2015年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1207	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2015年7月15日	ND(<1)	ND(<0.9)
1208	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2015年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1209	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2015年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1210	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2015年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1211	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2015年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1212	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2015年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1213	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2015年6月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1214	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2015年6月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1215	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2015年7月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1216	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2015年7月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1217	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2015年7月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1218	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2015年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1219	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2015年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1220	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2015年8月10日	ND(<1)	ND(<0.8)
1221	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2015年8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1222	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2015年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1223	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2015年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1224	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2015年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1225	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2015年9月14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	
1226	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	2015年9月24日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1227	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2015年6月22日	ND(<0.8)	ND(<1)
1228	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2015年6月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1229	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2015年7月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1230	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2015年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1231	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2015年7月21日	ND(<0.8)	ND(<1)
1232	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2015年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1233	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2015年8月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
1234	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2015年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1235	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2015年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1236	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2015年8月24日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1237	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2015年8月31日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1238	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2015年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1239	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2015年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1240	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<0.9)
1241	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2015年6月22日	ND(<1)	ND(<0.8)
1242	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2015年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1243	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2015年7月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1244	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2015年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1245	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2015年7月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1246	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2015年7月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1247	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2015年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1248	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2015年8月10日	ND(<0.9)	ND(<1)
1249	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2015年8月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1250	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2015年8月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1251	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2015年8月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1252	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2015年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1253	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2015年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1254	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2015年9月24日	ND(<0.8)	ND(<1)
1255	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2015年7月15日	ND(<0.7)	ND(<1)
1256	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2015年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1257	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2015年9月16日	ND(<0.9)	ND(<1)
1258	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2015年6月22日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1259	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2015年6月29日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1260	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2015年7月6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	
1261	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2015年7月13日	ND(<1)	ND(<0.9)
1262	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2015年7月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1263	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2015年7月27日	ND(<1)	ND(<0.8)
1264	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2015年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1265	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2015年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1266	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2015年8月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1267	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2015年8月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1268	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2015年8月31日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1269	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2015年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1270	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2015年9月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1271	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2015年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1272	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2015年6月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1273	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2015年6月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1274	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2015年7月6日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1275	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2015年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1276	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2015年7月21日	ND(<1)	ND(<0.9)
1277	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2015年7月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1278	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2015年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1279	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2015年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1280	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2015年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1281	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2015年8月24日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1282	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2015年8月31日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1283	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2015年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1284	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2015年9月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1285	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2015年9月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1286	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	向河原浄水場	2015年6月18日	ND(<0.76)	ND(<0.78)
1287	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	向河原浄水場	2015年7月16日	ND(<0.74)	ND(<0.7)
1288	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	向河原浄水場	2015年8月17日	ND(<0.88)	ND(<0.65)
1289	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	野辺山浄水場	2015年6月18日	ND(<0.75)	ND(<0.88)
1290	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	野辺山浄水場	2015年7月17日	ND(<0.72)	ND(<0.64)
1291	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	野辺山浄水場	2015年8月17日	ND(<0.57)	ND(<0.88)
1292	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市北部簡易水道事業	押上浄水場	2015年6月18日	ND(<0.71)	ND(<0.96)
1293	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市北部簡易水道事業	押上浄水場	2015年7月16日	ND(<0.9)	ND(<0.84)
1294	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市北部簡易水道事業	押上浄水場	2015年8月17日	ND(<0.77)	ND(<0.7)
1295	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市河戸簡易水道事業	河戸浄水場	2015年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.94)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	
1296	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市河戸簡易水道事業	河戸浄水場	2015年7月17日	ND(<0.66)	ND(<0.74)
1297	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市河戸簡易水道事業	河戸浄水場	2015年8月17日	ND(<0.77)	ND(<0.96)
1298	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市鹿子畑・穂積簡易水道事業	鹿子畑浄水場	2015年6月18日	ND(<0.83)	ND(<0.97)
1299	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市鹿子畑・穂積簡易水道事業	鹿子畑浄水場	2015年7月17日	ND(<0.64)	ND(<0.75)
1300	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市鹿子畑・穂積簡易水道事業	鹿子畑浄水場	2015年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.92)
1301	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	2015年7月8日	ND(<0.82)	ND(<0.67)
1302	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	2015年9月9日	ND(<0.57)	ND(<0.77)
1303	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	2015年8月12日	ND(<0.62)	ND(<0.73)
1304	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市向田簡易水道事業	向田浄水場	2015年9月24日	ND(<0.83)	ND(<0.77)
1305	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市境簡易水道事業	境浄水場	2015年7月22日	ND(<0.72)	ND(<0.75)
1306	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市境東簡易水道事業	境東浄水場	2015年8月26日	ND(<0.81)	ND(<0.88)
1307	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市興野簡易水道事業	興野浄水場	2015年6月24日	ND(<0.66)	ND(<0.8)
1308	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2015年9月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
1309	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2015年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1310	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2015年9月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
1311	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2015年9月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
1312	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2015年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1313	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2015年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1314	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	しらさぎ配水場	2015年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1315	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2015年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1316	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2015年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1317	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	2015年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.82)
1318	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	2015年8月3日	ND(<0.58)	ND(<0.84)
1319	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	2015年9月7日	ND(<0.89)	ND(<0.93)
1320	茂木町	栃木県	茂木町	茂木町水道事業	後郷浄水管理センター	2015年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1321	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町・芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	2015年7月6日	ND(<0.59)	ND(<0.84)
1322	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町・芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	2015年8月3日	ND(<0.74)	ND(<0.8)
1323	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町・芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	2015年9月7日	ND(<0.71)	ND(<0.77)
1324	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2015年7月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
1325	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2015年7月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
1326	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2015年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
1327	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年6月24日	ND(<0.72)	ND(<0.75)
1328	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年7月1日	ND(<0.8)	ND(<0.75)
1329	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年7月8日	ND(<0.64)	ND(<0.72)
1330	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年7月15日	ND(<0.66)	ND(<0.64)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	
1331	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年7月22日	ND(<0.77)	ND(<0.63)
1332	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年7月29日	ND(<0.66)	ND(<0.63)
1333	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年8月5日	ND(<0.71)	ND(<0.68)
1334	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年8月12日	ND(<0.83)	ND(<0.75)
1335	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.61)
1336	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年8月26日	ND(<0.66)	ND(<0.6)
1337	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年9月2日	ND(<0.62)	ND(<0.69)
1338	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年9月9日	ND(<0.75)	ND(<0.82)
1339	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年9月16日	ND(<0.73)	ND(<0.68)
1340	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	塩谷町役場	2015年8月11日	ND(<0.8)	ND(<1)
1341	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生公民館	2015年8月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1342	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1343	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年6月30日	ND(<0.5)	ND(<1)
1344	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1345	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年7月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1346	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年7月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1347	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1348	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年8月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
1349	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年8月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1350	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1351	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年8月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1352	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<0.8)
1353	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1354	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年9月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1355	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年6月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1356	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池浄水	2015年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1357	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池浄水	2015年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1358	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2015年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1359	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2015年8月18日	ND(<0.8)	ND(<1)
1360	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2015年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1361	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	2015年7月14日	ND(<0.8)	ND(<1)
1362	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	2015年9月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
1363	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	仁井田配水池	2015年7月13日	ND(<0.76)	ND(<0.68)
1364	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	仁井田配水池	2015年8月10日	ND(<0.62)	ND(<0.73)
1365	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	仁井田配水池	2015年9月7日	ND(<0.77)	ND(<0.81)

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



水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1366	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中阿久津配水池	2015年7月13日	ND(<0.72)	ND(<0.88)
1367	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中阿久津配水池	2015年8月10日	ND(<0.76)	ND(<0.7)
1368	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中阿久津配水池	2015年9月7日	ND(<0.85)	ND(<0.77)
1369	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	宝石台配水池	2015年7月13日	ND(<0.63)	ND(<0.8)
1370	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	宝石台配水池	2015年8月10日	ND(<0.74)	ND(<0.73)
1371	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	宝石台配水池	2015年9月7日	ND(<0.84)	ND(<0.87)
1372	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町東部簡易水道事業	東部地区配水池	2015年7月13日	ND(<0.71)	ND(<0.84)
1373	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町東部簡易水道事業	東部地区配水池	2015年8月10日	ND(<0.83)	ND(<0.97)
1374	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町東部簡易水道事業	東部地区配水池	2015年9月7日	ND(<0.63)	ND(<0.81)
1375	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2015年6月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1376	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2015年6月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1377	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2015年6月29日	ND(<0.8)	ND(<1)
1378	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2015年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1379	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2015年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1380	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2015年6月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1381	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2015年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1382	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2015年6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1383	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2015年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1384	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2015年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1385	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2015年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1386	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2015年6月29日	ND(<0.7)	ND(<1)
1387	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2015年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1388	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2015年6月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1389	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2015年6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1390	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2015年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1391	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2015年6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1392	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2015年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1393	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2015年6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1394	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2015年6月29日	ND(<0.7)	ND(<1)
1395	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2015年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1396	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2015年6月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1397	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2015年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1398	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2015年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1399	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2015年6月29日	ND(<1)	ND(<1)
1400	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2015年6月29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	
1401	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2015年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1402	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2015年6月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1403	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2015年6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1404	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2015年6月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1405	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2015年6月29日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1406	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2015年6月29日	ND(<0.6)	ND(<1)
1407	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2015年6月29日	ND(<0.8)	ND(<1)
1408	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2015年6月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1409	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2015年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1410	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2015年6月29日	ND(<0.7)	ND(<1)
1411	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2015年6月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1412	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2015年6月29日	ND(<0.7)	ND(<1)
1413	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2015年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1414	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2015年6月29日	ND(<0.6)	ND(<1)
1415	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2015年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1416	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2015年6月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1417	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2015年6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1418	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2015年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1419	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2015年8月31日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1420	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2015年6月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1421	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2015年6月29日	ND(<0.7)	ND(<1)
1422	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2015年6月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1423	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2015年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1424	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2015年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1425	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町中部簡易水道事業	中部浄水場	2015年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1426	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町北部簡易水道事業	北部浄水場	2015年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1427	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町南部簡易水道事業	南部浄水場	2015年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1428	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町西部簡易水道事業	西部浄水場	2015年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1429	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町東部簡易水道事業	東部浄水場	2015年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1430	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町小砂簡易水道事業	小砂浄水場	2015年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1431	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町富山簡易水道事業	富山浄水場	2015年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1432	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町矢又簡易水道事業	矢又浄水場	2015年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1433	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町大那地簡易水道事業	大那地浄水場	2015年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1434	原子力規制委員会	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	2015年4月~6月	0.00083	0.0032
1435	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2015年6月23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
1436	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2015年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1437	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2015年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1438	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2015年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1439	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2015年7月21日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1440	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2015年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1441	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2015年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1442	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2015年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1443	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2015年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1444	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2015年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1445	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2015年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1446	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2015年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1447	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2015年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1448	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2015年6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1449	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2015年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1450	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2015年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1451	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2015年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1452	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2015年7月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1453	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2015年7月27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1454	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2015年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1455	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2015年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1456	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2015年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1457	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2015年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1458	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2015年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1459	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2015年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1460	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2015年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1461	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2015年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1462	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2015年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1463	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2015年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1464	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2015年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1465	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2015年7月21日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1466	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2015年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1467	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2015年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1468	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2015年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1469	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2015年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1470	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2015年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1471	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2015年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1472	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2015年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1473	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2015年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1474	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2015年6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1475	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2015年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1476	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2015年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1477	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2015年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1478	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2015年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1479	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2015年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1480	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2015年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1481	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2015年8月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1482	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2015年8月18日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1483	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2015年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1484	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2015年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1485	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2015年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1486	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2015年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1487	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2015年7月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1488	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2015年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1489	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2015年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1490	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2015年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1491	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2015年7月1日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1492	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2015年8月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1493	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2015年8月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1494	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2015年8月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1495	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2015年8月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1496	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2015年8月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1497	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2015年7月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1498	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2015年8月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1499	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2015年8月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1500	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2015年8月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1501	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2015年8月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1502	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2015年7月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1503	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2015年7月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1504	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2015年8月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1505	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2015年7月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1506	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2015年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1507	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2015年8月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1508	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2015年7月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1509	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2015年8月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1510	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2015年8月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1511	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2015年8月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1512	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2015年7月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1513	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2015年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1514	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2015年8月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1515	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2015年7月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1516	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2015年7月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1517	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2015年8月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1518	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2015年8月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1519	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2015年8月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1520	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場1	2015年8月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1521	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2015年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1522	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2015年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1523	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2015年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1524	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2015年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1525	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2015年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1526	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2015年9月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1527	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2015年7月6日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1528	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2015年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1529	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2015年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1530	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	上里見浄水場(給水栓)	2015年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1531	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2015年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1532	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	中島浄水場(給水栓)	2015年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1533	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2015年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1534	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2015年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1535	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2015年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1536	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2015年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1537	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2015年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1538	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2015年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1539	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2015年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1540	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中部浄水場(給水栓)	2015年7月6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
1541	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2015年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1542	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2015年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1543	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年6月19日	ND(<0.7)	ND(<1)
1544	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年6月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1545	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年6月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1546	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1547	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1548	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1549	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1550	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1551	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1552	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1553	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1554	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年7月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1555	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年7月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1556	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年8月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1557	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1558	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1559	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1560	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1561	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年8月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1562	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年8月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1563	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年8月28日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1564	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1565	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1566	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1567	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1568	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1569	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年6月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1570	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年6月24日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1571	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1572	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1573	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年7月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1574	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年7月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1575	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1576	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1577	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年7月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1578	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1579	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年7月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1580	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年7月29日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1581	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年7月31日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1582	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1583	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1584	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1585	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年8月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1586	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1587	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1588	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1589	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1590	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1591	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年9月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
1592	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1593	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1594	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2015年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1595	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2015年6月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1596	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2015年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1597	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2015年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1598	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2015年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1599	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2015年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1600	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2015年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1601	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2015年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1602	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2015年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1603	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2015年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1604	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2015年8月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1605	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2015年8月31日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1606	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2015年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1607	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2015年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1608	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年6月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1609	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1610	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年6月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1611	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1612	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1613	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1614	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1615	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1616	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1617	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1618	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1619	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年7月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1620	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年7月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1621	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1622	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1623	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年8月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1624	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年8月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1625	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1626	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1627	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1628	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年8月28日	ND(<0.7)	ND(<1)
1629	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1630	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1631	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1632	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1633	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2015年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1634	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2015年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1635	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2015年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1636	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2015年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1637	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2015年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1638	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2015年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1639	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2015年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1640	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2015年6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1641	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2015年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1642	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2015年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1643	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2015年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1644	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2015年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1645	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2015年7月7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	
1646	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2015年8月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1647	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2015年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1648	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2015年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1649	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2015年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1650	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2015年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1651	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2015年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1652	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2015年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1653	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2015年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1654	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高榎集会所(給水栓)	2015年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1655	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高榎集会所(給水栓)	2015年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1656	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高榎集会所(給水栓)	2015年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1657	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高榎集会所(給水栓)	2015年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1658	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高榎集会所(給水栓)	2015年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1659	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高榎集会所(給水栓)	2015年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1660	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	あずま浄水場(給水栓)	2015年7月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1661	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2015年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1662	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2015年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1663	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2015年7月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1664	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2015年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1665	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2015年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1666	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2015年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1667	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2015年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1668	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2015年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1669	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	広瀬浄水場(給水栓)	2015年7月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1670	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	書上浄水場(給水栓)	2015年7月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1671	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	竜宮浄水場(給水栓)	2015年7月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1672	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2015年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1673	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2015年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1674	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2015年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1675	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	利根浄水場(浄水池)	2015年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1676	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	利根浄水場(浄水池)	2015年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1677	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	利根浄水場(浄水池)	2015年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1678	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場(浄水場出口)	2015年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1679	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場(浄水場出口)	2015年6月26日	ND(<1)	ND(<1)
1680	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場(浄水場出口)	2015年7月15日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1681	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場(浄水場出口)	2015年7月27日	ND(<1)	ND(<1)
1682	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場(浄水場出口)	2015年8月10日	ND(<1)	ND(<1)
1683	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場(浄水場出口)	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
1684	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2015年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1685	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2015年6月29日	ND(<1)	ND(<1)
1686	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2015年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
1687	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2015年7月21日	ND(<1)	ND(<1)
1688	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2015年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
1689	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2015年8月18日	ND(<1)	ND(<1)
1690	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2015年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1691	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2015年6月29日	ND(<1)	ND(<1)
1692	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2015年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
1693	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2015年7月21日	ND(<1)	ND(<1)
1694	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2015年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
1695	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2015年8月18日	ND(<1)	ND(<1)
1696	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2015年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1697	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2015年6月26日	ND(<1)	ND(<1)
1698	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2015年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
1699	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2015年7月27日	ND(<1)	ND(<1)
1700	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2015年8月10日	ND(<1)	ND(<1)
1701	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
1702	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2015年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1703	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2015年6月29日	ND(<1)	ND(<1)
1704	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2015年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
1705	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2015年7月21日	ND(<1)	ND(<1)
1706	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2015年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
1707	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2015年8月18日	ND(<1)	ND(<1)
1708	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2015年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1709	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2015年6月26日	ND(<1)	ND(<1)
1710	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2015年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
1711	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2015年7月27日	ND(<1)	ND(<1)
1712	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2015年8月10日	ND(<1)	ND(<1)
1713	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
1714	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2015年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1715	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2015年6月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1716	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2015年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1717	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2015年6月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1718	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2015年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1719	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2015年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1720	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2015年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1721	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2015年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1722	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2015年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1723	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2015年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1724	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2015年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1725	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2015年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1726	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2015年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1727	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2015年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1728	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2015年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1729	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2015年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1730	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2015年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1731	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	白倉沢浄水場(浄水場出口)	2015年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1732	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	白倉沢浄水場(浄水場出口)	2015年6月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1733	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	白倉沢浄水場(浄水場出口)	2015年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1734	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	白倉沢浄水場(浄水場出口)	2015年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1735	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	白倉沢浄水場(浄水場出口)	2015年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1736	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	白倉沢浄水場(浄水場出口)	2015年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1737	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	花輪浄水場(浄水場出口)	2015年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1738	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	花輪浄水場(浄水場出口)	2015年6月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1739	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	花輪浄水場(浄水場出口)	2015年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1740	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	花輪浄水場(浄水場出口)	2015年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1741	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	花輪浄水場(浄水場出口)	2015年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1742	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	花輪浄水場(浄水場出口)	2015年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1743	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	座間浄水場(給水栓)	2015年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1744	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	座間浄水場(給水栓)	2015年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1745	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	座間浄水場(給水栓)	2015年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1746	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	座間浄水場(給水栓)	2015年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1747	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	座間浄水場(給水栓)	2015年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1748	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	座間浄水場(給水栓)	2015年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1749	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	沢入浄水場(給水栓)	2015年6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1750	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	沢入浄水場(給水栓)	2015年6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1751	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	沢入浄水場(給水栓)	2015年7月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1752	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	沢入浄水場(給水栓)	2015年8月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1753	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	沢入浄水場(給水栓)	2015年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1754	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	春場見浄水場(飲用井戸)	2015年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1755	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	春場見浄水場(飲用井戸)	2015年6月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1756	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	春場見浄水場(飲用井戸)	2015年7月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1757	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	春場見浄水場(飲用井戸)	2015年8月10日	ND(<1)	ND(<1)
1758	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	春場見浄水場(飲用井戸)	2015年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1759	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	下草木浄水場(給水栓)	2015年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1760	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	下草木浄水場(給水栓)	2015年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1761	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	下草木浄水場(給水栓)	2015年7月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1762	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	下草木浄水場(給水栓)	2015年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1763	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	下草木浄水場(給水栓)	2015年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1764	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	下草木浄水場(給水栓)	2015年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1765	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	横川浄水場(給水栓)	2015年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1766	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	横川浄水場(給水栓)	2015年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1767	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	横川浄水場(給水栓)	2015年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1768	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	横川浄水場(給水栓)	2015年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1769	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	横川浄水場(給水栓)	2015年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1770	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	横川浄水場(給水栓)	2015年9月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1771	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	上野原浄水場(給水栓)	2015年9月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1772	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2015年9月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1773	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2015年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1774	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2015年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1775	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2015年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1776	東吾妻町	群馬県	東吾妻町	東吾妻町簡易水道事業	古賀良集会所(給水栓)	2015年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1777	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	鎌田配水池(給水栓)	2015年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
1778	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	鎌田配水池(給水栓)	2015年8月18日	ND(<1)	ND(<1)
1779	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	鎌田配水池(給水栓)	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)
1780	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	花咲配水池(給水栓)	2015年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
1781	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	花咲配水池(給水栓)	2015年8月18日	ND(<1)	ND(<1)
1782	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	花咲配水池(給水栓)	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)
1783	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	古仲住民センター(給水栓)	2015年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
1784	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	古仲住民センター(給水栓)	2015年8月18日	ND(<1)	ND(<1)
1785	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	古仲住民センター(給水栓)	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1786	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第一浄配水場(配水池出口水)	2015年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1787	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第一浄配水場(配水池出口水)	2015年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1788	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第一浄配水場(配水池出口水)	2015年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1789	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第二浄配水場(配水池出口水)	2015年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1790	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第二浄配水場(配水池出口水)	2015年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1791	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第二浄配水場(配水池出口水)	2015年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1792	原子力規制委員会	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	群馬県衛生環境研究所(蛇口)	2015年4月~6月	0.00059	0.0011
1793	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2015年7月1日	ND(<0.391)	ND(<0.398)
1794	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2015年7月8日	ND(<0.425)	ND(<0.398)
1795	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2015年7月15日	ND(<0.495)	ND(<0.51)
1796	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2015年7月22日	ND(<0.495)	ND(<0.34)
1797	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2015年7月29日	ND(<0.568)	ND(<0.48)
1798	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2015年8月5日	ND(<0.495)	ND(<0.564)
1799	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2015年8月12日	ND(<0.439)	ND(<0.565)
1800	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2015年8月19日	ND(<0.395)	ND(<0.455)
1801	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2015年8月26日	ND(<0.447)	ND(<0.48)
1802	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2015年9月2日	ND(<0.534)	ND(<0.428)
1803	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2015年9月9日	ND(<0.51)	ND(<0.398)
1804	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2015年9月16日	ND(<0.44)	ND(<0.525)
1805	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2015年9月23日	ND(<0.293)	ND(<0.428)
1806	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2015年9月30日	ND(<0.525)	ND(<0.455)
1807	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2015年7月1日	ND(<0.425)	ND(<0.428)
1808	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2015年7月8日	ND(<0.471)	ND(<0.503)
1809	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2015年7月15日	ND(<0.257)	ND(<0.538)
1810	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2015年7月22日	ND(<0.495)	ND(<0.714)
1811	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2015年7月29日	ND(<0.514)	ND(<0.696)
1812	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2015年8月5日	ND(<0.475)	ND(<0.589)
1813	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2015年8月12日	ND(<0.393)	ND(<0.324)
1814	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2015年8月19日	ND(<0.38)	ND(<0.428)
1815	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2015年8月26日	ND(<0.51)	ND(<0.503)
1816	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2015年9月2日	ND(<0.391)	ND(<0.565)
1817	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2015年9月9日	ND(<0.277)	ND(<0.455)
1818	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2015年9月16日	ND(<0.412)	ND(<0.48)
1819	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2015年9月23日	ND(<0.405)	ND(<0.398)
1820	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2015年9月30日	ND(<0.397)	ND(<0.546)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	
1821	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2015年7月1日	ND(<0.267)	ND(<0.584)
1822	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2015年7月8日	ND(<0.415)	ND(<0.503)
1823	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2015年7月15日	ND(<0.495)	ND(<0.538)
1824	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2015年7月22日	ND(<0.508)	ND(<0.565)
1825	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2015年7月29日	ND(<0.477)	ND(<0.48)
1826	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2015年8月5日	ND(<0.416)	ND(<0.538)
1827	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2015年8月12日	ND(<0.312)	ND(<0.503)
1828	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2015年8月19日	ND(<0.439)	ND(<0.524)
1829	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2015年8月26日	ND(<0.539)	ND(<0.503)
1830	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2015年9月2日	ND(<0.454)	ND(<0.455)
1831	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2015年9月9日	ND(<0.403)	ND(<0.398)
1832	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2015年9月16日	ND(<0.404)	ND(<0.48)
1833	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2015年9月23日	ND(<0.468)	ND(<0.525)
1834	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2015年9月30日	ND(<0.51)	ND(<0.48)
1835	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2015年7月1日	ND(<0.415)	ND(<0.48)
1836	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2015年7月8日	ND(<0.391)	ND(<0.48)
1837	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2015年7月15日	ND(<0.484)	ND(<0.538)
1838	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2015年7月22日	ND(<0.533)	ND(<0.538)
1839	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2015年7月29日	ND(<0.551)	ND(<0.589)
1840	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2015年8月5日	ND(<0.531)	ND(<0.48)
1841	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2015年8月12日	ND(<0.488)	ND(<0.455)
1842	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2015年8月19日	ND(<0.493)	ND(<0.48)
1843	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2015年8月26日	ND(<0.393)	ND(<0.398)
1844	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2015年9月2日	ND(<0.495)	ND(<0.428)
1845	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2015年9月9日	ND(<0.592)	ND(<0.525)
1846	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2015年9月16日	ND(<0.375)	ND(<0.428)
1847	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2015年9月23日	ND(<0.525)	ND(<0.48)
1848	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2015年9月30日	ND(<0.385)	ND(<0.48)
1849	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2015年7月1日	ND(<0.488)	ND(<0.428)
1850	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2015年7月8日	ND(<0.623)	ND(<0.525)
1851	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2015年7月15日	ND(<0.514)	ND(<0.538)
1852	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2015年7月22日	ND(<0.36)	ND(<0.676)
1853	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2015年7月29日	ND(<0.584)	ND(<0.564)
1854	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2015年8月5日	ND(<0.495)	ND(<0.408)
1855	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2015年8月12日	ND(<0.413)	ND(<0.503)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	
1856	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2015年8月19日	ND(<0.385)	ND(<0.455)
1857	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2015年8月26日	ND(<0.479)	ND(<0.503)
1858	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2015年9月2日	ND(<0.431)	ND(<0.503)
1859	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2015年9月9日	ND(<0.471)	ND(<0.398)
1860	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2015年9月16日	ND(<0.493)	ND(<0.455)
1861	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2015年9月23日	ND(<0.404)	ND(<0.428)
1862	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2015年9月30日	ND(<0.404)	ND(<0.428)
1863	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2015年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1864	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2015年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1865	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2015年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1866	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2015年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1867	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2015年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1868	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2015年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1869	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2015年8月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1870	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2015年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1871	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2015年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1872	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2015年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1873	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2015年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1874	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2015年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1875	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2015年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1876	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2015年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1877	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2015年8月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1878	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2015年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1879	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2015年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1880	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2015年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1881	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2015年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1882	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2015年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1883	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2015年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1884	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2015年7月13日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1885	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2015年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1886	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2015年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1887	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2015年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1888	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2015年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1889	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2015年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1890	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2015年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1891	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2015年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1892	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2015年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1893	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2015年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1894	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2015年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1895	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2015年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1896	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2015年7月8日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1897	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2015年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1898	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2015年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1899	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2015年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1900	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2015年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1901	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2015年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1902	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2015年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1903	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2015年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1904	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2015年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1905	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2015年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1906	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2015年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1907	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2015年8月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1908	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2015年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1909	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2015年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1910	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2015年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1911	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2015年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1912	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2015年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1913	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2015年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1914	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2015年7月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1915	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2015年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1916	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2015年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1917	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2015年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1918	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2015年7月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1919	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2015年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1920	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2015年9月14日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1921	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2015年6月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1922	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2015年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1923	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2015年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1924	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2015年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1925	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2015年6月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)

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



水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1926	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2015年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1927	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2015年8月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1928	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2015年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1929	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2015年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1930	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2015年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1931	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2015年8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1932	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2015年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1933	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2015年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1934	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2015年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1935	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2015年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1936	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2015年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1937	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2015年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1938	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2015年7月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1939	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2015年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1940	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2015年9月14日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1941	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2015年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
1942	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2015年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
1943	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2015年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
1944	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2015年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
1945	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2015年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
1946	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2015年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
1947	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2015年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
1948	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2015年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
1949	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2015年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
1950	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	中福受水場	2015年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
1951	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2015年7月6日	ND(<1)	ND(<1)
1952	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2015年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
1953	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
1954	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2015年7月6日	ND(<1)	ND(<1)
1955	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2015年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
1956	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
1957	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2015年7月6日	ND(<1)	ND(<1)
1958	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2015年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
1959	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
1960	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場(出口水)	2015年7月6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
1961	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場(出口水)	2015年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
1962	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場(出口水)	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
1963	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2015年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
1964	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2015年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
1965	行田市	埼玉県	行田市	行田市南河原地区簡易水道事業	南河原浄水場(出口水)	2015年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
1966	行田市	埼玉県	行田市	行田市南河原地区簡易水道事業	南河原浄水場(出口水)	2015年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
1967	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	影森浄水場	2015年9月17日	ND(<1)	ND(<1)
1968	秩父市	埼玉県	秩父市	半納、沢戸簡易水道	半納浄水場	2015年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
1969	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2015年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.56)
1970	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2015年7月1日	ND(<0.53)	ND(<0.44)
1971	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2015年7月1日	ND(<0.63)	ND(<0.41)
1972	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2015年7月1日	ND(<0.47)	ND(<0.54)
1973	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市名栗簡易水道	名栗浄水場(浄水)	2015年7月1日	ND(<0.46)	ND(<0.69)
1974	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	屈巣浄水場	2015年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
1975	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2015年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
1976	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	2015年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
1977	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	2015年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
1978	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2015年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
1979	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2015年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
1980	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
1981	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	花園第一配水場	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
1982	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
1983	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
1984	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
1985	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2015年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
1986	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2015年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
1987	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2015年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
1988	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2015年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
1989	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2015年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
1990	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
1991	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2015年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1992	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2015年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
1993	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)
1994	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	2015年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
1995	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1996	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2015年8月11日	ND(<1)	ND(<1)
1997	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2015年8月11日	ND(<1)	ND(<1)
1998	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2015年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
1999	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2015年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
2000	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2015年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
2001	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2015年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
2002	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	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
2003	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
2004	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2015年6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2005	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2015年7月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2006	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2015年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2007	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2015年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2008	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2015年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2009	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2015年7月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2010	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2015年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2011	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2015年9月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2012	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(浄水)	2015年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2013	富士見市/埼玉県	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2015年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2014	富士見市/埼玉県	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2015年8月11日	ND(<0.58)	ND(<0.7)
2015	富士見市/埼玉県	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2015年9月8日	ND(<0.59)	ND(<0.72)
2016	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	東大久保浄水場	2015年7月9日	ND(<0.71)	ND(<0.74)
2017	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	東大久保浄水場	2015年8月11日	ND(<0.68)	ND(<0.67)
2018	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	東大久保浄水場	2015年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.67)
2019	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2015年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
2020	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2015年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
2021	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)
2022	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2015年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2023	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2015年7月3日	ND(<5)	ND(<5)
2024	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2015年8月6日	ND(<5)	ND(<5)
2025	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2015年9月4日	ND(<5)	ND(<5)
2026	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2015年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2027	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2015年7月3日	ND(<5)	ND(<5)
2028	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2015年8月6日	ND(<5)	ND(<5)
2029	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2015年9月4日	ND(<5)	ND(<5)
2030	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2015年6月18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	
2031	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2015年7月3日	ND(<5)	ND(<5)
2032	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2015年8月6日	ND(<5)	ND(<5)
2033	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2015年9月4日	ND(<5)	ND(<5)
2034	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2015年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2035	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	2015年4月14日	ND(<0.7)	ND(<1)
2036	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	2015年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2037	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	2015年4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2038	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	2015年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2039	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2015年6月25日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2040	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苔林浄水場	2015年7月30日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2041	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	大谷木浄水場	2015年8月27日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2042	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
2043	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	生川浄水場	2015年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
2044	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	2015年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
2045	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	2015年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
2046	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	2015年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
2047	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	安戸児童公園	2015年8月4日	ND(<0.53)	ND(<0.47)
2048	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	帯沢消防車庫	2015年8月4日	ND(<0.64)	ND(<0.49)
2049	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	清正公山浄水場	2015年8月4日	ND(<0.66)	ND(<0.47)
2050	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	清正公山浄水場	2015年8月26日	ND(<0.5)	ND(<0.38)
2051	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	菽平浄水場	2015年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.39)
2052	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	白石浄水場	2015年8月4日	ND(<0.43)	ND(<0.49)
2053	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	堂平白石地区浄水場	2015年8月4日	ND(<0.61)	ND(<0.51)
2054	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	堂平白石地区浄水場	2015年8月26日	ND(<0.53)	ND(<0.47)
2055	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	上ノ貝戸浄水場	2015年8月4日	ND(<0.61)	ND(<0.51)
2056	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	上ノ貝戸浄水場	2015年8月26日	ND(<5)	ND(<5)
2057	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	大宝浄水場	2015年8月4日	ND(<0.61)	ND(<0.47)
2058	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2015年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
2059	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)
2060	神川町	埼玉県	神川町	阿久原簡易水道事業	阿久原浄水場	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)
2061	神川町	埼玉県	神川町	矢納簡易水道事業	矢納浄水場	2015年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
2062	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場(出口水)	2015年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
2063	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場(出口水)	2015年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
2064	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場(出口水)	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
2065	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町金尾簡易水道事業	金尾浄水場(浄水)	2015年7月7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	
2066	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町金尾簡易水道事業	金尾浄水場(浄水)	2015年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
2067	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町金尾簡易水道事業	金尾浄水場(浄水)	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
2068	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第1浄水場	2015年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
2069	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	2015年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
2070	原子力規制委員会	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	埼玉県衛生研究所(蛇口)	2015年4月~6月	ND(<0.001)	0.0012
2071	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2072	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2073	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2074	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2075	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年7月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2076	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2077	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2078	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2079	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2080	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2081	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2082	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2083	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2084	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2085	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2086	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2087	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2088	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2089	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2090	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2091	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2092	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2093	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2094	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2095	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2096	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2097	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2098	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2099	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2100	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年7月23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
2101	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年7月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2102	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
2103	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2104	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2105	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2106	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2107	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2108	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2109	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2110	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2111	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2112	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2113	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2114	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年7月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2115	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2116	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2117	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2118	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2119	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2120	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2121	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2122	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2123	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2124	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2125	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2126	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年7月23日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2127	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2128	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2129	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2130	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2131	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2132	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2133	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2134	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2135	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2015年9月24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
2136	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2137	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2138	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2139	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2140	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年7月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2141	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2142	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2143	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2144	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2145	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2146	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2147	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2148	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2015年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2149	九十九里地域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	光浄水場	2015年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2150	九十九里地域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	光浄水場	2015年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2151	九十九里地域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	光浄水場	2015年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2152	九十九里地域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	2015年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2153	九十九里地域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	2015年8月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2154	九十九里地域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	2015年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2155	九十九里地域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	東金浄水場	2015年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2156	九十九里地域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	東金浄水場	2015年8月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2157	九十九里地域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	東金浄水場	2015年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2158	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2159	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2160	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2161	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2162	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年6月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2163	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2164	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2165	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2166	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年6月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2167	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2168	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2169	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2170	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年6月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
2171	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年6月14日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2172	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
2173	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2174	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2175	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2176	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年6月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2177	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年6月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2178	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年6月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2179	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年6月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2180	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年6月23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2181	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年6月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2182	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2183	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2184	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2185	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年6月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2186	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年6月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2187	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年6月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2188	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2189	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2190	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2191	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年7月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2192	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年7月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2193	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2194	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年7月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2195	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2196	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2197	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2198	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年7月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2199	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年7月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2200	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2201	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2202	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2203	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2204	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2205	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年7月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

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



水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2206	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2207	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2208	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年7月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2209	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2210	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2211	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2212	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2213	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年7月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2214	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年7月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2215	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年7月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2216	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年7月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2217	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年7月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2218	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年7月31日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2219	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2220	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2221	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2222	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2223	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2224	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2225	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2226	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年8月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2227	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年8月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2228	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年8月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2229	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年8月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2230	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年8月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2231	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年8月13日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2232	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2233	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年8月15日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
2234	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年8月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2235	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2236	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2237	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年8月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2238	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2239	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2240	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年8月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2241	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年8月23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2242	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2243	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年8月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2244	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年8月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2245	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2246	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年8月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2247	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年8月29日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2248	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年8月30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2249	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年8月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2250	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2251	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年9月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2252	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年9月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2253	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2254	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2255	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2256	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2257	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2258	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2259	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2260	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2261	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年9月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2262	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年9月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2263	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2264	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2265	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2266	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2267	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2268	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年9月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2269	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年9月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2270	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
2271	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年9月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2272	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年9月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2273	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2274	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年9月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2275	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年9月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2276	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年9月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2277	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2278	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年9月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2279	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年9月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2280	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	2015年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2281	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	2015年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2282	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	2015年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2283	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2015年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2284	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2015年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2285	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2015年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2286	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2015年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2287	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2015年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2288	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2015年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2289	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2015年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2290	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2015年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2291	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2015年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2292	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2015年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2293	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2015年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2294	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2015年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2295	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2015年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2296	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2015年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2297	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2015年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2298	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2015年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2299	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2015年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2300	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2015年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2301	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2015年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2302	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2015年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
2303	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2015年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2304	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2015年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2305	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2015年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2306	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2015年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2307	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2015年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2308	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2015年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2309	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2015年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2310	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2015年9月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
2311	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 南房総広域水道企業団	大多喜浄水場(出口水)	2015年7月7日	ND(<0.8)	ND(<1)	
2312	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 南房総広域水道企業団	大多喜浄水場(出口水)	2015年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
2313	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 南房総広域水道企業団	大多喜浄水場(出口水)	2015年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
2314	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2015年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2315	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2015年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2316	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	作名浄水場(出口水)	2015年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2317	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	山本浄水場(出口水)	2015年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2318	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	中台浄水場(配水残塩計)	2015年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2319	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	上烏田浄水場(配水残塩計)	2015年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2320	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第一浄水場(配水残塩計)	2015年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2321	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第二浄水場(配水残塩計)	2015年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2322	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2015年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2323	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2015年8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2324	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2015年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2325	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2015年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2326	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2015年8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2327	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2015年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2328	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2015年7月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2329	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2015年8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2330	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2015年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2331	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2015年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2332	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2015年8月19日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2333	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2015年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2334	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年6月30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2335	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2336	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2337	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2338	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2339	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2340	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年8月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2341	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2342	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年8月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2343	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2344	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2345	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年9月15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	
2346	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2347	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年6月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2348	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2349	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年7月14日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2350	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年7月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2351	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年7月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2352	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2353	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年8月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2354	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2355	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年8月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2356	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年9月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2357	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2358	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2359	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2360	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年6月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2361	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2362	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2363	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2364	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年7月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2365	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2366	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2367	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2368	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年8月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2369	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2370	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2371	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2372	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2373	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2015年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2374	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2015年8月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2375	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2015年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2376	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2015年7月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2377	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2015年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2378	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2015年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2379	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2015年7月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2380	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2015年8月3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	
2381	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2015年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2382	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2015年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2383	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2015年8月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2384	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2015年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2385	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2015年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2386	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2015年8月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2387	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2015年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2388	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2015年7月14日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2389	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2015年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2390	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2015年9月15日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2391	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2015年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2392	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2015年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2393	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2015年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2394	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2015年7月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2395	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2015年7月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2396	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2015年8月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2397	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2015年7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2398	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2015年9月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2399	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2015年9月28日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2400	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2015年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2401	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2015年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2402	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2015年8月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2403	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2015年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2404	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2015年7月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2405	市原市	千葉県	市原市	市原市	永吉浄水場	2015年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2406	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2015年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2407	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2015年9月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2408	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2015年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2409	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2015年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2410	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2015年7月14日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2411	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2015年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2412	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2015年9月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2413	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2015年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2414	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2015年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2415	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2015年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
2416	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2015年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2417	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2015年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2418	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2015年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2419	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2015年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2420	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2015年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2421	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2015年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2422	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2015年8月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2423	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2015年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2424	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2015年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2425	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2015年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2426	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2015年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2427	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2015年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2428	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2015年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2429	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2015年7月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2430	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2015年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2431	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2015年9月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2432	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
2433	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
2434	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
2435	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
2436	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	永吉浄水場	2015年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2437	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	勝下浄水場	2015年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2438	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	川原井浄水場	2015年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2439	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	蔵波浄水場	2015年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2440	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	代宿浄水場	2015年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2441	印西市	千葉県	印西市	印西市	印旛水源井(浄水)	2015年6月23日	ND(<0.7)	ND(<1)
2442	長門川水道企業団	千葉県	印西市・栄町	長門川水道企業団	前新田浄水場(給水栓)	2015年7月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2443	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2015年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2444	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2015年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2445	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2015年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2446	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2015年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2447	三芳水道企業団	千葉県	南房総市	三芳水道企業団	増間浄水場(出口水)	2015年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2448	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2015年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2449	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2015年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2450	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2015年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
2451	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2015年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2452	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2015年8月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
2453	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2015年7月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2454	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2015年8月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2455	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2015年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2456	神崎町	千葉県	神崎町・成田市・香取市	神崎町	香取市堀之内給水栓	2015年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2457	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2015年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2458	原子力規制委員会	千葉県	市原市	千葉県水道局	千葉県環境研究センター(蛇口)	2015年4月~6月	ND(<0.001)	0.0008
2459	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2015年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2460	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	2015年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2461	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2015年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2462	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2015年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2463	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2015年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2464	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2015年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2465	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2015年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2466	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2015年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2467	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2015年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2468	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2015年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2469	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2015年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2470	東京都水道局	東京都		東京都水道局	暁町浄水所	2015年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2471	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2472	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2473	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2474	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2475	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2476	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2477	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2478	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2479	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2480	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2481	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2482	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2483	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2484	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2485	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年7月7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
2486	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2487	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2488	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2489	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2490	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年7月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2491	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2492	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2493	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2494	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2495	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2496	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2497	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2498	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2499	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2500	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2501	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2502	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2503	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2504	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2505	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年7月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2506	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2507	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年7月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2508	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年7月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2509	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年7月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2510	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2511	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2512	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2513	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2514	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2515	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2516	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2517	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2518	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年8月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2519	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2520	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2521	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2522	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2523	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年8月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2524	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2525	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2526	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2527	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2528	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2529	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2530	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2531	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2532	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2533	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2534	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2535	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2536	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2537	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2538	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年8月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2539	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年8月30日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2540	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年8月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2541	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2542	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2543	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2544	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2545	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2546	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2547	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2548	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2549	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2550	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2551	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2552	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2553	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2554	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2555	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年9月15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
2556	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2557	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2558	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2559	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2560	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2561	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2562	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年9月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2563	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年9月23日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2564	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2565	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年9月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2566	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2567	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年9月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2568	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2569	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年9月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2570	東京都水道局	東京都	東京都水道局	原町田浄水所	2015年7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2571	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2015年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2572	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2015年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2573	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2015年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2574	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2015年6月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2575	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2015年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2576	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2015年8月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2577	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2015年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2578	東京都水道局	東京都	東京都水道局	幸町浄水所	2015年6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2579	東京都水道局	東京都	東京都水道局	幸町浄水所	2015年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2580	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2015年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2581	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2015年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2582	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2015年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2583	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国分寺北町第二浄水所	2015年7月21日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2584	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2015年8月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2585	東京都水道局	東京都	東京都水道局	坂浜浄水所	2015年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2586	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	2015年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2587	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2015年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2588	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2015年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2589	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2015年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2590	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2015年7月7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
2591	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2015年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2592	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2015年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2593	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2015年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2594	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三沢浄水所	2015年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2595	東京都水道局	東京都	東京都水道局	柴崎浄水所	2015年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2596	東京都水道局	東京都	東京都水道局	若松浄水所	2015年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2597	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2015年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2598	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2015年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2599	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2015年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2600	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2601	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2602	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2603	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2604	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2605	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2606	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月29日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2607	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2608	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2609	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2610	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2611	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2612	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2613	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2614	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2615	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2616	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2617	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2618	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2619	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2620	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2621	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2622	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2623	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2624	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2625	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年7月18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
2626	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2627	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年7月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2628	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2629	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2630	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2631	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2632	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2633	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2634	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2635	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2636	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年7月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2637	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2638	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年7月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2639	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2640	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2641	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2642	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2643	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2644	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2645	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2646	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2647	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2648	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2649	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2650	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2651	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2652	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年8月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2653	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2654	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2655	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2656	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2657	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2658	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2659	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2660	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2661	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2662	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2663	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2664	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2665	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2666	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2667	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2668	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年8月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2669	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年8月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2670	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2671	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2672	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2673	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2674	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2675	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2676	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2677	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2678	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2679	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2680	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2681	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2682	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年9月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2683	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2684	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2685	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2686	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2687	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2688	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2689	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2690	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2691	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年9月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2692	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年9月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2693	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2694	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年9月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2695	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2696	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2697	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2698	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2699	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2015年7月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2700	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上水南浄水所	2015年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2701	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2015年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2702	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2015年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2703	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2015年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2704	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2015年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2705	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2015年8月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2706	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2015年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2707	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上北台浄水所	2015年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2708	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2015年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2709	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深大寺浄水所	2015年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2710	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2015年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2711	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2015年8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2712	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2015年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2713	東京都水道局	東京都	東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2015年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2714	東京都水道局	東京都	東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2015年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2715	東京都水道局	東京都	東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2015年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2716	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2015年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2717	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2015年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2718	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2015年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2719	東京都水道局	東京都	東京都水道局	西東京栄町浄水所	2015年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2720	東京都水道局	東京都	東京都水道局	仙川浄水所	2015年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2721	東京都水道局	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2015年7月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2722	東京都水道局	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2015年8月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2723	東京都水道局	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2015年9月8日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2724	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大坂上浄水所	2015年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2725	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2015年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2726	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2015年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2727	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2015年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2728	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2015年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2729	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2015年6月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2730	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2015年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2731	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2015年8月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2732	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第二浄水所(浄水)	2015年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2733	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第二浄水所(浄水)	2015年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2734	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第二浄水所(浄水)	2015年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2735	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2015年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2736	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2015年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2737	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2015年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2738	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2739	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2740	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2741	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2742	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2743	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2744	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2745	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2746	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2747	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2748	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2749	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2750	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2751	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2752	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2753	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2754	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2755	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2756	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2757	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2758	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2759	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2760	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2761	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2762	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2763	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2764	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2765	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

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



水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2766	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2767	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2768	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2769	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2770	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年7月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2771	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2772	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年7月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2773	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2774	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年7月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2775	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2776	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年7月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2777	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2778	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2779	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2780	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2781	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2782	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2783	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2784	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年8月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2785	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2786	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年8月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2787	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2788	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2789	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2790	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年8月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2791	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2792	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年8月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2793	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2794	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2795	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2796	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2797	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2798	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2799	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2800	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年8月24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
2801	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2802	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2803	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2804	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2805	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年8月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2806	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年8月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2807	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年8月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2808	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2809	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2810	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2811	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2812	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2813	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2814	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2815	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2816	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2817	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2818	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2819	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2820	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2821	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2822	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2823	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2824	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2825	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2826	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2827	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2828	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2829	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2830	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年9月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2831	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2832	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2833	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2834	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年9月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2835	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2836	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2837	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2838	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年6月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2839	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年6月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2840	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2841	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年6月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2842	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2843	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2844	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年6月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2845	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2846	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2847	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2848	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2849	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2850	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2851	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2852	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2853	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2854	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2855	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2856	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2857	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2858	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2859	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2860	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2861	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2862	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2863	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2864	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2865	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2866	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2867	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2868	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2869	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2870	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年7月26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
2871	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2872	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2873	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年7月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2874	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年7月30日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2875	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年7月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2876	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2877	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2878	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2879	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2880	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2881	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2882	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2883	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2884	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年8月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2885	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2886	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2887	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2888	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2889	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2890	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2891	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年8月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2892	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2893	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2894	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2895	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2896	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2897	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2898	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2899	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2900	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年8月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2901	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2902	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2903	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年8月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2904	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年8月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2905	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年8月30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
2906	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2907	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2908	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2909	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2910	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2911	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2912	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2913	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2914	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2915	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2916	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2917	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2918	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2919	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年9月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2920	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2921	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2922	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2923	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2924	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2925	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年9月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2926	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2927	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2928	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2929	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年9月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2930	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2931	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年9月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2932	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2933	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2934	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年9月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2935	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2936	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2937	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年6月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2938	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年6月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2939	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2940	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年6月27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
2941	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2942	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2943	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年6月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2944	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2945	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2946	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2947	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2948	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2949	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2950	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2951	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2952	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2953	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2954	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2955	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2956	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2957	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2958	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2959	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2960	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2961	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2962	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2963	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2964	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2965	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2966	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2967	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2968	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2969	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年7月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2970	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2971	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2972	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2973	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2974	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年7月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2975	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2976	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2977	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2978	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2979	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2980	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2981	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2982	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2983	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2984	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年8月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2985	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年8月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2986	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年8月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2987	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2988	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年8月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2989	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2990	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2991	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2992	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2993	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2994	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2995	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2996	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2997	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2998	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2999	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3000	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3001	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3002	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年8月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3003	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年8月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3004	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年8月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3005	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年8月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3006	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3007	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3008	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3009	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3010	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
3011	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
3012	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3013	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3014	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3015	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3016	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3017	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3018	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3019	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3020	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3021	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3022	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3023	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3024	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3025	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3026	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3027	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3028	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年9月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3029	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3030	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年9月25日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3031	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3032	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年9月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3033	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3034	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年9月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3035	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東恋ヶ窪浄水所	2015年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3036	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2015年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3037	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2015年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3038	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2015年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3039	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2015年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3040	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2015年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3041	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2015年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3042	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2015年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3043	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2015年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3044	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2015年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3045	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2015年9月8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
3046	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2015年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3047	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2015年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3048	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2015年9月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3049	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2015年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3050	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2015年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3051	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2015年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3052	東京都水道局	東京都	東京都水道局	富士見第一浄水所	2015年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3053	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	2015年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3054	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中武蔵台浄水所	2015年8月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3055	東京都水道局	東京都	東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2015年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3056	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2015年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3057	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2015年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3058	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	2015年8月10日	ND(<0.7)	ND(<1)
3059	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2015年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3060	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川砂川浄水所	2015年7月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3061	東京都水道局	東京都	東京都水道局	和泉本町浄水所	2015年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3062	東京都水道局	東京都	東京都水道局	多摩平浄水所	2015年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3063	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2015年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3064	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2015年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3065	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2015年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3066	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2015年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3067	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2015年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3068	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2015年7月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3069	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2015年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3070	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2015年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3071	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2015年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3072	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2015年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3073	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2015年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3074	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2015年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3075	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2015年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3076	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2015年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3077	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2015年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3078	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2015年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3079	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2015年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3080	東京都福祉保健局	東京都	檜原村簡易水道事業	北秋川浄水場(浄水)	2015年8月27日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
3081	東京都福祉保健局	東京都	檜原村	檜原村簡易水道事業	南秋川浄水場(浄水)	2015年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
3082	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2015年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
3083	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2015年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
3084	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
3085	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2015年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
3086	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2015年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
3087	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
3088	大島町	東京都	大島町	大島町南部地区簡易水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2015年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
3089	大島町	東京都	大島町	大島町南部地区簡易水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2015年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
3090	大島町	東京都	大島町	大島町南部地区簡易水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
3091	原子力規制委員会	東京都	新宿区	東京都水道局	東京都健康安全研究センター(蛇口)	2015年4月~6月	0.00058	0.0016
3092	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2015年7月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3093	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2015年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3094	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2015年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3095	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2015年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3096	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2015年8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3097	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2015年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3098	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	2015年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3099	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	2015年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3100	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	2015年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3101	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	2015年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3102	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	2015年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3103	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	2015年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3104	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	2015年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3105	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	2015年8月10日	ND(<0.7)	ND(<1)
3106	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	2015年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3107	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	2015年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3108	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	2015年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3109	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	2015年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3110	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2015年7月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3111	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2015年8月25日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
3112	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2015年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3113	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2015年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3114	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2015年8月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3115	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2015年9月15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	
3116	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2015年7月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3117	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2015年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3118	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2015年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3119	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	生田浄水場	2015年7月13日	ND(<1)	ND(<1)
3120	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	生田浄水場	2015年8月10日	ND(<1)	ND(<1)
3121	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	生田浄水場	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)
3122	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2015年7月13日	ND(<1)	ND(<1)
3123	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2015年8月10日	ND(<1)	ND(<1)
3124	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)
3125	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2015年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3126	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2015年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3127	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2015年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3128	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2015年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3129	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2015年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3130	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2015年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3131	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2015年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3132	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2015年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3133	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2015年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3134	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	2015年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3135	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	2015年8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3136	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	2015年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3137	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鳥屋浄水場	2015年8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3138	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	長野浄水場	2015年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3139	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2015年8月24日	ND(<0.75)	ND(<0.81)
3140	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	大久和配水池	2015年8月24日	ND(<0.76)	ND(<0.77)
3141	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	伏馬田浄水場	2015年8月24日	ND(<0.75)	ND(<0.77)
3142	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2015年8月24日	ND(<0.66)	ND(<0.77)
3143	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2015年7月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3144	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2015年8月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3145	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2015年9月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3146	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地	2015年7月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3147	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地	2015年8月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3148	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地	2015年9月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3149	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2015年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3150	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2015年8月5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	
3151	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2015年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3152	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2015年9月2日	ND(<0.33)	ND(<0.3)
3153	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2015年9月2日	ND(<0.35)	ND(<0.33)
3154	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2015年9月2日	ND(<0.26)	ND(<0.25)
3155	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2015年6月24日	ND(<0.34)	ND(<0.32)
3156	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2015年9月16日	ND(<0.33)	ND(<0.33)
3157	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2015年9月2日	ND(<0.33)	ND(<0.34)
3158	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2015年9月2日	ND(<0.26)	ND(<0.34)
3159	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2015年6月24日	ND(<0.26)	ND(<0.33)
3160	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2015年9月16日	ND(<0.32)	ND(<0.29)
3161	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2015年6月24日	ND(<0.26)	ND(<0.26)
3162	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2015年9月16日	ND(<0.33)	ND(<0.21)
3163	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2015年9月2日	ND(<0.27)	ND(<0.31)
3164	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	栢窪高区配水場	2015年6月24日	ND(<0.35)	ND(<0.36)
3165	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	栢窪高区配水場	2015年9月16日	ND(<0.33)	ND(<0.33)
3166	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2015年9月2日	ND(<0.42)	ND(<0.37)
3167	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2015年6月24日	ND(<0.24)	ND(<0.26)
3168	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2015年9月16日	ND(<0.38)	ND(<0.25)
3169	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2015年9月2日	ND(<0.33)	ND(<0.29)
3170	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2015年6月24日	ND(<0.31)	ND(<0.34)
3171	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2015年9月16日	ND(<0.33)	ND(<0.33)
3172	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2015年6月24日	ND(<0.26)	ND(<0.28)
3173	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2015年9月16日	ND(<0.3)	ND(<0.31)
3174	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2015年9月2日	ND(<0.27)	ND(<0.32)
3175	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2015年9月2日	ND(<0.3)	ND(<0.33)
3176	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	名古木配水場	2015年9月2日	ND(<0.24)	ND(<0.3)
3177	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2015年6月24日	ND(<0.27)	ND(<0.23)
3178	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2015年9月16日	ND(<0.32)	ND(<0.3)
3179	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2015年6月24日	ND(<0.22)	ND(<0.37)
3180	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2015年9月16日	ND(<0.3)	ND(<0.31)
3181	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2015年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3182	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2015年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3183	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2015年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3184	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2015年7月14日	ND(<0.46)	ND(<0.49)
3185	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	2015年7月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
3186	南足柄市	神奈川県	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	2015年7月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
3187	南足柄市	神奈川県	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	2015年8月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
3188	南足柄市	神奈川県	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	2015年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	
3189	南足柄市	神奈川県	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	2015年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
3190	南足柄市	神奈川県	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	2015年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
3191	南足柄市	神奈川県	南足柄市水道事業	斑目浄水場	2015年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
3192	南足柄市	神奈川県	南足柄市水道事業	岡本配水池(岩原浄水場系)	2015年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
3193	南足柄市	神奈川県	南足柄市水道事業	地蔵堂給水栓(地蔵堂浄水系)	2015年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	
3194	南足柄市	神奈川県	南足柄市水道事業	青年の家配水池(丸太の森浄水池系)	2015年7月23日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
3195	南足柄市	神奈川県	南足柄市水道事業	内山公民館給水栓(内山浄水系)	2015年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	
3196	中井町	神奈川県	中井町水道事業	中井町農村環境改善センター給水栓	2015年7月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	
3197	大井町	神奈川県	大井町水道事業	第2浄水場	2015年8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
3198	松田町	神奈川県	松田町上水道事業	宮下水源	2015年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
3199	松田町	神奈川県	松田町寄簡易水道事業	弥勒寺水源	2015年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
3200	山北町	神奈川県	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2015年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
3201	開成町	神奈川県	開成町水道事業	榎下浄水場	2015年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	
3202	開成町	神奈川県	開成町水道事業	高台第1浄水場	2015年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	
3203	開成町	神奈川県	開成町水道事業	高台第2浄水場	2015年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
3204	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	イタリー浄水場	2015年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3205	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	品ノ木浄水場	2015年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3206	箱根町	神奈川県	箱根町水道事業	湯本管末給水栓	2015年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
3207	箱根町	神奈川県	箱根町水道事業	大平台管末給水栓	2015年8月25日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	
3208	箱根町	神奈川県	箱根町水道事業	宮ノ下管末給水栓	2015年8月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	
3209	真鶴町	神奈川県	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2015年7月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
3210	真鶴町	神奈川県	真鶴町水道事業	新島配水池給水栓	2015年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
3211	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2015年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
3212	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2015年7月15日	ND(<0.8)	ND(<1)
3213	湯河原町	神奈川県	湯河原町	湯河原上水道事業	広河原浄水場	2015年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3214	宮下簡水	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	第1配水池	2015年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
3215	宮下簡水	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	第2配水池	2015年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
3216	城堀簡水	神奈川県	湯河原町	城堀簡易水道組合	第1配水池	2015年7月15日	ND(<0.8)	ND(<1)
3217	城堀簡水	神奈川県	湯河原町	城堀簡易水道組合	第3配水池	2015年7月15日	ND(<0.8)	ND(<1)
3218	上野山簡水	神奈川県	湯河原町	上野山簡易水道組合	上野山配水タンク	2015年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3219	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2015年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3220	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2015年7月30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	
3221	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2015年7月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3222	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2015年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3223	清川村	神奈川県	清川村	清川村簡易水道事業	宮ヶ瀬浄水場	2015年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3224	原子力規制委員会	神奈川県	茅ヶ崎市	神奈川県企業庁企業局	神奈川県衛生研究所(蛇口)	2015年4月~6月	ND(<0.001)	0.00044
3225	新潟東港地域水道用水供給企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2015年7月15日	ND(<0.57)	ND(<0.5)
3226	新潟東港地域水道用水供給企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2015年8月19日	ND(<0.56)	ND(<0.62)
3227	新潟東港地域水道用水供給企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2015年9月17日	ND(<0.48)	ND(<0.67)
3228	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2015年7月6日	ND(<0.69)	ND(<0.84)
3229	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2015年8月6日	ND(<0.68)	ND(<0.65)
3230	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2015年9月1日	ND(<0.69)	ND(<0.69)
3231	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2015年7月21日	ND(<0.74)	ND(<0.64)
3232	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2015年8月24日	ND(<0.79)	ND(<0.6)
3233	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2015年9月14日	ND(<0.62)	ND(<0.71)
3234	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2015年7月21日	ND(<0.63)	ND(<0.71)
3235	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2015年8月24日	ND(<0.76)	ND(<0.62)
3236	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2015年9月14日	ND(<0.46)	ND(<0.77)
3237	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2015年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.53)
3238	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2015年8月6日	ND(<0.72)	ND(<0.73)
3239	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2015年9月1日	ND(<0.71)	ND(<0.74)
3240	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2015年7月21日	ND(<0.65)	ND(<0.61)
3241	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2015年8月24日	ND(<0.84)	ND(<0.71)
3242	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2015年9月14日	ND(<0.82)	ND(<0.69)
3243	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年6月30日	ND(<0.71)	ND(<0.56)
3244	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年7月1日	ND(<0.71)	ND(<0.52)
3245	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年7月2日	ND(<0.81)	ND(<0.6)
3246	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年7月7日	ND(<0.87)	ND(<0.73)
3247	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年7月8日	ND(<0.84)	ND(<0.46)
3248	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年7月9日	ND(<0.58)	ND(<0.52)
3249	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年7月14日	ND(<0.87)	ND(<0.56)
3250	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年7月15日	ND(<0.55)	ND(<0.67)
3251	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年7月16日	ND(<0.81)	ND(<0.64)
3252	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年7月21日	ND(<0.68)	ND(<0.46)
3253	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年7月22日	ND(<0.64)	ND(<0.56)
3254	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年7月23日	ND(<0.82)	ND(<0.6)
3255	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年7月28日	ND(<0.73)	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
3256	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年7月29日	ND(<0.84)	ND(<0.52)
3257	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年7月30日	ND(<0.75)	ND(<0.64)
3258	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年8月4日	ND(<0.75)	ND(<0.6)
3259	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年8月5日	ND(<0.81)	ND(<0.85)
3260	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年8月6日	ND(<0.68)	ND(<0.64)
3261	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年8月11日	ND(<0.64)	ND(<0.67)
3262	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年8月12日	ND(<0.79)	ND(<0.67)
3263	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年8月13日	ND(<0.84)	ND(<0.46)
3264	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年8月18日	ND(<0.66)	ND(<0.7)
3265	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年8月19日	ND(<0.51)	ND(<0.6)
3266	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年8月20日	ND(<0.74)	ND(<0.67)
3267	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年8月25日	ND(<0.61)	ND(<0.56)
3268	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年8月26日	ND(<0.73)	ND(<0.64)
3269	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年8月27日	ND(<0.51)	ND(<0.52)
3270	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年9月1日	ND(<0.86)	ND(<0.83)
3271	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年9月2日	ND(<0.71)	ND(<0.52)
3272	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年9月3日	ND(<0.78)	ND(<0.75)
3273	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年9月8日	ND(<0.84)	ND(<0.73)
3274	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年9月9日	ND(<0.67)	ND(<0.78)
3275	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年9月10日	ND(<0.74)	ND(<0.75)
3276	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年9月15日	ND(<0.56)	ND(<0.56)
3277	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年9月16日	ND(<0.59)	ND(<0.67)
3278	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年9月17日	ND(<0.71)	ND(<0.64)
3279	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年9月24日	ND(<0.73)	ND(<0.7)
3280	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年9月25日	ND(<0.64)	ND(<0.7)
3281	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年9月29日	ND(<0.61)	ND(<0.52)
3282	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2015年9月30日	ND(<0.75)	ND(<0.7)
3283	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2015年7月6日	ND(<0.74)	ND(<0.82)
3284	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2015年8月6日	ND(<0.72)	ND(<0.67)
3285	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2015年9月1日	ND(<0.69)	ND(<0.69)
3286	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2015年7月8日	ND(<0.59)	ND(<0.78)
3287	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2015年8月19日	ND(<0.56)	ND(<0.63)
3288	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2015年9月9日	ND(<0.61)	ND(<0.7)
3289	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2015年7月14日	ND(<0.54)	ND(<0.54)
3290	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	暹場浄水場	2015年8月12日	ND(<0.47)	ND(<0.53)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	
3291	三条地域水道用水供給企業団	新潟県	三条市	三条地域水道用水供給企業団	企業団浄水場	2015年9月8日	ND(<0.46)	ND(<0.51)
3292	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2015年7月16日	ND(<0.53)	ND(<0.57)
3293	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2015年8月20日	ND(<0.53)	ND(<0.57)
3294	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2015年9月17日	ND(<0.54)	ND(<0.62)
3295	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2015年7月14日	ND(<0.67)	ND(<0.55)
3296	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2015年8月18日	ND(<0.68)	ND(<0.69)
3297	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2015年9月15日	ND(<0.58)	ND(<0.58)
3298	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2015年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.73)
3299	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2015年8月18日	ND(<0.72)	ND(<0.76)
3300	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2015年9月15日	ND(<0.77)	ND(<0.79)
3301	新発田市	新潟県	新発田市	中々山地区簡易水道	中々山浄水場	2015年8月18日	ND(<0.42)	ND(<0.73)
3302	新発田市	新潟県	新発田市	滝谷新田地区簡易水道	滝谷新田浄水場	2015年9月15日	ND(<0.56)	ND(<0.67)
3303	新発田市	新潟県	新発田市	上赤谷地区簡易水道	上赤谷浄水場	2015年7月14日	ND(<0.78)	ND(<0.62)
3304	新発田市	新潟県	新発田市	板山地区簡易水道	第一配水場	2015年8月18日	ND(<0.43)	ND(<0.56)
3305	新発田市	新潟県	新発田市	板山地区簡易水道	小戸浄水場	2015年7月14日	ND(<0.57)	ND(<0.59)
3306	新発田市	新潟県	新発田市	山内地区簡易水道	山内浄水場	2015年9月15日	ND(<0.66)	ND(<0.69)
3307	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2015年9月14日	ND(<0.71)	ND(<0.78)
3308	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市北部浄水場	2015年7月13日	ND(<0.76)	ND(<0.89)
3309	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市塩殿浄水場	2015年8月17日	ND(<0.82)	ND(<0.8)
3310	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2015年8月6日	ND(<0.61)	ND(<0.8)
3311	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2015年7月15日	ND(<0.74)	ND(<0.87)
3312	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2015年8月19日	ND(<0.62)	ND(<0.72)
3313	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2015年9月16日	ND(<0.72)	ND(<0.74)
3314	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2015年7月1日	ND(<0.83)	ND(<0.83)
3315	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2015年8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.91)
3316	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2015年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.87)
3317	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2015年9月2日	ND(<0.58)	ND(<0.65)
3318	村上市	新潟県	村上市	南大平・指合地区簡易水道	南大平浄水場	2015年7月2日	ND(<0.61)	ND(<0.6)
3319	村上市	新潟県	村上市	南大平・指合地区簡易水道	南大平浄水場	2015年8月4日	ND(<0.53)	ND(<0.65)
3320	村上市	新潟県	村上市	南大平・指合地区簡易水道	南大平浄水場	2015年9月3日	ND(<0.39)	ND(<0.67)
3321	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2015年7月17日	ND(<0.59)	ND(<0.64)
3322	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2015年8月18日	ND(<0.66)	ND(<0.79)
3323	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2015年9月3日	ND(<0.63)	ND(<0.75)
3324	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2015年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.47)
3325	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2015年8月6日	ND(<0.64)	ND(<0.65)

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



水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
3326	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2015年8月27日	ND(<0.62)	ND(<0.71)
3327	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2015年9月10日	ND(<0.53)	ND(<0.64)
3328	燕市	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2015年7月9日	ND(<0.53)	ND(<0.57)
3329	燕市	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2015年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.57)
3330	燕市	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2015年9月17日	ND(<0.54)	ND(<0.56)
3331	燕市	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2015年7月30日	ND(<0.63)	ND(<0.75)
3332	燕市	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2015年9月3日	ND(<0.64)	ND(<0.65)
3333	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	梶屋敷水源地(浄水)	2015年8月26日	ND(<0.64)	ND(<0.62)
3334	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2015年8月26日	ND(<0.54)	ND(<0.74)
3335	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	能生浄水場	2015年8月12日	ND(<0.55)	ND(<0.77)
3336	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2015年8月25日	ND(<0.59)	ND(<0.82)
3337	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2015年8月25日	ND(<0.61)	ND(<0.72)
3338	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	白馬簡易水道	白馬簡易水道(浄水)	2015年8月27日	ND(<0.57)	ND(<0.68)
3339	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	西海簡易水道	西海簡易水道第1配水池	2015年8月26日	ND(<0.57)	ND(<0.65)
3340	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	小滝簡易水道	小滝簡易水道第1配水池	2015年8月27日	ND(<0.58)	ND(<0.69)
3341	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	早川簡易水道	早川簡易水道第1配水池	2015年8月26日	ND(<0.82)	ND(<0.74)
3342	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2015年8月12日	ND(<0.66)	ND(<0.62)
3343	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2015年8月11日	ND(<0.53)	ND(<0.74)
3344	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2015年8月12日	ND(<0.64)	ND(<0.76)
3345	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2015年8月11日	ND(<0.71)	ND(<0.81)
3346	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2015年8月11日	ND(<0.49)	ND(<0.91)
3347	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	歌外波簡易水道	歌外波簡易水道	2015年8月24日	ND(<0.61)	ND(<0.79)
3348	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	市振簡易水道	市振簡易水道第一水源地(浄水)	2015年8月24日	ND(<0.65)	ND(<0.82)
3349	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	上路簡易水道	上路簡易水道配水池	2015年8月24日	ND(<0.66)	ND(<0.82)
3350	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	姫川簡易水道	根小屋水源地	2015年8月27日	ND(<0.63)	ND(<0.72)
3351	妙高市	新潟県	妙高市	妙高原上水道	杉野沢浄水場	2015年9月10日	ND(<0.63)	ND(<0.71)
3352	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2015年8月13日	ND(<0.67)	ND(<0.44)
3353	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2015年7月9日	ND(<0.63)	ND(<0.8)
3354	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2015年8月6日	ND(<0.76)	ND(<0.94)
3355	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2015年7月2日	ND(<0.78)	ND(<0.88)
3356	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2015年9月3日	ND(<0.84)	ND(<0.76)
3357	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2015年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.93)
3358	五泉市	新潟県	五泉市	戸倉・大蒲原地区簡易水道	戸倉浄水場	2015年9月3日	ND(<0.57)	ND(<0.79)
3359	五泉市	新潟県	五泉市	戸倉・大蒲原地区簡易水道	大蒲原浄水場	2015年8月6日	ND(<0.79)	ND(<0.88)
3360	五泉市	新潟県	五泉市	高松地区簡易水道	高松浄水場	2015年8月6日	ND(<0.81)	ND(<0.92)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
3361	五泉市	新潟県	五泉市	田川内・高石地区簡易水道	田川内浄水場	2015年7月2日	ND(<0.65)	ND(<0.67)
3362	五泉市	新潟県	五泉市	蛭野地区簡易水道	蛭野浄水場	2015年7月2日	ND(<0.57)	ND(<0.72)
3363	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2015年7月14日	ND(<0.57)	ND(<0.66)
3364	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2015年8月11日	ND(<0.45)	ND(<0.83)
3365	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2015年9月8日	ND(<0.77)	ND(<0.75)
3366	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2015年7月9日	ND(<0.47)	ND(<0.72)
3367	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2015年8月13日	ND(<0.64)	ND(<0.74)
3368	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2015年9月10日	ND(<0.59)	ND(<0.74)
3369	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2015年7月16日	ND(<0.44)	ND(<0.5)
3370	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2015年8月20日	ND(<0.67)	ND(<0.72)
3371	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2015年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.69)
3372	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場水源地取水場	2015年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.89)
3373	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場第二浄水場	2015年8月20日	ND(<0.88)	ND(<0.8)
3374	新潟県	新潟県	佐渡市	佐渡金井地区上水道	丸ツブリ浄水場	2015年7月16日	ND(<0.68)	ND(<0.56)
3375	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2015年7月10日	ND(<0.43)	ND(<0.65)
3376	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2015年8月7日	ND(<0.54)	ND(<0.62)
3377	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2015年9月11日	ND(<0.56)	ND(<0.73)
3378	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2015年7月7日	ND(<0.41)	ND(<0.5)
3379	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2015年8月11日	ND(<0.64)	ND(<0.66)
3380	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2015年9月8日	ND(<0.53)	ND(<0.37)
3381	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2015年7月22日	ND(<0.72)	ND(<0.62)
3382	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2015年8月19日	ND(<0.58)	ND(<0.67)
3383	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2015年9月16日	ND(<0.44)	ND(<0.42)
3384	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2015年7月7日	ND(<0.58)	ND(<0.83)
3385	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2015年8月4日	ND(<0.64)	ND(<0.72)
3386	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2015年9月1日	ND(<0.63)	ND(<0.84)
3387	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	富岡水源地(浄水)	2015年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3388	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市第2簡易水道	鼓岡浄水場	2015年9月1日	ND(<0.54)	ND(<0.69)
3389	胎内市	新潟県	胎内市	荒井浜簡易水道	荒井浜水源地	2015年9月1日	ND(<0.68)	ND(<0.74)
3390	胎内市	新潟県	胎内市	築地中簡易水道	築地中央水源地	2015年9月1日	ND(<0.68)	ND(<0.77)
3391	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2015年7月8日	ND(<0.47)	ND(<0.59)
3392	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2015年8月4日	ND(<0.49)	ND(<0.63)
3393	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2015年9月17日	ND(<0.58)	ND(<0.69)
3394	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2015年8月10日	ND(<0.54)	ND(<0.62)
3395	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2015年9月10日	ND(<0.54)	ND(<0.73)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
3396	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2015年7月9日	ND(<0.56)	ND(<0.45)
3397	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年6月29日	ND(<0.65)	ND(<0.65)
3398	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年7月6日	ND(<0.65)	ND(<0.72)
3399	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年7月13日	ND(<0.42)	ND(<0.67)
3400	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年7月21日	ND(<0.54)	ND(<0.62)
3401	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年7月28日	ND(<0.52)	ND(<0.7)
3402	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.59)
3403	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年8月10日	ND(<0.42)	ND(<0.54)
3404	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年8月17日	ND(<0.69)	ND(<0.65)
3405	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年8月24日	ND(<0.67)	ND(<0.72)
3406	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年8月31日	ND(<0.48)	ND(<0.6)
3407	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年9月8日	ND(<0.66)	ND(<0.54)
3408	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年9月16日	ND(<0.56)	ND(<0.65)
3409	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年9月24日	ND(<0.45)	ND(<0.67)
3410	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	新吉水浄水場	2015年8月5日	ND(<0.53)	ND(<0.67)
3411	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	新川西浄水場	2015年7月1日	ND(<0.55)	ND(<0.5)
3412	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	小木浄水場	2015年7月29日	ND(<0.63)	ND(<0.56)
3413	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	大釜谷浄水場	2015年7月15日	ND(<0.53)	ND(<0.75)
3414	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	松本浄水場	2015年9月2日	ND(<0.48)	ND(<0.58)
3415	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	神条1号浄水場	2015年9月16日	ND(<0.49)	ND(<0.46)
3416	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	上中条浄水場	2015年8月19日	ND(<0.54)	ND(<0.78)
3417	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	神条2号浄水場	2015年9月30日	ND(<0.56)	ND(<0.59)
3418	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	2015年7月7日	ND(<0.55)	ND(<0.89)
3419	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水岩原配水池	2015年8月11日	ND(<0.66)	ND(<0.74)
3420	湯沢町	新潟県	湯沢町	浅貝簡易水道	低区配水池	2015年9月1日	ND(<0.57)	ND(<0.84)
3421	湯沢町	新潟県	湯沢町	二居簡易水道	ふれあいの郷配水池	2015年8月25日	ND(<0.68)	ND(<0.8)
3422	湯沢町	新潟県	湯沢町	二居簡易水道	高区配水池	2015年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.64)
3423	湯沢町	新潟県	湯沢町	三俣簡易水道	三俣配水池	2015年7月28日	ND(<0.64)	ND(<0.77)
3424	湯沢町	新潟県	湯沢町	七谷切簡易水道	七谷切配水池	2015年9月8日	ND(<0.84)	ND(<0.88)
3425	湯沢町	新潟県	湯沢町	中央簡易水道	中央簡易水道中里配水池	2015年8月18日	ND(<0.83)	ND(<0.96)
3426	湯沢町	新潟県	湯沢町	小坂簡易水道	小坂配水池	2015年7月21日	ND(<0.82)	ND(<0.68)
3427	湯沢町	新潟県	湯沢町	東土樽簡易水道	旭原配水池	2015年8月4日	ND(<0.66)	ND(<0.9)
3428	湯沢町	新潟県	湯沢町	西土樽簡易水道	土樽高区配水池	2015年9月29日	ND(<0.65)	ND(<0.6)
3429	湯沢町	新潟県	湯沢町	西土樽簡易水道	松川配水池	2015年7月14日	ND(<0.42)	ND(<0.46)
3430	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町第一簡易水道	芝原配水池	2015年9月15日	ND(<0.47)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
3431	津南町	新潟県	津南町	中央区簡易水道	中央区簡易水道低区配水池	2015年9月2日	ND(<0.72)	ND(<0.85)
3432	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2015年8月4日	ND(<0.58)	ND(<0.69)
3433	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2015年8月4日	ND(<0.93)	ND(<0.82)
3434	津南町	新潟県	津南町	竜ヶ窪地区簡易水道	竜ヶ窪地区簡易水道浄水場	2015年9月1日	ND(<0.78)	ND(<0.97)
3435	津南町	新潟県	津南町	神山地区簡易水道	神山地区簡易水道浄水場	2015年7月7日	ND(<0.94)	ND(<1)
3436	津南町	新潟県	津南町	穴山足滝地区小規模水道	穴山足滝地区小規模水道	2015年7月8日	ND(<0.89)	ND(<0.55)
3437	関川村	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2015年9月4日	ND(<0.61)	ND(<0.58)
3438	関川村	新潟県	関川村	女川簡易水道	関川村簡易水道女川地区配水池	2015年7月17日	ND(<0.65)	ND(<0.63)
3439	関川村	新潟県	関川村	片貝・沼地区簡易水道	片貝・沼地区簡易水道浄水場	2015年8月7日	ND(<0.45)	ND(<0.56)
3440	関川村	新潟県	関川村	金丸・八ツ口地区簡易水道	金丸・八ツ口地区簡易水道八ツ口地区配水池	2015年7月10日	ND(<0.94)	ND(<0.82)
3441	関川村	新潟県	関川村	金丸・八ツ口地区簡易水道	金丸浄水池	2015年9月11日	ND(<0.61)	ND(<0.66)
3442	関川村	新潟県	関川村	田麦・千刈地区小規模飲料水供給施設	田麦・千刈地区小規模飲料水供給施設第1配水池	2015年7月23日	ND(<0.52)	ND(<0.44)
3443	関川村	新潟県	関川村	田麦・千刈地区小規模飲料水供給施設	田麦・千刈地区小規模飲料水供給施設第1配水池	2015年8月20日	ND(<0.53)	ND(<0.61)
3444	関川村	新潟県	関川村	田麦・千刈地区小規模飲料水供給施設	田麦・千刈地区小規模飲料水供給施設第1配水池	2015年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.74)
3445	新潟県	新潟県	粟島浦村	釜谷地区簡易水道	釜谷地区簡易水道	2015年7月16日	ND(<0.58)	ND(<0.64)
3446	原子力規制委員会	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター新潟分室実験室(蛇口)	2015年4月~6月	ND(<0.001)	0.00029
3447	原子力規制委員会	富山県	射水市	射水市水道事業	富山県環境科学センター(蛇口)	2015年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3448	原子力規制委員会	石川県	金沢市	金沢市水道事業	石川県保険環境センター(蛇口)	2015年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3449	原子力規制委員会	福井県	福井市	福井市水道事業	福井県原子力環境監視センター(蛇口)	2015年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3450	原子力規制委員会	山梨県	甲府市	甲府市水道事業	山梨県衛生環境研究所1F放射能測定室(蛇口)	2015年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3451	原子力規制委員会	長野県	長野市	長野市水道事業	長野県環境保全研究所安茂里庁舎別館(蛇口)	2015年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3452	原子力規制委員会	岐阜県	各務原市	各務原市水道事業	保健環境研究所(蛇口)	2015年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3453	原子力規制委員会	静岡県	静岡市	静岡市水道事業	静岡県環境衛生科学研究所(蛇口)	2015年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3454	原子力規制委員会	愛知県	名古屋市	名古屋市水道事業	愛知県環境調査センター(蛇口)	2015年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3455	原子力規制委員会	三重県	四日市市	北中勢水道用水供給事業	三重県保健環境研究所(蛇口)	2015年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3456	原子力規制委員会	滋賀県	大津市	大津市上水道事業	滋賀県衛生科学センター(蛇口)	2015年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3457	原子力規制委員会	京都府	京都市	京都市上水道事業	京都府保健環境研究所(蛇口)	2015年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3458	原子力規制委員会	大阪府	大阪市	大阪市上水道事業	大阪府立公衆衛生研究所(蛇口)	2015年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3459	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研究所(蛇口)	2015年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3460	原子力規制委員会	奈良県	奈良市	奈良市上水道事業	奈良県保健環境研究センター(蛇口)	2015年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3461	原子力規制委員会	和歌山県	和歌山市	和歌山市水道事業	和歌山県環境衛生研究センター(蛇口)	2015年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3462	原子力規制委員会	鳥取県	湯梨浜町	湯梨浜町上水道事業	南谷公園(鳥取県衛生環境研究所付近)	2015年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3463	原子力規制委員会	島根県	松江市	松江市水道事業	島根県保健環境科学研究所(蛇口)	2015年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3464	原子力規制委員会	岡山県	岡山市	岡山市水道事業	岡山県環境保健センター(蛇口)	2015年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
3465	原子力規制委員会	広島県	広島市	広島市水道事業	広島県立総合技術研究所保健環境センター(蛇口)	2015年4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3466	原子力規制委員会	山口県	山口市	山口市水道事業	山口県環境保健センター(蛇口)	2015年4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3467	原子力規制委員会	徳島県	徳島市	徳島市上水道事業	徳島県立保健製薬環境センター(蛇口)	2015年4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3468	原子力規制委員会	香川県	高松市	高松市水道事業	香川県環境保健研究センター(蛇口)	2015年4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3469	原子力規制委員会	愛媛県	八幡浜市	八幡浜市水道事業	愛媛県原子力センター(蛇口)	2015年4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3470	原子力規制委員会	高知県	高知市	高知市上水道事業	高知県衛生研究所(蛇口)	2015年4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3471	原子力規制委員会	福岡県	太宰府市	太宰府市上水道事業	福岡県保健環境研究所(蛇口)	2015年4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3472	原子力規制委員会	佐賀県	佐賀市	佐賀市水道事業	佐賀県環境センター(蛇口)	2015年4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3473	原子力規制委員会	長崎県	大村市	大村市水道事業	環境保健研究センター(蛇口)	2015年4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3474	原子力規制委員会	熊本県	宇土市	宇土市水道事業	熊本県保健環境科学研究所(蛇口)	2015年4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3475	原子力規制委員会	大分県	大分市	大分市水道事業	大分県衛生環境研究センター(蛇口)	2015年4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3476	原子力規制委員会	宮崎県	宮崎市	宮崎市水道事業	宮崎県衛生環境研究所(蛇口)	2015年4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3477	原子力規制委員会	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市上水道事業	鹿児島県環境放射線監視センター(蛇口)	2015年4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3478	原子力規制委員会	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁構内(蛇口)	2015年4月～6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。