水道水中の放射性物質検査について~福島県以外~

平成26年10月3日から平成27年1月9日までに公表した結果-核種濃度(Bq/kg)_※ 採取年月日 実施主体 都道府県 市町村 水道事業名 採取地点 ¹³⁴Cs ¹³⁷Cs 1 原子力規制委員会 北海道 札.幌市 札幌市水道事業 北海道立衛生研究所(蛇口) 2014年4月~6月 ND(<0.001)ND(<0.001) ND(<0.001) 2 原子力規制委員会 北海道 札幌市 札幌市水道事業 北海道立衛生研究所(蛇口) 2014年7月~9月 ND(<0.001) ND(<0.001) ND(<0.001) 原子力規制委員会 青森県 青森市 青森市水道事業 横内浄水場(蛇口) 2014年4月~6月 3 ND(<0.001) ND(<0.001) ND(<0.001) 原子力規制委員会 横内浄水場(蛇口) 4 青森県 青森市 青森市水道事業 2014年7月~9月 ND(<0.001) ND(<0.001) ND(<0.001) 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) 5 2014年4月~6月 ND(<0.001) ND(<0.001) ND(<0.001) 6 原子力規制委員会 岩手県 盛岡市 盛岡市水道事業 岩手県環境保健研究センター(蛇口) 2014年7月~9月 ND(<0.001) 0.00047 ND(<0.001) 宮城県 (用水供給事業) 大崎広域水道事業 7 宮城県 麓山浄水場 2014年6月30日 ND(<0.3) ND(<0.3) ND(<0.3)8 宮城県 宮城県 (用水供給事業) 大崎広域水道事業 麓山浄水場 2014年7月7日 ND(<0.3) ND(<0.3) ND(<0.3) 宮城県 宮城県 (用水供給事業) 大崎広域水道事業 麓山浄水場 2014年7月14日 ND(<0.3) 9 ND(<0.3) ND(<0.3) 宮城県 10 宮城県 (用水供給事業) 大崎広域水道事業 麓山浄水場 2014年7月18日 ND(<0.3) ND(<0.3) ND(<0.3) 宮城県 (用水供給事業) 大崎広域水道事業 2014年7月28日 宮城県 麓山浄水場 ND(<0.3) ND(<0.3) ND(<0.3) 11 宮城県 宮城県 (用水供給事業) 大崎広域水道事業 2014年8月4日 12 麓山浄水場 ND(<0.3) ND(<0.4) ND(<0.3) 大崎広域水道事業 13 宮城県 宮城県 (用水供給事業) 麓山浄水場 2014年8月11日 ND(<0.3) ND(<0.4) ND(<0.3)宮城県 宮城県 (用水供給事業) 大崎広域水道事業 麓山浄水場 2014年8月18日 ND(<0.3) ND(<0.3) ND(<0.3) 15 宮城県 宮城県 (用水供給事業) 大崎広域水道事業 麓山浄水場 2014年8月25日 ND(<0.3) 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 2014年9月1日 ND(<0.3) ND(<0.4) ND(<0.3) 宮城県 (用水供給事業) 大崎広域水道事業 2014年9月8日 17 宮城県 麓山浄水場 ND(<0.4) ND(<0.3) ND(<0.3) 宮城県 宮城県 (用水供給事業) 大崎広域水道事業 2014年9月12日 ND(<0.3) ND(<0.4) 18 麓山浄水場 ND(<0.3) 大崎広域水道事業 2014年9月19日 19 宮城県 宮城県 (用水供給事業) 麓山浄水場 ND(<0.3)ND(<0.3) ND(<0.3)20 宮城県 宮城県 (用水供給事業) 大崎広域水道事業 麓山浄水場 2014年9月29日 ND(<0.4) ND(<0.3) ND(<0.3) 宮城県 (用水供給事業) 大崎広域水道事業 2014年10月6日 21 宮城県 麓山浄水場 ND(<0.3) ND(<0.3) ND(<0.3) 22 宮城県 宮城県 (用水供給事業) 大崎広域水道事業 麓山浄水場 2014年10月10日 ND(<0.3) ND(<0.3) ND(<0.3) 宮城県 大崎広域水道事業 23 宮城県 (用水供給事業) 麓山浄水場 2014年10月20日 ND(<0.3) ND(<0.4) ND(<0.3) 24 宮城県 宮城県 (用水供給事業) 大崎広域水道事業 2014年10月27日 麓山浄水場 ND(<0.4) ND(<0.3) ND(<0.3) 大崎広域水道事業 25 宮城県 宮城県 (用水供給事業) 麓山浄水場 2014年10月31日 ND(<0.2)ND(<0.4) ND(<0.3)26 宮城県 宮城県 (用水供給事業) 大崎広域水道事業 麓山浄水場 2014年11月10日 ND(<0.3) ND(<0.3) ND(<0.3) 宮城県 宮城県 (用水供給事業) 大崎広域水道事業 2014年11月17日 27 麓山浄水場 ND(<0.3) ND(<0.4) ND(<0.3) 宮城県 28 宮城県 (用水供給事業) 大崎広域水道事業 麓山浄水場 2014年11月21日 ND(<0.3) ND(<0.3) ND(<0.3) 宮城県 宮城県 (用水供給事業) 大崎広域水道事業 麓山浄水場 2014年12月1日 ND(<0.3) ND(<0.3) ND(<0.3) 29 宮城県 宮城県 (用水供給事業) 大崎広域水道事業 2014年12月8日 ND(<0.3) ND(<0.3) 30 麓山浄水場 ND(<0.4) 31 宮城県 宮城県 (用水供給事業) 大崎広域水道事業 麓山浄水場 2014年12月15日 ND(<0.4) ND(<0.4) ND(<0.3)32 宮城県 宮城県 (用水供給事業) 大崎広域水道事業 2014年12月19日 ND(<0.2) ND(<0.4) ND(<0.4) 麓山浄水場 宮城県 宮城県 (用水供給事業) 大崎広域水道事業 中峰浄水場 2014年6月30日 33 ND(<0.3) ND(<0.3) ND(<0.4) 宮城県 2014年7月7日 34 宮城県 (用水供給事業) 大崎広域水道事業 中峰浄水場 ND(<0.3) ND(<0.3) ND(<0.3) 宮城県 宮城県 (用水供給事業) 大崎広域水道事業 2014年7月14日 35 中峰浄水場 ND(<0.2) ND(<0.3) ND(<0.3) 36 宮城県 宮城県 (用水供給事業) 大崎広域水道事業 中峰浄水場 2014年7月18日 ND(<0.4) ND(<0.3) ND(<0.3) 2014年7月28日 37 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 ND(<0.3)ND(<0.4) ND(<0.3)

核種濃度の表記について

^{・()}書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

38	実施主体 	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	124	107	
	宮城県	l					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
39		宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2014年8月4日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
	宮城県 	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2014年8月11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
40	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2014年8月18日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	ND(<0.3)
41	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2014年8月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
42	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2014年9月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
43	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2014年9月8日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
44	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2014年9月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
45	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2014年9月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
46	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2014年9月29日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
47	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2014年10月6日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	ND(<0.3)
48	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2014年10月10日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
49	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2014年10月20日	ND(<0.2)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
50	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2014年10月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
51	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2014年10月31日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
52	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2014年11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.3)
53	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2014年11月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
54	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2014年11月21日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
55	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2014年12月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
56	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2014年12月8日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
57	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2014年12月15日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
58	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2014年12月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
59	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南·仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2014年6月30日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
60	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南·仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2014年7月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
61	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南·仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2014年7月14日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
62	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南·仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2014年7月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
63	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南·仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2014年7月28日	ND(<0.2)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
64	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南·仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2014年8月4日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
65	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南·仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2014年8月11日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	ND(<0.3)
66	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南·仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2014年8月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
67	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南·仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2014年8月25日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	ND(<0.3)
68	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南·仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2014年9月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
69	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南·仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2014年9月8日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
70	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南·仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2014年9月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
71	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南·仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2014年9月19日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
72	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南·仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2014年9月29日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
73	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南·仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2014年10月6日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
74	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南·仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2014年10月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
75	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南·仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2014年10月20日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	131I W(1
76	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	 仙南·仙塩広域水道事業		2014年10月27日	¹³⁴ Cs ND(<0.3)	¹³⁷ Cs ND(<0.3)	ND(<0.3)
77	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南·仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2014年10月31日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
78	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	 仙南·仙塩広域水道事業	————————————————————— 南部山浄水場	2014年11月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
79	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南·仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2014年11月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
80	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	 仙南·仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2014年11月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.3)
81	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南·仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2014年12月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
82	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南·仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2014年12月8日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
83	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南·仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2014年12月15日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	ND(<0.3)
84	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南·仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2014年12月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
85	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2014年6月30日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	_
86	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2014年7月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	_
87	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2014年7月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
88	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2014年7月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
89	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2014年7月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
90	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2014年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
91	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2014年8月11日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
92	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2014年8月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	_
93	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2014年9月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	_
94	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2014年9月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
95	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2014年9月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
96	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2014年9月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
97	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2014年9月29日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
98	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2014年10月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
99	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2014年10月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
100	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2014年10月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
101	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2014年10月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
102	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2014年11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	=
103	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2014年11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	=
104	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2014年11月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	=
105	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2014年11月25日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	-
106	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2014年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
107	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2014年12月8日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
108	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2014年12月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
109	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2014年12月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
110	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2014年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	-
111	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2014年7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	-
112	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2014年7月16日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
113	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2014年7月23日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	_

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

	由# > #	如送点用	+ m- ++	→×** Φ	457 Tio 116 F	極際左旦口		種濃度(Bq/kg	g) _*
ı	実施主体 	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
114	仙台市水道局 ————————————————————————————————————	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2014年7月30日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
115	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2014年8月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
116	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2014年8月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
117	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2014年8月20日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
118	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2014年9月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
119	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2014年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.3)	-
120	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2014年9月17日	ND(<0.3)	ND(<0.5)	-
121	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2014年9月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
122	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2014年10月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
123	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2014年10月8日	ND(<0.3)	ND(<0.5)	-
124	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2014年10月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
125	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2014年10月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
126	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2014年10月29日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
127	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2014年11月5日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	-
128	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2014年11月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
129	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2014年11月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
130	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2014年11月26日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
131	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2014年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
132	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2014年12月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
133	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2014年12月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
134	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2014年12月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
135	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2014年6月30日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
136	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2014年7月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
137	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2014年7月14日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	-
138	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2014年7月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
139	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2014年7月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	_
140	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2014年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
141	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2014年8月11日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	-
142	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2014年8月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	_
143	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2014年9月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
144	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2014年9月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
145	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2014年9月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	_
146	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2014年9月22日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
147	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2014年9月29日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	-
148	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2014年10月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
149	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2014年10月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
150	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2014年10月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
151	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2014年10月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-

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

	中华主任	和关点目	± m++	小学声坐点	柳野山山上	拉取在日日		種濃度(Bq/kg	5)*
	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
152	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2014年11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
153	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2014年11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
154	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2014年11月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
155	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2014年11月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
156	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2014年12月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
157	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2014年12月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
158	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2014年12月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
159	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2014年12月22日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
160	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2014年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	1
161	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2014年7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	1
162	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2014年7月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
163	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2014年7月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
164	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2014年7月30日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
165	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2014年8月5日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
166	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2014年8月13日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	-
167	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2014年8月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
168	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2014年9月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
169	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2014年9月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
170	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2014年9月17日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
171	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2014年9月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
172	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2014年10月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
173	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2014年10月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
174	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2014年10月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
175	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2014年10月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
176	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2014年10月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
177	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2014年11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
178	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2014年11月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	-
179	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2014年11月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	-
180	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2014年11月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
181	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2014年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
182	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2014年12月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
183	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2014年12月17日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
184	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2014年12月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
185	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年7月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
186	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	-
187	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年7月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
188	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年7月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
189	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年7月29日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-

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

	中长十八	和茶点目	± m++	小学声类点	+立 Ho i to i 上	松取左旦口		種濃度(Bq/kg	5)*
	実施主体 	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
190	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場 ————————————————————————————————————	2014年8月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
191	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年8月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
192	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年8月18日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	-
193	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年9月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
194	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年9月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
195	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年9月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
196	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年9月24日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	-
197	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年9月29日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	-
198	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年10月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	1
199	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年10月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ı
200	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年10月20日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
201	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年10月28日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	-
202	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
203	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年11月11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	-
204	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	-
205	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年11月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
206	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	-
207	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年12月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
208	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年12月15日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	-
209	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2014年12月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
210	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2014年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
211	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2014年7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
212	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2014年7月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
213	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2014年7月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
214	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2014年7月30日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
215	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2014年8月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
216	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2014年8月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
217	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2014年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	-
218	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2014年9月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
219	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2014年9月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
220	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2014年9月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
221	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2014年9月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
222	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2014年10月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
223	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2014年10月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
224	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2014年10月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
225	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2014年10月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
226	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2014年10月29日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
227	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2014年11月5日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-

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

	中华之	如法点目	+- m +- +	コンギャ サ ク	ATT TO JULY 1	極際左旦口		種濃度(Bq/kg	5)*
	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
228	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2014年11月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
229	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2014年11月19日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
230	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2014年11月26日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	-
231	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2014年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
232	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2014年12月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	=
233	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2014年12月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
234	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2014年12月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
235	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年7月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ı
236	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年7月8日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	1
237	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年7月15日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
238	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年7月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
239	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年7月29日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
240	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年8月5日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
241	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年8月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
242	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年8月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
243	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年9月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
244	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年9月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
245	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年9月17日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
246	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年9月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
247	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年9月29日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
248	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年10月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
249	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年10月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	-
250	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年10月21日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	-
251	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年10月28日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
252	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年11月5日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
253	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年11月11日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
254	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年11月18日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
255	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年11月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
256	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
257	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	-
258	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年12月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
259	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2014年12月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
260	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2014年6月30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	-
261	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2014年7月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
262	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2014年7月14日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
263	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2014年7月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
264	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2014年7月28日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
265	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2014年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	711
266	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2014年8月12日	¹³⁴ Cs ND(<0.4)	¹³⁷ Cs ND(<0.3)	¹³¹ I
267	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2014年8月18日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	_
268	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2014年9月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	_
269	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2014年9月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	_
270	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2014年9月16日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	_
271	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2014年9月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	_
271	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2014年9月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	_
									_
273	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2014年10月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	
274	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2014年10月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
275	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場 	2014年10月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	-
276	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2014年10月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
277	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2014年11月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
278	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2014年11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
279	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2014年11月18日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
280	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2014年11月25日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
281	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2014年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
282	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2014年12月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
283	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2014年12月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
284	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2014年12月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
285	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年7月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
286	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年7月8日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	-
287	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年7月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
288	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年7月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
289	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年7月29日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
290	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年8月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	-
291	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年8月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	-
292	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年8月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
293	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年9月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
294	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年9月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
295	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年9月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
296	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年9月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
297	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年9月29日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	_
298	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年10月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
299	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年10月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
300	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年10月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
301	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年10月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
302	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	_
303	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年11月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	_
১৩১		占规乐	тщот		野汎浮小场	2014年11月11日	ואט(\0.3)	ND(\U.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。

		和米内目	± m-++	北洋市業々	松阳北上	松斯左口口		種濃度(Bq/kg	g) _*
	実施主体 	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
304	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年11月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	_
305	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年11月25日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
306	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
307	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年12月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
308	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年12月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
309	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2014年12月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
310	原子力規制委員会	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	宮城県原子カセンター(蛇口)	2014年4月~6月	0.00054	0.00093	ND(<0.001)
311	原子力規制委員会	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	宮城県原子カセンター(蛇口)	2014年7月~9月	0.00042	0.0016	ND(<0.001)
312	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	神取山浄水場	2014年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
313	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	神取山浄水場	2014年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
314	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	寄磯浄水場	2014年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
315	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	寄磯浄水場	2014年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
316	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	相川浄水場	2014年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
317	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	相川浄水場	2014年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
318	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	蛇田浄水場	2014年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
319	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	蛇田浄水場	2014年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
320	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	蛇田浄水場	2014年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
321	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	蛇田浄水場	2014年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
322	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	蛇田浄水場	2014年11月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
323	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	蛇田浄水場	2014年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
324	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	谷川浄水場	2014年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
325	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	谷川浄水場	2014年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
326	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市·東松島 市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	2014年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
327	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市·東松島 市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	2014年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
328	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	六本木浄水場	2014年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
329	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	六本木浄水場	2014年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
330	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大街道浄水場	2014年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
331	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大街道浄水場	2014年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
332	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大原浄水場	2014年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
333	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大原浄水場	2014年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
334	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	雄勝簡易水道事業	原浄水場	2014年7月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
335	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	雄勝簡易水道事業	原浄水場	2014年10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
336	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	雄勝簡易水道事業	坊ヶ沢浄水場	2014年7月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
337	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	雄勝簡易水道事業	坊ヶ沢浄水場	2014年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
338	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	水浜簡易水道事業	水浜浄水場	2014年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
339	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	水浜簡易水道事業	水浜浄水場	2014年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
340	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	波板簡易水道事業	波板浄水場	2014年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
341	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	波板簡易水道事業	波板浄水場	2014年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-

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

	++ ++	****	m	-1. V = 44. /2	155 TE 101. 15	## # # # # # # # #	核	種濃度(Bq/kg	g) _*
1	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I
342	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	鮎川簡易水道事業	鮎川浄水場 ————————————————————————————————————	2014年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
343	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	鮎川簡易水道事業	鮎川浄水場	2014年9月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
344	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	鮎川簡易水道事業	鮎川浄水場	2014年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
345	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	鮎川簡易水道事業	十八成浄水場	2014年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
346	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	鮎川簡易水道事業	十八成浄水場	2014年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
347	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	鮎川簡易水道事業	十八成浄水場	2014年12月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
348	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	鮎川簡易水道事業	網地島浄水場	2014年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	=
349	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	鮎川簡易水道事業	網地島浄水場	2014年9月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
350	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	鮎川簡易水道事業	網地島浄水場	2014年12月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
351	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	泊簡易水道事業	泊浄水場	2014年6月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
352	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	泊簡易水道事業	泊浄水場	2014年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
353	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	泊簡易水道事業	泊浄水場	2014年12月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
354	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	新山簡易水道事業	新山浄水場(石巻市)	2014年6月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
355	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	新山簡易水道事業	新山浄水場(石巻市)	2014年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
356	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	新山簡易水道事業	新山浄水場(石巻市)	2014年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
357	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2014年7月4日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
358	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2014年8月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
359	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2014年9月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
360	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2014年10月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
361	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2014年11月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
362	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2014年12月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
363	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	舘山浄水場	2014年7月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
364	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	舘山浄水場	2014年8月5日	ND(<1)	ND(<1)	-
365	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	舘山浄水場	2014年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
366	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	舘山浄水場	2014年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
367	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	舘山浄水場	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
368	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	舘山浄水場	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
369	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2014年7月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
370	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2014年8月6日	ND(<1)	ND(<1)	-
371	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2014年9月3日	ND(<1)	ND(<1)	-
372	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2014年10月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
373	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2014年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	-
374	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	-
375	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2014年7月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
376	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2014年8月6日	ND(<1)	ND(<1)	-
377	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2014年9月3日	ND(<1)	ND(<1)	-
378	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2014年10月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
379	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2014年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	-

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

	中华之	加法中国	-t-m-++		457 Fe-114 F	極際在日日		種濃度(Bq/kg	g) _*
	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
380	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	-
381	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2014年7月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
382	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2014年8月5日	ND(<1)	ND(<1)	-
383	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2014年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
384	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2014年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
385	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
386	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
387	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2014年7月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
388	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2014年8月5日	ND(<1)	ND(<1)	-
389	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2014年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
390	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2014年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
391	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
392	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
393	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2014年7月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
394	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2014年8月5日	ND(<1)	ND(<1)	_
395	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2014年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
396	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2014年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
397	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
398	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
399	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2014年7月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
400	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2014年8月6日	ND(<1)	ND(<1)	-
401	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2014年9月3日	ND(<1)	ND(<1)	-
402	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2014年10月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
403	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2014年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	-
404	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	_
405	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2014年7月2日	ND(<1)	ND(<1)	_
406	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2014年8月6日	ND(<1)	ND(<1)	-
407	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2014年9月3日	ND(<1)	ND(<1)	-
408	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2014年10月2日	ND(<1)	ND(<1)	_
409	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2014年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	-
410	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	-
411	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2014年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
412	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2014年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
413	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2014年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
414	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2014年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
415	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2014年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
416	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2014年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
417	白石市	宮城県	白石市	三住簡易水道事業	三住水栓	2014年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	711
418	白石市	宮城県		三住簡易水道事業	三住水栓	2014年8月11日	¹³⁴ Cs ND(<0.5)	¹³⁷ Cs ND(<0.6)	¹³¹ I ND(<0.8)
			白石市						
419	白石市	宮城県	白石市	三住簡易水道事業	三住水栓	2014年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
420	白石市	宮城県	白石市	三住簡易水道事業	三住水栓	2014年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
421	白石市	宮城県	白石市	三住簡易水道事業	三住水栓	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
422	白石市	宮城県	白石市	三住簡易水道事業	三住水栓	2014年12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
423	白石市	宮城県	白石市	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2014年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
424	白石市	宮城県	白石市	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2014年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.4)	ND(<0.7)
425	白石市	宮城県	白石市	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2014年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
426	白石市	宮城県	白石市	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2014年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
427	白石市	宮城県	白石市	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2014年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
428	白石市	宮城県	白石市	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2014年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
429	白石市	宮城県	白石市	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	2014年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
430	白石市	宮城県	白石市	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	2014年8月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
431	白石市	宮城県	白石市	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	2014年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
432	白石市	宮城県	白石市	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	2014年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
433	白石市	宮城県	白石市	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
434	白石市	宮城県	白石市	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	2014年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
435	白石市	宮城県	白石市	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2014年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
436	白石市	宮城県	白石市	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2014年8月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
437	白石市	宮城県	白石市	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2014年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
438	白石市	宮城県	白石市	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2014年10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
439	白石市	宮城県	白石市	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
440	白石市	宮城県	白石市	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2014年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
441	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高舘浄水場	2014年6月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
442	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高舘浄水場	2014年7月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
443	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高舘浄水場	2014年7月15日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
444	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高舘浄水場	2014年7月22日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
445	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高舘浄水場	2014年8月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
446	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高舘浄水場	2014年8月11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
447	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高舘浄水場	2014年8月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
448	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高舘浄水場	2014年8月26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
449	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高舘浄水場	2014年9月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
450	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高舘浄水場	2014年9月9日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
451	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高舘浄水場	2014年9月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
452	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高舘浄水場	2014年9月22日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
453	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高舘浄水場	2014年9月22日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
454	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高舘浄水場	2014年9月30日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
455	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高舘浄水場	2014年10月14日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	,,,,
456	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高舘浄水場	2014年10月21日	¹³⁴ Cs ND(<0.3)	¹³⁷ Cs ND(<0.3)	¹³¹ I ND(<0.3)
457	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高舘浄水場	2014年10月28日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
458	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高舘浄水場	2014年10月20日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
459	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高舘浄水場	2014年11月11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
460	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高舘浄水場	2014年11月18日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
461	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高舘浄水場	2014年12月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
462	名取市 ————————————————————————————————————	宮城県	名取市	名取市水道事業	高舘浄水場	2014年12月9日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
463	名取市 ————————————————————————————————————	宮城県	名取市	名取市水道事業	高舘浄水場	2014年12月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
464	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
465	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
466	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
467	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
468	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
469	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年7月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
470	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
471	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
472	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
473	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
474	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
475	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
476	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
477	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年9月24日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
478	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
479	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
480	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
481	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
482	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
483	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
484	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年11月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
485	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
486	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業		2014年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
487	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業		2014年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
488	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
489	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
490	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
491	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
492	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
493	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)

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

	宇族主体	拟 诺 应 周	本町 牡	ル送車業タ	拉斯林古	採取年日口	核	種濃度(Bq/kg	g) _*
	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I
494	角田市 ————————————————————————————————————	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年7月23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
495	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年7月30日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
496	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
497	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年8月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
498	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
499	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
500	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
501	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
502	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
503	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年9月24日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
504	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
505	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
506	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年10月15日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
507	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
508	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
509	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
510	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
511	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
512	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
513	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
514	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
515	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
516	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2014年7月1日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
517	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2014年8月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
518	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2014年9月2日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
519	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2014年10月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
520	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2014年11月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
521	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2014年12月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
522	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
523	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年7月4日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
524	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
525	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年7月18日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
526	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
527	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年8月1日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
528	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
529	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年8月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
530	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年8月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
531	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年8月29日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	711
532	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年9月2日	¹³⁴ Cs ND(<0.002)	¹³⁷ Cs ND(<0.002)	¹³¹ I
533	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
534	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年9月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
535	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
536	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年9月26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
537	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
538	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年10月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
539	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
540	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年10月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
541	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年10月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
542	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年11月7日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
543	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
544	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年11月21日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
545	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
546	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年12月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
547	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年12月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
548	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年12月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
549	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2014年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
550	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年6月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
551	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年7月4日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
552	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
553	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年7月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
554	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
555	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年8月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
556	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
557	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年8月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
558	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
559	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年8月29日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
560	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年9月2日	ND(<0.002)	ND(<0.002)	-
561	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
562	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年9月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
563	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
564	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年9月26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
565	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年10月1日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
566	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年10月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
567	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
568	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年10月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
569	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	 	2014年10月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
•					The state of the s			, ,	

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

	中恢主体	和诺应用	市町村	ル湾車業々	採取地点	12700年日日		種濃度(Bq/kg	g) _*
	実施主体	都道府県		水道事業名		採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
570	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年11月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
571	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
572	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年11月21日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
573	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
574	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年12月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
575	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年12月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
576	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年12月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
577	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2014年12月24日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
578	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2014年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
579	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2014年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
580	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2014年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	-
581	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2014年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
582	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2014年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
583	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2014年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
584	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2014年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
585	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2014年10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
586	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2014年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
587	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2014年11月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
588	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2014年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
589	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2014年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
590	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2014年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
591	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2014年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
592	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2014年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
593	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2014年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
594	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2014年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
595	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2014年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
596	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2014年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
597	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2014年9月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
598	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2014年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
599	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2014年10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	-
600	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2014年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
601	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2014年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
602	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2014年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
603	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2014年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
604	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2014年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
605	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2014年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	=
606	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2014年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
607	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2014年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-

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

	中华主任	和漢広園	± m++	ルギ市サク	+₩ Hn ±4. ±	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		種濃度(Bq/kg	() _*
	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I
608	登米市 	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2014年8月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
609	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2014年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
610	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2014年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
611	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2014年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
612	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2014年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
613	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2014年11月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
614	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	=
615	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2014年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ı
616	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2014年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	1
617	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2014年6月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
618	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2014年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
619	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2014年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
620	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2014年9月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
621	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2014年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	=
622	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2014年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
623	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2014年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
624	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2014年6月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
625	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2014年7月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
626	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2014年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
627	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2014年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
628	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2014年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
629	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2014年11月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
630	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2014年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
631	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2014年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
632	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2014年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
633	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2014年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	-
634	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2014年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
635	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2014年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
636	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2014年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
637	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2014年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
638	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2014年10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
639	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2014年10月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
640	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2014年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	_
641	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	_
642	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2014年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	_
643	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2014年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
644	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2014年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
645	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2014年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	_
UTU	五小山	口%不	포자비	立小川小戸 世末	1女口が小物	2014-177201	140(\0.7)	140(\0.0)	

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

	中华主任	和关内目	± m++	ルギ市 サク	拉斯亚 上	拉斯左口口		種濃度(Bq/kg	g) _*
	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
646	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2014年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
647	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2014年9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
648	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2014年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
649	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2014年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
650	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2014年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
651	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2014年6月25日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
652	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2014年7月23日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
653	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2014年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
654	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2014年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
655	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2014年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
656	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2014年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
657	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2014年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
658	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	高清水地区末端給水栓(蛇口)	2014年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
659	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	高清水地区末端給水栓(蛇口)	2014年8月6日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
660	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	高清水地区末端給水栓(蛇口)	2014年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
661	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	高清水地区末端給水栓(蛇口)	2014年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
662	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	高清水地区末端給水栓(蛇口)	2014年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
663	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	高清水地区末端給水栓(蛇口)	2014年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
664	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2014年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
665	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2014年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
666	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2014年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
667	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
668	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
669	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2014年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
670	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	瀬峰地区末端給水栓(蛇口)	2014年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
671	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	瀬峰地区末端給水栓(蛇口)	2014年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
672	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	瀬峰地区末端給水栓(蛇口)	2014年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
673	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	瀬峰地区末端給水栓(蛇口)	2014年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
674	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	瀬峰地区末端給水栓(蛇口)	2014年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
675	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	瀬峰地区末端給水栓(蛇口)	2014年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
676	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2014年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
677	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2014年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
678	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2014年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
679	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2014年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
680	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2014年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
681	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2014年12月3日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
682	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2014年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
683	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2014年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	g) _*
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
684	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2014年9月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
685	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2014年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
686	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2014年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
687	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2014年12月10日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
688	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2014年6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
689	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2014年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
690	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2014年8月27日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
691	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2014年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
692	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2014年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
693	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2014年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
694	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2014年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
695	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2014年6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
696	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2014年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
697	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2014年8月27日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
698	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2014年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
699	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2014年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
700	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2014年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
701	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2014年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
702	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2014年6月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
703	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2014年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
704	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2014年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
705	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2014年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
706	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2014年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
707	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2014年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
708	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2014年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
709	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2014年7月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
710	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2014年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
711	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2014年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
712	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
713	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
714	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2014年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
715	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2014年7月16日	ND(<0.3)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
716	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2014年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
717	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2014年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
718	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
719	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
720	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2014年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
721	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	広川原浄水場	2014年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	711
722	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	広川原浄水場	2014年8月20日	¹³⁴ Cs ND(<0.6)	¹³⁷ Cs ND(<0.7)	¹³¹ I ND(<0.5)
723	栗原市	宮城県	栗原市	一边簡易水道事業	広川原浄水場	2014年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
724	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	広川原浄水場	2014年10月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
725	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	広川原浄水場	2014年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
726		宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	広川原浄水場	2014年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
727	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2014年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
728	栗原市	宮城県	栗原市	一边簡易水道事業	大崩浄水場	2014年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
729	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2014年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
730	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2014年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
731	栗原市	宮城県	栗原市	一边簡易水道事業	大崩浄水場	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
732		宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2014年12月17日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
733	栗原市	宮城県	栗原市	一边簡易水道事業	不動西浄水場	2014年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
734	工厂 栗原市	宮城県	栗原市	一边簡易水道事業	不動西浄水場	2014年8月20日	ND(<0.3)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
735	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	2014年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
736	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
737	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	2014年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
738		宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	2014年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
739	栗原市	宮城県	栗原市	大川口簡易水道事業	大川口浄水場	2014年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
740	栗原市	宮城県	栗原市	大川口簡易水道事業	大川口浄水場	2014年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
741	工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	宮城県	栗原市	大川口簡易水道事業	大川口浄水場	2014年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
742	工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	宮城県	栗原市	大川口簡易水道事業	大川口浄水場	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
743	栗原市	宮城県	栗原市	大川口簡易水道事業	大川口浄水場	2014年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
744	栗原市	宮城県	栗原市	大川口簡易水道事業	大川口浄水場	2014年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
745	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	荒町浄水場(鶯沢)	2014年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
746	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	二 荒町浄水場(鶯沢)	2014年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
747	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	荒町浄水場(鶯沢)	2014年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
748	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	荒町浄水場(鶯沢)	2014年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
749	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	荒町浄水場(鶯沢)	2014年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
750	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	荒町浄水場(鶯沢)	2014年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
751	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	宿川原浄水場	2014年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
752	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	宿川原浄水場	2014年8月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
753	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	宿川原浄水場	2014年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
754	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	宿川原浄水場	2014年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
755	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	宿川原浄水場	2014年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
756	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	宿川原浄水場	2014年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
757	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2014年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
758	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2014年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
759	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2014年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)

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

	中华主体	和诺佐用	市町村	业送市娄夕	拉斯地方	12000年日日		種濃度(Bq/kg	g) _*
	実施主体	都道府県		水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131 <u>I</u>
760	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2014年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
761	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2014年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
762	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2014年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
763	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉歯浄水場	2014年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
764	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉歯浄水場	2014年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
765	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉歯浄水場	2014年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
766	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉歯浄水場	2014年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
767	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉歯浄水場	2014年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
768	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉歯浄水場	2014年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
769	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2014年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
770	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2014年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
771	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2014年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
772	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2014年10月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
773	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2014年11月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
774	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2014年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.4)	ND(<0.6)
775	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2014年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
776	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2014年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
777	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2014年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
778	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2014年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
779	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2014年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
780	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2014年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
781	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	2014年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
782	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	2014年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
783	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	2014年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
784	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	2014年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
785	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	2014年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
786	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	2014年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
787	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2014年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
788	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2014年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
789	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2014年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
790	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2014年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
791	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2014年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
792	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2014年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
793	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2014年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
794	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2014年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
795	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2014年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
796	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2014年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
797	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2014年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)

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

	中恢主体	和诺佐用	±m++	业送市娄夕	拉斯林卡	拉加在日口		種濃度(Bq/kg	g) _*
	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
798	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2014年12月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
799	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2014年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
800	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2014年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
801	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2014年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
802	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
803	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
804	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2014年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
805	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2014年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
806	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2014年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
807	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2014年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
808	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2014年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
809	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2014年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
810	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2014年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
811	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2014年6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
812	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2014年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
813	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2014年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
814	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2014年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
815	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2014年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
816	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2014年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
817	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2014年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
818	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2014年6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
819	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2014年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
820	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2014年8月27日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
821	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2014年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
822	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2014年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
823	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2014年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
824	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2014年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
825	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2014年6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
826	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2014年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
827	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2014年8月27日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
828	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2014年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
829	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2014年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
830	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2014年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
831	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2014年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
832	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹荒谷浄水場	2014年6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
833	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹荒谷浄水場	2014年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
834	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹荒谷浄水場	2014年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
835	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2014年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	711
836	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2014年10月22日	¹³⁴ Cs ND(<0.5)	¹³⁷ Cs ND(<0.6)	¹³¹ I ND(<0.6)
837	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2014年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
838	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2014年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
839	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2014年6月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
840		宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2014年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
841		宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2014年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
842	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2014年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
843	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2014年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
844	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2014年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
845	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2014年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
846	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2014年6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
847	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2014年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
848	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2014年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
849	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2014年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
850	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2014年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
851	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2014年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
852	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2014年11月20日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
853	大崎市 	宮城県	大崎市	大崎市水道事業 大崎市水道事業 大崎市水道事業	岩出山浄水場 	2014年7月3日 2014年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
854				大崎市水道事業			ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
855	大崎市	宮城県	大崎市		岩出山浄水場	2014年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
856	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2014年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
857	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
858	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2014年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
859	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2014年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
860	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池 	2014年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
861	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2014年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
862	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2014年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
863	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
864	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2014年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
865	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2014年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
866	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2014年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
867	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2014年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
868	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2014年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
869	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2014年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
870	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2014年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
871	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	小身川原配水池	2014年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
872	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	小身川原配水池	2014年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
873	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	小身川原配水池	2014年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	g) _*
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I
874	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	小身川原配水池	2014年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
875	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	小身川原配水池	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
876	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	小身川原配水池	2014年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
877	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2014年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
878	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2014年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
879	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2014年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
880	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2014年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
881	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2014年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
882	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2014年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
883	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2014年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
884	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2014年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
885	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2014年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
886	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2014年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
887	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2014年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
888	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2014年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
889	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2014年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
890	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2014年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
891	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2014年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
892	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2014年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
893	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
894	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2014年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
895	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	低区配水池	2014年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
896	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	低区配水池	2014年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
897	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	低区配水池	2014年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
898	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	低区配水池	2014年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
899	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	低区配水池	2014年11月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
900	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	低区配水池	2014年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
901	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2014年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
902	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2014年8月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
903	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2014年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
904	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2014年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
905	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
906	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2014年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
907	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2014年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
908	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2014年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
909	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2014年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
910	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2014年10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
911	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2014年11月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	711
912	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2014年12月5日	¹³⁴ Cs ND(<0.7)	¹³⁷ Cs ND(<0.8)	¹³¹ I ND(<0.7)
913	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2014年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
914	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2014年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
915	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2014年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
916	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2014年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
917	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
918	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2014年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
919	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2014年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
920	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2014年7月0日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
921	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2014年0月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
922	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2014年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.0)
	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	+	ND(<0.8)		
923	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2014年11月13日		ND(<0.7)	ND(<0.7)
						2014年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
925	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2014年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
926	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2014年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
927	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2014年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
928	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2014年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
929	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
930	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2014年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
931	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2014年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
932	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2014年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
933	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2014年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
934	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2014年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
935	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
936	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2014年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
937	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2014年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
938	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2014年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
939	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2014年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
940	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2014年10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
941	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2014年11月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
942	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2014年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
943	蔵王町	宮城県	蔵王町	遠刈田地区簡易水道事 業	遠刈田配水池	2014年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
944	蔵王町	宮城県	蔵王町	遠刈田地区簡易水道事 業	遠刈田配水池	2014年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
945	蔵王町	宮城県	蔵王町	遠刈田地区簡易水道事 業	遠刈田配水池	2014年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
946	蔵王町	宮城県	蔵王町	遠刈田地区簡易水道事 業	遠刈田配水池	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
947	蔵王町	宮城県	蔵王町	遠刈田地区簡易水道事 業	遠刈田配水池	2014年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
948	蔵王町	宮城県	蔵王町	遠刈田地区簡易水道事 業	遠刈田配水池	2014年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
949	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2014年4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)

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

	中华主体	都道府県 市町村 水道事業名		採取地点採取年月日		核種濃度(Bq/kg) _※			
	実施主体						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
950	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2014年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
951	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2014年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
952	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2014年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
953	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2014年9月4日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
954	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2014年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
955	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2014年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
956	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2014年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
957	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2014年4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
958	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2014年5月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
959	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2014年6月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
960	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2014年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
961	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2014年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
962	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2014年10月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
963	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2014年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
964	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2014年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
965	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2014年4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
966	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2014年5月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
967	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2014年6月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
968	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2014年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
969	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2014年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
970	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2014年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
971	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2014年11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
972	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2014年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
973	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	関簡易水道事業	関浄水場	2014年4月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
974	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	関簡易水道事業	関浄水場	2014年5月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
975	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	関簡易水道事業	関浄水場	2014年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
976	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	関簡易水道事業	関浄水場	2014年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
977	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	関簡易水道事業	関浄水場	2014年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
978	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	関簡易水道事業	関浄水場	2014年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
979	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	関簡易水道事業	関浄水場	2014年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
980	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	関簡易水道事業	関浄水場	2014年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
981	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2014年4月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
982	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2014年5月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
983	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2014年6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
984	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2014年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
985	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2014年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
986	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2014年10月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
987	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2014年11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

	中华主任	都道府県 市町村 水道事業名		北洋市衆々	切研址上	松阳左口口		核種濃度(Bq/kg) _※		
	実施主体	都 退府県	巾叫利	水坦争耒名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
988	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2014年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
989	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2014年4月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
990	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2014年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
991	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2014年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
992	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2014年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
993	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2014年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
994	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2014年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
995	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2014年10月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
996	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2014年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
997	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2014年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
998	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2014年4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
999	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2014年5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1000	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2014年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
1001	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2014年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
1002	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2014年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1003	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2014年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1004	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2014年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1005	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2014年11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
1006	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2014年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1007	大河原町	宮城県	大河原町	大河原町水道事業	金ケ瀬揚配水場	2014年6月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)	
1008	大河原町	宮城県	大河原町	大河原町水道事業	金ケ瀬揚配水場	2014年7月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)	
1009	大河原町	宮城県	大河原町	大河原町水道事業	金ケ瀬揚配水場	2014年8月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)	
1010	大河原町	宮城県	大河原町	大河原町水道事業	金ケ瀬揚配水場	2014年9月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)	
1011	大河原町	宮城県	大河原町	大河原町水道事業	金ケ瀬揚配水場	2014年10月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)	
1012	大河原町	宮城県	大河原町	大河原町水道事業	金ケ瀬揚配水場	2014年11月18日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)	
1013	大河原町	宮城県	大河原町	大河原町水道事業	金ケ瀬揚配水場	2014年12月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)	
1014	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2014年6月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)	
1015	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2014年9月11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)	
1016	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2014年12月11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)	
1017	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2014年6月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)	
1018	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2014年9月11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)	
1019	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2014年12月11日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)	
1020	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2014年6月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)	
1021	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2014年9月11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)	
1022	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2014年12月11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)	
1023	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2014年6月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)	
1024	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2014年9月11日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)	
1025	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2014年12月11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)	

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		核種濃度(Bq/kg) _※	
,							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I
1026	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2014年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1027	丸森町 —————	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2014年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1028	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2014年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1029	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2014年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1030	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2014年8月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1031	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2014年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1032	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2014年10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1033	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2014年11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1034	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2014年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1035	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2014年9月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1036	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2014年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1037	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2014年11月20日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1038	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2014年6月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
1039	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2014年6月16日	ND(<0.67)	ND(<0.63)	ND(<0.72)
1040	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2014年6月23日	ND(<0.72)	ND(<0.61)	ND(<0.74)
1041	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2014年6月30日	ND(<0.73)	ND(<0.71)	ND(<0.66)
1042	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2014年7月8日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
1043	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2014年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.64)	ND(<0.75)
1044	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2014年7月21日	ND(<0.68)	ND(<0.75)	ND(<0.75)
1045	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2014年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.58)	ND(<0.88)
1046	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2014年8月5日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
1047	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2014年8月11日	ND(<0.71)	ND(<0.61)	ND(<0.7)
1048	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2014年8月18日	ND(<0.55)	ND(<0.7)	ND(<0.69)
1049	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2014年8月25日	ND(<0.71)	ND(<0.66)	ND(<0.7)
1050	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2014年9月1日	ND(<0.65)	ND(<0.67)	ND(<0.74)
1051	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2014年9月8日	ND(<0.73)	ND(<0.8)	ND(<0.72)
1052	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2014年9月15日	ND(<0.62)	ND(<0.73)	ND(<0.69)
1053	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2014年9月22日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
1054	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.74)	ND(<0.77)
1055	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2014年10月6日	ND(<0.81)	ND(<0.68)	ND(<0.77)
1056	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2014年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.62)	ND(<0.7)
1057	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2014年10月21日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
1058	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2014年10月27日	ND(<0.76)	ND(<0.67)	ND(<0.7)
1059	亘理町	宮城県	亘理町	<u></u> 亘理町水道事業	田沢浄水場	2014年11月3日	ND(<0.84)	ND(<0.64)	ND(<0.72)
1060	亘理町	宮城県	亘理町		田沢浄水場	2014年11月10日	ND(<0.81)	ND(<0.68)	ND(<0.74)
1061	亘理町	宮城県	亘理町		田沢浄水場	2014年11月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
1062	亘理町	宮城県	亘理町	<u></u> 亘理町水道事業	田沢浄水場	2014年11月24日	ND(<0.8)	ND(<0.77)	ND(<0.76)
1063	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2014年12月1日	ND(<0.69)	ND(<0.87)	ND(<0.74)
						1	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。

1064 1065 1066 1067 1068 1069 1070 1071	実施主体 互理町 互理町 山元町 山元町 山元町 山元町	都道府県 宮城県 宮城県 宮城県 宮城県 宮城県	市町村 亘理町 山元町 山元町	水道事業名 亘理町水道事業 亘理町水道事業 山元町水道事業 山元町水道事業	採取地点 田沢浄水場 田沢浄水場 横山浄水場	採取年月日 2014年12月8日 2014年12月16日	134Cs ND(<0.6) ND(<0.3)	137Cs ND(<0.68)	131 ND(<0.84)
1065 1066 1067 1068 1069 1070	亘理町 山元町 山元町 山元町 山元町	宮城県宮城県宮城県宮城県	亘理町 山元町 山元町	亘理町水道事業 山元町水道事業	田沢浄水場				
1066 1067 1068 1069 1070	山元町 山元町 山元町 山元町	宮城県宮城県宮城県	山元町	山元町水道事業		2014年12月16日	ND(<0.3)	NID((O 0)	NID ((0 -)
1067 1068 1069 1070	山元町 山元町 山元町 山元町	宮城県宮城県	山元町		横山浄水場			ND(<0.3)	ND(<0.3)
1068 1069 1070 1071	山元町 山元町 山元町	宮城県		山元町水道事業		2014年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1069 1070 1071	山元町		山元町	 	横山浄水場	2014年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1070	山元町	宮城県		山元町水道事業	横山浄水場	2014年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1071			山元町	山元町水道事業	坂元浄水場	2014年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	坂元浄水場	2014年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1072		宮城県	山元町	山元町水道事業	坂元浄水場	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1072	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2014年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1073	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2014年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1074	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1075	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2014年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1076	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2014年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1077	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1078	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2014年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1079	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2014年8月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1080	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2014年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1081	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2014年10月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1082	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2014年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1083	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2014年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
1084	利府町	宮城県	利府町	利府町水道事業	利府浄水場	2014年6月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1085	利府町	宮城県	利府町	利府町水道事業	利府浄水場	2014年7月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1086	利府町	宮城県	利府町	利府町水道事業	利府浄水場	2014年8月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1087	利府町	宮城県	利府町	利府町水道事業	利府浄水場	2014年9月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1088	利府町	宮城県	利府町	利府町水道事業	利府浄水場	2014年10月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1089	利府町	宮城県	利府町	利府町水道事業	利府浄水場	2014年11月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1090	大和町	宮城県	大和町	升沢簡易水道事業	升沢浄水場	2014年4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1091	大和町	宮城県	大和町	升沢簡易水道事業	升沢浄水場	2014年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1092	大和町	宮城県	大和町	升沢簡易水道事業	升沢浄水場	2014年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1093	大和町	宮城県	大和町	根古·若畑簡易水道事業	根古若畑浄水場	2014年4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1094	大和町	宮城県	大和町	根古·若畑簡易水道事業	根古若畑浄水場	2014年7月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1095	大和町	宮城県	大和町	根古·若畑簡易水道事業	根古若畑浄水場	2014年10月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1096	大和町	宮城県	大和町	難波·金取南簡易水道事 業	難波金取南浄水場	2014年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1097	大和町	宮城県	大和町	難波·金取南簡易水道事 業	難波金取南浄水場	2014年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1098	大和町	宮城県	大和町	難波·金取南簡易水道事 業	難波金取南浄水場	2014年10月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1099	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2014年6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1100	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2014年7月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1101	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2014年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)

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

	中华主体	都道府県 市町村 水道事業名		₩送車業々	採取地点採取年月		核種濃度(Bq/kg) _※		
	実施主体						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I
1102	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2014年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1103	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2014年10月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1104	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2014年11月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1105	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2014年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1106	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2014年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1107	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	新山浄水場(色麻町)	2014年7月7日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
1108	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	新山浄水場(色麻町)	2014年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1109	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2014年9月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1110	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	平沢ポンプ場	2014年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1111	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	平沢ポンプ場	2014年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1112	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2014年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1113	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2014年7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1114	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2014年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1115	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2014年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1116	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2014年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1117	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2014年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1118	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2014年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1119	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2014年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1120	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2014年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1121	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2014年9月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1122	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2014年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1123	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2014年11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1124	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2014年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1125	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2014年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1126	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2014年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1127	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1128	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2014年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1129	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2014年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1130	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2014年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1131	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1132	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2014年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1133	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2014年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1134	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	2014年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1135	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	2014年8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1136	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	2014年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1137	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	2014年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1138	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	2014年11月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1139	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2014年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)

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

	中华主体	和法位间	市町村	ル送車業々	水道事業名 採取地点			亥種濃度(Bq∕kg) _※	
	実施主体	都道府県				採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
1140	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場 ————————————————————————————————————	2014年5月13日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1141	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場 ————————————————————————————————————	2014年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1142	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2014年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1143	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2014年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1144	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2014年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1145	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2014年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1146	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2014年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1147	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2014年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1148	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷲神浄水場	2014年4月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1149	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷲神浄水場	2014年5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.4)
1150	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷲神浄水場	2014年6月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1151	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷲神浄水場	2014年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1152	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷲神浄水場	2014年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1153	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷲神浄水場	2014年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1154	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷲神浄水場	2014年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1155	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷲神浄水場	2014年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1156	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷲神浄水場	2014年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1157	女川町	宮城県	女川町	大石原野々浜簡易水道 事業	大石原野々浜浄水場	2014年4月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1158	女川町	宮城県	女川町	大石原野々浜簡易水道 事業	大石原野々浜浄水場	2014年5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1159	女川町	宮城県	女川町	大石原野々浜簡易水道 事業	大石原野々浜浄水場	2014年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1160	女川町	宮城県	女川町	大石原野々浜簡易水道 事業	大石原野々浜浄水場	2014年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1161	女川町	宮城県	女川町	大石原野々浜簡易水道 事業	大石原野々浜浄水場	2014年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1162	女川町	宮城県	女川町	大石原野々浜簡易水道 事業	大石原野々浜浄水場	2014年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1163	女川町	宮城県	女川町	大石原野々浜簡易水道 事業	大石原野々浜浄水場	2014年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1164	女川町	宮城県	女川町	大石原野々浜簡易水道 事業	大石原野々浜浄水場	2014年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1165	女川町	宮城県	女川町	大石原野々浜簡易水道 事業	大石原野々浜浄水場	2014年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1166	女川町	宮城県	女川町	出島·北浦簡易水道事業	御前浄水場	2014年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1167	女川町	宮城県	女川町	出島·北浦簡易水道事業	御前浄水場	2014年5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1168	女川町	宮城県	女川町	出島·北浦簡易水道事業	御前浄水場	2014年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1169	女川町	宮城県	女川町	出島·北浦簡易水道事業	御前浄水場	2014年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1170	女川町	宮城県	女川町	出島·北浦簡易水道事業	御前浄水場	2014年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1171	女川町	宮城県	女川町	出島·北浦簡易水道事業	御前浄水場	2014年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1172	女川町	宮城県	女川町	出島·北浦簡易水道事業	御前浄水場	2014年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1173	女川町	宮城県	女川町	出島·北浦簡易水道事業	御前浄水場	2014年11月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1174	女川町	宮城県	女川町	出島·北浦簡易水道事業	御前浄水場	2014年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1175	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	伊里前浄水場	2014年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1176	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	伊里前浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1177	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	助作浄水場	2014年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

			都道府県 市町村 水		水道事業名 採取地点			核種濃度(Bq/kg) _※	
1						採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
1178	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業 ————	助作浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1179	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	戸倉浄水場	2014年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1180	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	戸倉浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1181	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	上沢浄水場	2014年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1182	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	上沢浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1183	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	米広浄水場	2014年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1184	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	米広浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1185	原子力規制委員会	秋田県	秋田市	秋田市水道事業	秋田県健康環境センター(蛇口)	2014年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
1186	原子力規制委員会	秋田県	秋田市	秋田市水道事業	秋田県健康環境センター(蛇口)	2014年7月~9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
1187	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2014年7月1日	ND(<0.64)	ND(<0.62)	=
1188	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2014年7月8日	ND(<0.49)	ND(<0.66)	-
1189	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2014年7月15日	ND(<0.52)	ND(<0.56)	-
1190	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2014年7月23日	ND(<0.57)	ND(<0.58)	-
1191	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2014年7月29日	ND(<0.47)	ND(<0.62)	_
1192	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2014年8月5日	ND(<0.53)	ND(<0.64)	-
1193	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2014年8月12日	ND(<0.65)	ND(<0.56)	_
1194	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2014年8月19日	ND(<0.65)	ND(<0.68)	-
1195	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2014年8月26日	ND(<0.54)	ND(<0.48)	-
1196	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2014年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.58)	-
1197	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2014年9月9日	ND(<0.52)	ND(<0.66)	-
1198	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2014年9月16日	ND(<0.57)	ND(<0.45)	-
1199	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2014年9月24日	ND(<0.57)	ND(<0.48)	-
1200	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2014年10月7日	ND(<0.54)	ND(<0.62)	-
1201	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2014年10月14日	ND(<0.72)	ND(<0.58)	-
1202	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2014年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.48)	-
1203	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2014年10月28日	ND(<0.49)	ND(<0.58)	-
1204	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2014年11月4日	ND(<0.63)	ND(<0.53)	-
1205	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2014年11月11日	ND(<0.58)	ND(<0.56)	-
1206	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2014年11月18日	ND(<0.65)	ND(<0.6)	-
1207	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2014年11月25日	ND(<0.55)	ND(<0.6)	-
1208	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2014年12月2日	ND(<0.68)	ND(<0.58)	-
1209	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2014年12月11日	ND(<0.65)	ND(<0.6)	-
1210	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2014年12月16日	ND(<0.59)	ND(<0.66)	-
1211	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2014年12月24日	ND(<0.55)	ND(<0.45)	-
1212	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2014年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.42)	-
1213	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2014年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.51)	-
1214	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2014年7月17日	ND(<0.68)	ND(<0.66)	-
1215	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道		2014年7月24日	ND(<0.56)	ND(<0.68)	-

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

	- 15 > 11	10 V4 -1- 10		1. XL All. 5-	letter to be	1577-15-15	核	種濃度(Bq/kg	() _*
	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I
1216	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2014年7月30日	ND(<0.56)	ND(<0.45)	-
1217	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2014年8月6日	ND(<0.62)	ND(<0.56)	-
1218	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2014年8月13日	ND(<0.41)	ND(<0.64)	-
1219	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2014年8月21日	ND(<0.49)	ND(<0.51)	-
1220	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2014年8月28日	ND(<0.48)	ND(<0.53)	-
1221	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2014年9月3日	ND(<0.53)	ND(<0.62)	-
1222	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2014年9月10日	ND(<0.54)	ND(<0.53)	ı
1223	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2014年9月17日	ND(<0.47)	ND(<0.58)	Ī
1224	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2014年9月24日	ND(<0.48)	ND(<0.62)	1
1225	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2014年10月1日	ND(<0.57)	ND(<0.68)	-
1226	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2014年10月8日	ND(<0.49)	ND(<0.52)	-
1227	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2014年10月15日	ND(<0.49)	ND(<0.66)	-
1228	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2014年10月22日	ND(<0.48)	ND(<0.71)	-
1229	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2014年10月29日	ND(<0.45)	ND(<0.48)	-
1230	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2014年11月5日	ND(<0.49)	ND(<0.58)	-
1231	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2014年11月12日	ND(<0.54)	ND(<0.58)	-
1232	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2014年11月19日	ND(<0.73)	ND(<0.69)	-
1233	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2014年11月27日	ND(<0.56)	ND(<0.6)	-
1234	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2014年12月5日	ND(<0.48)	ND(<0.58)	-
1235	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2014年12月10日	ND(<0.64)	ND(<0.56)	-
1236	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2014年12月17日	ND(<0.57)	ND(<0.56)	-
1237	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2014年12月24日	ND(<0.61)	ND(<0.56)	-
1238	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2014年7月2日	ND(<0.74)	ND(<0.79)	-
1239	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2014年7月9日	ND(<0.76)	ND(<0.75)	-
1240	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2014年7月17日	ND(<0.66)	ND(<0.73)	-
1241	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2014年7月23日	ND(<0.82)	ND(<0.74)	-
1242	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2014年7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.64)	-
1243	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2014年8月6日	ND(<0.66)	ND(<0.87)	-
1244	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2014年8月11日	ND(<0.83)	ND(<0.81)	-
1245	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2014年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.69)	-
1246	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2014年8月27日	ND(<0.79)	ND(<0.63)	-
1247	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2014年9月3日	ND(<0.73)	ND(<0.78)	_
1248	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2014年9月10日	ND(<0.53)	ND(<0.65)	-
1249	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2014年9月17日	ND(<0.73)	ND(<0.8)	-
1250	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2014年9月24日	ND(<0.72)	ND(<0.72)	_
1251	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2014年10月1日	ND(<0.59)	ND(<0.6)	-
1252	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2014年10月8日	ND(<0.68)	ND(<0.58)	-
1253	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2014年10月15日	ND(<0.65)	ND(<0.63)	-

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

	p#+	加米克里	-t-m-++	-Iハ** 古 ** カ	455 Ber 116 F	極限左口口		種濃度(Bq/kg	5)*
-	実施主体 ————————————————————————————————————	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I
1254	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2014年10月22日	ND(<0.62)	ND(<0.75)	-
1255	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2014年10月30日	ND(<0.72)	ND(<0.7)	-
1256	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2014年11月5日	ND(<0.72)	ND(<0.63)	-
1257	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2014年11月13日	ND(<0.83)	ND(<0.69)	-
1258	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2014年11月19日	ND(<0.58)	ND(<0.72)	-
1259	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2014年11月26日	ND(<0.82)	ND(<0.73)	-
1260	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2014年12月3日	ND(<0.73)	ND(<0.77)	ı
1261	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2014年12月10日	ND(<0.71)	ND(<0.67)	Ī
1262	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2014年12月17日	ND(<0.8)	ND(<0.68)	1
1263	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2014年12月24日	ND(<0.71)	ND(<0.67)	-
1264	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2014年7月3日	ND(<0.82)	ND(<0.72)	-
1265	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2014年7月10日	ND(<0.53)	ND(<0.58)	-
1266	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2014年7月17日	ND(<0.73)	ND(<0.77)	-
1267	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2014年7月24日	ND(<0.67)	ND(<0.73)	-
1268	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2014年7月31日	ND(<0.84)	ND(<0.71)	-
1269	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2014年8月7日	ND(<0.81)	ND(<0.67)	-
1270	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2014年8月12日	ND(<0.66)	ND(<0.61)	-
1271	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2014年8月21日	ND(<0.64)	ND(<0.68)	-
1272	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2014年8月28日	ND(<0.79)	ND(<0.6)	-
1273	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2014年9月4日	ND(<0.83)	ND(<0.73)	-
1274	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2014年9月11日	ND(<0.66)	ND(<0.74)	-
1275	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2014年9月18日	ND(<0.64)	ND(<0.65)	-
1276	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2014年9月25日	ND(<0.69)	ND(<0.71)	-
1277	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2014年10月2日	ND(<0.65)	ND(<0.74)	-
1278	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2014年10月9日	ND(<0.76)	ND(<0.76)	-
1279	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2014年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.78)	-
1280	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2014年10月23日	ND(<0.74)	ND(<0.8)	-
1281	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2014年10月30日	ND(<0.71)	ND(<0.77)	-
1282	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2014年11月6日	ND(<0.78)	ND(<0.68)	-
1283	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2014年11月13日	ND(<0.79)	ND(<0.62)	-
1284	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2014年11月20日	ND(<0.68)	ND(<0.79)	-
1285	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2014年11月27日	ND(<0.76)	ND(<0.77)	-
1286	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2014年12月4日	ND(<0.77)	ND(<0.68)	-
1287	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2014年12月11日	ND(<0.65)	ND(<0.87)	-
1288	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2014年12月18日	ND(<0.67)	ND(<0.75)	-
1289	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2014年12月25日	ND(<0.73)	ND(<0.62)	-
1290	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2014年7月1日	ND(<0.74)	ND(<0.72)	-
1291	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2014年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.62)	-

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

	中作ナル	和法字目	 m-+-	ルギャ ク	in natio ⊢	極馬左口口		種濃度(Bq/kg	g) _*
	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I
1292	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2014年7月15日	ND(<0.62)	ND(<0.71)	-
1293	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2014年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.64)	-
1294	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2014年7月29日	ND(<0.78)	ND(<0.71)	-
1295	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2014年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.61)	-
1296	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2014年8月12日	ND(<0.65)	ND(<0.69)	-
1297	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2014年8月20日	ND(<0.74)	ND(<0.73)	-
1298	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2014年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.69)	-
1299	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2014年9月3日	ND(<0.53)	ND(<0.69)	-
1300	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2014年9月9日	ND(<0.77)	ND(<0.56)	-
1301	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2014年9月16日	ND(<0.64)	ND(<0.81)	-
1302	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2014年9月24日	ND(<0.77)	ND(<0.68)	-
1303	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2014年9月30日	ND(<0.79)	ND(<0.62)	ı
1304	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2014年10月8日	ND(<0.76)	ND(<0.64)	-
1305	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2014年10月14日	ND(<0.83)	ND(<0.65)	-
1306	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2014年10月21日	ND(<0.68)	ND(<0.69)	-
1307	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2014年10月28日	ND(<0.68)	ND(<0.75)	-
1308	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2014年11月4日	ND(<0.84)	ND(<0.73)	-
1309	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2014年11月13日	ND(<0.84)	ND(<0.82)	-
1310	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2014年11月18日	ND(<0.67)	ND(<0.69)	-
1311	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2014年11月25日	ND(<0.62)	ND(<0.82)	-
1312	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2014年12月2日	ND(<0.66)	ND(<0.65)	-
1313	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2014年12月10日	ND(<0.67)	ND(<0.66)	-
1314	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2014年12月16日	ND(<0.93)	ND(<0.82)	-
1315	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2014年12月24日	ND(<0.78)	ND(<0.58)	-
1316	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.59)	ND(<0.6)
1317	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年7月8日	ND(<0.65)	ND(<0.71)	ND(<0.58)
1318	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年7月15日	ND(<0.62)	ND(<0.64)	ND(<0.64)
1319	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年7月22日	ND(<0.48)	ND(<0.64)	ND(<0.62)
1320	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年7月29日	ND(<0.52)	ND(<0.66)	ND(<0.54)
1321	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年8月5日	ND(<0.43)	ND(<0.62)	ND(<0.57)
1322	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年8月12日	ND(<0.51)	ND(<0.62)	ND(<0.57)
1323	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年8月19日	ND(<0.48)	ND(<0.62)	ND(<0.53)
1324	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年8月26日	ND(<0.51)	ND(<0.59)	ND(<0.63)
1325	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年9月2日	ND(<0.57)	ND(<0.54)	ND(<0.6)
1326	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年9月9日	ND(<0.72)	ND(<0.71)	ND(<0.65)
1327	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年9月16日	ND(<0.76)	ND(<0.7)	ND(<0.65)
1328	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年9月24日	ND(<0.53)	ND(<0.71)	ND(<0.65)
1329	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年9月30日	ND(<0.5)	ND(<0.64)	ND(<0.57)

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

	宝松 主体	都道府県 市町村		水道事業名 採取地点		切斯左口口			g) _*
	実施主体						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
1330	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年10月7日	ND(<0.81)	ND(<0.74)	ND(<0.62)
1331	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年10月14日	ND(<0.52)	ND(<0.55)	ND(<0.64)
1332	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年10月21日	ND(<0.54)	ND(<0.75)	ND(<0.54)
1333	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年10月28日	ND(<0.59)	ND(<0.73)	ND(<0.62)
1334	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年11月4日	ND(<0.65)	ND(<0.69)	ND(<0.59)
1335	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年11月11日	ND(<0.65)	ND(<0.6)	ND(<0.66)
1336	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年11月18日	ND(<0.76)	ND(<0.78)	ND(<0.54)
1337	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年11月25日	ND(<0.67)	ND(<0.73)	ND(<0.53)
1338	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年12月2日	ND(<0.56)	ND(<0.64)	ND(<0.63)
1339	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年12月9日	ND(<0.68)	ND(<0.66)	ND(<0.59)
1340	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年12月16日	ND(<0.52)	ND(<0.66)	ND(<0.58)
1341	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2014年12月24日	ND(<0.65)	ND(<0.64)	ND(<0.64)
1342	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年7月1日	ND(<0.53)	ND(<0.61)	ND(<0.6)
1343	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年7月8日	ND(<0.56)	ND(<0.55)	ND(<0.67)
1344	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年7月15日	ND(<0.54)	ND(<0.55)	ND(<0.58)
1345	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年7月22日	ND(<0.54)	ND(<0.54)	ND(<0.65)
1346	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年7月29日	ND(<0.61)	ND(<0.52)	ND(<0.62)
1347	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年8月6日	ND(<0.57)	ND(<0.57)	ND(<0.61)
1348	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年8月13日	ND(<0.63)	ND(<0.57)	ND(<0.66)
1349	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年8月20日	ND(<0.46)	ND(<0.59)	ND(<0.64)
1350	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年8月27日	ND(<0.47)	ND(<0.54)	ND(<0.65)
1351	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.54)	ND(<0.62)
1352	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年9月10日	ND(<0.58)	ND(<0.55)	ND(<0.65)
1353	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年9月17日	ND(<0.63)	ND(<0.51)	ND(<0.66)
1354	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年9月24日	ND(<0.61)	ND(<0.61)	ND(<0.62)
1355	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.61)	ND(<0.65)
1356	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年10月8日	ND(<0.56)	ND(<0.55)	ND(<0.65)
1357	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年10月15日	ND(<0.58)	ND(<0.57)	ND(<0.65)
1358	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年10月22日	ND(<0.49)	ND(<0.58)	ND(<0.71)
1359	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年10月29日	ND(<0.48)	ND(<0.57)	ND(<0.57)
1360	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年11月5日	ND(<0.58)	ND(<0.59)	ND(<0.62)
1361	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年11月12日	ND(<0.56)	ND(<0.6)	ND(<0.67)
1362	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年11月19日	ND(<0.49)	ND(<0.54)	ND(<0.59)
1363	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年11月26日	ND(<0.69)	ND(<0.62)	ND(<0.65)
1364	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年12月3日	ND(<0.47)	ND(<0.63)	ND(<0.71)
1365	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年12月10日	ND(<0.53)	ND(<0.57)	ND(<0.95)
1366	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年12月17日	ND(<0.56)	ND(<0.62)	ND(<0.66)
1367	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2014年12月24日	ND(<0.45)	ND(<0.64)	ND(<0.69)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	, m
1368	原子力規制委員会	山形県	山形市	山形市水道事業	山形県衛生研究所(蛇口)	2014年4月~6月	¹³⁴ Cs 0.00064	¹³⁷ Cs 0.0014	¹³¹ I ND(<0.001)
1369	原子力規制委員会	山形県	山形市	山形市水道事業	山形県衛生研究所(蛇口)	2014年7月~9月	0.0008	0.0014	ND(<0.001)
1370	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	ロル 京南 王 切 元 所 (北 ロ /	2014年7月3日	ND(<0.52)	ND(<0.55)	ND(<0.001)
1371	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	超山伊小場 	2014年7月3日	ND(<0.52)	ND(<0.53)	ND(<0.71)
1372	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2014年7月17日	ND(<0.61)	ND(<0.64)	ND(<0.69)
1373	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2014年7月24日	ND(<0.57)	ND(<0.58)	ND(<0.59)
1374	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2014年7月31日	ND(<0.55)	ND(<0.58)	ND(<0.6)
1375	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2014年8月7日	ND(<0.56)	ND(<0.62)	ND(<0.64)
1376	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2014年8月14日	ND(<0.51)	ND(<0.69)	ND(<0.65)
1377	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場 ————————————————————————————————————	2014年8月21日	ND(<0.58)	ND(<0.54)	ND(<0.71)
1378	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2014年8月28日	ND(<0.59)	ND(<0.54)	ND(<0.61)
1379	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2014年9月4日	ND(<0.51)	ND(<0.59)	ND(<0.62)
1380	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2014年9月11日	ND(<0.56)	ND(<0.55)	ND(<0.6)
1381	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2014年9月18日	ND(<0.51)	ND(<0.68)	ND(<0.56)
1382	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2014年9月25日	ND(<0.54)	ND(<0.59)	ND(<0.64)
1383	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2014年10月2日	ND(<0.48)	ND(<0.52)	ND(<0.58)
1384	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2014年10月9日	ND(<0.52)	ND(<0.63)	ND(<0.58)
1385	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2014年10月16日	ND(<0.55)	ND(<0.64)	ND(<0.82)
1386	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2014年10月22日	ND(<0.64)	ND(<0.64)	ND(<0.57)
1387	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2014年10月30日	ND(<0.52)	ND(<0.58)	ND(<0.63)
1388	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2014年11月6日	ND(<0.64)	ND(<0.62)	ND(<0.58)
1389	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2014年11月13日	ND(<0.47)	ND(<0.63)	ND(<0.62)
1390	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2014年11月20日	ND(<0.57)	ND(<0.65)	ND(<0.73)
1391	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2014年11月27日	ND(<0.51)	ND(<0.54)	ND(<0.69)
1392	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2014年12月4日	ND(<0.66)	ND(<0.59)	ND(<0.64)
1393	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2014年12月11日	ND(<0.56)	ND(<0.54)	ND(<0.69)
1394	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2014年12月18日	ND(<0.62)	ND(<0.71)	ND(<0.71)
1395	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2014年12月25日	ND(<0.55)	ND(<0.65)	ND(<0.7)
1396	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2014年7月1日	ND(<0.53)	ND(<0.59)	ND(<0.67)
1397	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2014年7月8日	ND(<0.56)	ND(<0.57)	ND(<0.54)
1398	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2014年7月15日	ND(<0.52)	ND(<0.71)	ND(<0.63)
1399	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2014年7月22日	ND(<0.48)	ND(<0.62)	ND(<0.62)
1400	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2014年7月29日	ND(<0.58)	ND(<0.59)	ND(<0.77)
1401	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2014年8月7日	ND(<0.58)	ND(<0.51)	ND(<0.65)
1402	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2014年8月14日	ND(<0.48)	ND(<0.57)	ND(<0.66)
1403	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2014年8月21日	ND(<0.64)	ND(<0.58)	ND(<0.63)
1404	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2014年8月28日	ND(<0.62)	ND(<0.63)	ND(<0.66)
1405	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2014年9月4日	ND(<0.46)	ND(<0.65)	ND(<0.58)
		<u> </u>		l		<u> </u>		<u> </u>	

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	- 74
1406	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		134Cs	137Cs	131I
						2014年9月11日	ND(<0.49) ND(<0.6)	ND(<0.65)	ND(<0.59)
1407	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				ND(<0.65)
1408	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2014年9月25日	ND(<0.58)	ND(<0.62)	ND(<0.7)
1409	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2014年10月2日	ND(<0.51)	ND(<0.63)	ND(<0.7)
1410	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター 	2014年10月9日	ND(<0.65)	ND(<0.61)	ND(<0.73)
1411	山形県 	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2014年10月16日	ND(<0.65)	ND(<0.7)	ND(<0.56)
1412	山形県 	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2014年10月23日	ND(<0.56)	ND(<0.57)	ND(<0.71)
1413	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2014年10月30日	ND(<0.7)	ND(<0.49)	ND(<0.64)
1414	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2014年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.61)	ND(<0.67)
1415	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2014年11月13日	ND(<0.49)	ND(<0.64)	ND(<0.67)
1416	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2014年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.64)	ND(<0.77)
1417	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2014年11月27日	ND(<0.6)	ND(<0.55)	ND(<0.65)
1418	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2014年12月4日	ND(<0.57)	ND(<0.7)	ND(<0.67)
1419	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2014年12月11日	ND(<0.62)	ND(<0.65)	ND(<0.69)
1420	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2014年12月18日	ND(<0.48)	ND(<0.53)	ND(<0.66)
1421	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2014年12月25日	ND(<0.54)	ND(<0.63)	ND(<0.64)
1422	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年7月3日	ND(<0.56)	ND(<0.55)	ND(<0.63)
1423	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.65)	ND(<0.58)
1424	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年7月15日	ND(<0.62)	ND(<0.58)	ND(<0.6)
1425	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年7月22日	ND(<0.57)	ND(<0.61)	ND(<0.62)
1426	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.49)	ND(<0.65)
1427	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年8月5日	ND(<0.59)	ND(<0.59)	ND(<0.62)
1428	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年8月12日	ND(<0.54)	ND(<0.57)	ND(<0.69)
1429	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年8月19日	ND(<0.48)	ND(<0.57)	ND(<0.62)
1430	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年8月26日	ND(<0.62)	ND(<0.58)	ND(<0.64)
1431	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年9月2日	ND(<0.46)	ND(<0.58)	ND(<0.64)
1432	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年9月10日	ND(<0.58)	ND(<0.64)	ND(<0.7)
1433	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年9月16日	ND(<0.49)	ND(<0.62)	ND(<0.68)
1434	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年9月22日	ND(<0.53)	ND(<0.63)	ND(<0.68)
1435	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年9月30日	ND(<0.58)	ND(<0.59)	ND(<0.61)
1436	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年10月7日	ND(<0.55)	ND(<0.61)	ND(<0.61)
1437	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年10月14日	ND(<0.61)	ND(<0.82)	ND(<0.74)
1438	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年10月21日	ND(<0.61)	ND(<0.61)	ND(<0.65)
1439	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年10月28日	ND(<0.55)	ND(<0.61)	ND(<0.69)
1440	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年11月4日	ND(<0.46)	ND(<0.63)	ND(<0.65)
1441	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年11月11日	ND(<0.61)	ND(<0.68)	ND(<0.64)
1442	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年11月18日	ND(<0.66)	ND(<0.64)	ND(<0.67)
1443	山形県	山形県	酒田市	 酒田市水道局	小牧浄水場	2014年11月25日	ND(<0.54)	ND(<0.59)	ND(<0.64)
									,

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

		都道府県	市町村	水道事業名	 採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	g) _*
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
1444	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場 ————————————————————————————————————	2014年12月2日	ND(<0.47)	ND(<0.58)	ND(<0.62)
1445	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場 ————————————————————————————————————	2014年12月9日	ND(<0.45)	ND(<0.68)	ND(<0.63)
1446	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年12月16日	ND(<0.53)	ND(<0.51)	ND(<0.66)
1447	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2014年12月22日	ND(<0.57)	ND(<0.64)	ND(<0.7)
1448	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2014年7月8日	ND(<0.59)	ND(<0.7)	ND(<0.66)
1449	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2014年8月7日	ND(<0.64)	ND(<0.75)	ND(<0.75)
1450	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2014年9月4日	ND(<0.61)	ND(<0.66)	ND(<0.68)
1451	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2014年10月2日	ND(<0.54)	ND(<0.57)	ND(<0.66)
1452	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2014年10月30日	ND(<0.56)	ND(<0.69)	ND(<0.71)
1453	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2014年11月27日	ND(<0.58)	ND(<0.65)	ND(<0.71)
1454	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2014年12月26日	ND(<0.59)	ND(<0.67)	ND(<0.66)
1455	山形県	山形県	尾花沢市·大石 田町	尾花沢市大石田町環境 衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2014年7月23日	ND(<0.66)	ND(<0.7)	ND(<0.69)
1456	山形県	山形県	尾花沢市·大石 田町	尾花沢市大石田町環境 衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2014年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.67)	ND(<0.69)
1457	山形県	山形県	尾花沢市·大石 田町	尾花沢市大石田町環境 衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2014年9月19日	ND(<0.56)	ND(<0.72)	ND(<0.77)
1458	山形県	山形県	尾花沢市·大石 田町	尾花沢市大石田町環境 衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2014年10月17日	ND(<0.53)	ND(<0.7)	ND(<0.79)
1459	山形県	山形県	尾花沢市·大石 田町	尾花沢市大石田町環境 衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2014年11月14日	ND(<0.58)	ND(<0.76)	ND(<0.71)
1460	山形県	山形県	尾花沢市·大石 田町	尾花沢市大石田町環境 衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2014年12月12日	ND(<0.58)	ND(<0.57)	ND(<0.68)
1461	山形県	山形県	山辺町・中山町・ 山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2014年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.52)	ND(<0.56)
1462	山形県	山形県	山辺町・中山町・ 山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2014年7月8日	ND(<0.54)	ND(<0.55)	ND(<0.66)
1463	山形県	山形県	山辺町・中山町・ 山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2014年7月15日	ND(<0.62)	ND(<0.67)	ND(<0.66)
1464	山形県	山形県	山辺町・中山町・ 山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2014年7月22日	ND(<0.57)	ND(<0.57)	ND(<0.68)
1465	山形県	山形県	山辺町・中山町・ 山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2014年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.58)	ND(<0.76)
1466	山形県	山形県	山辺町・中山町・ 山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2014年8月6日	ND(<0.55)	ND(<0.61)	ND(<0.64)
1467	山形県	山形県	山辺町・中山町・ 山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2014年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.51)	ND(<0.65)
1468	山形県	山形県	山辺町・中山町・ 山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2014年8月20日	ND(<0.62)	ND(<0.68)	ND(<0.67)
1469	山形県	山形県	山辺町・中山町・ 山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2014年8月27日	ND(<0.56)	ND(<0.59)	ND(<0.73)
1470	山形県	山形県	山辺町・中山町・ 山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2014年9月3日	ND(<0.55)	ND(<0.49)	ND(<0.62)
1471	山形県	山形県	山辺町・中山町・ 山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2014年9月10日	ND(<0.56)	ND(<0.59)	ND(<0.65)
1472	山形県	山形県	山辺町・中山町・ 山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2014年9月17日	ND(<0.47)	ND(<0.59)	ND(<0.62)
1473	山形県	山形県	山辺町・中山町・ 山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2014年9月24日	ND(<0.57)	ND(<0.61)	ND(<0.61)
1474	山形県	山形県	山辺町·中山町· 山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2014年10月1日	ND(<0.66)	ND(<0.58)	ND(<0.6)
1475	山形県	山形県	山辺町·中山町· 山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2014年10月8日	ND(<0.54)	ND(<0.68)	ND(<0.73)
1476	山形県	山形県	山辺町·中山町· 山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2014年10月15日	ND(<0.51)	ND(<0.68)	ND(<0.55)
1477	山形県	山形県	山辺町・中山町・ 山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2014年10月22日	ND(<0.54)	ND(<0.57)	ND(<0.64)
1478	山形県	山形県	山辺町·中山町· 山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2014年10月29日	ND(<0.61)	ND(<0.54)	ND(<0.72)
1479	山形県	山形県	山辺町·中山町· 山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2014年11月5日	ND(<0.48)	ND(<0.58)	ND(<0.67)
1480	山形県	山形県	山辺町·中山町· 山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2014年11月12日	ND(<0.47)	ND(<0.55)	ND(<0.63)
1481	山形県	山形県	山辺町·中山町· 山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2014年11月19日	ND(<0.58)	ND(<0.68)	ND(<0.63)
		İ	11/2/11	<u> </u>		1		<u>l</u>	l

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	**
			山辺町・中山町・				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I
1482	山形県	山形県	山辺町・中山町・	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2014年11月26日	ND(<0.52)	ND(<0.58)	ND(<0.75)
1483	山形県	山形県	山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場 ————————————————————————————————————	2014年12月3日	ND(<0.44)	ND(<0.61)	ND(<0.65)
1484	山形県	山形県	山辺町・中山町・山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2014年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.59)	ND(<0.67)
1485	山形県	山形県	山辺町・中山町・山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2014年12月17日	ND(<0.52)	ND(<0.57)	ND(<0.61)
1486	山形県	山形県	山辺町・中山町・ 山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2014年12月24日	ND(<0.65)	ND(<0.7)	ND(<0.69)
1487	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2014年7月16日	ND(<0.71)	ND(<0.88)	ND(<0.76)
1488	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2014年8月20日	ND(<0.76)	ND(<0.98)	ND(<0.88)
1489	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2014年9月17日	ND(<0.86)	ND(<0.88)	ND(<0.93)
1490	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2014年10月15日	ND(<0.68)	ND(<0.98)	ND(<0.79)
1491	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2014年11月19日	ND(<0.93)	ND(<0.91)	ND(<0.76)
1492	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2014年12月17日	ND(<0.59)	ND(<0.88)	ND(<0.81)
1493	山形県	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2014年7月9日	ND(<0.55)	ND(<0.61)	ND(<0.7)
1494	山形県	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2014年8月6日	ND(<0.52)	ND(<0.67)	ND(<0.64)
1495	山形県	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2014年9月3日	ND(<0.59)	ND(<0.55)	ND(<0.7)
1496	山形県	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2014年10月1日	ND(<0.49)	ND(<0.62)	ND(<0.7)
1497	山形県	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2014年10月29日	ND(<0.64)	ND(<0.73)	ND(<0.67)
1498	山形県	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2014年11月26日	ND(<0.56)	ND(<0.63)	ND(<0.71)
1499	山形県	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2014年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.57)	ND(<0.68)
1500	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2014年7月23日	ND(<0.56)	ND(<0.55)	ND(<0.71)
1501	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2014年8月20日	ND(<0.61)	ND(<0.65)	ND(<0.66)
1502	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2014年9月17日	ND(<0.57)	ND(<0.63)	ND(<0.73)
1503	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2014年10月15日	ND(<0.65)	ND(<0.64)	ND(<0.72)
1504	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2014年11月12日	ND(<0.65)	ND(<0.63)	ND(<0.72)
1505	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2014年12月10日	ND(<0.58)	ND(<0.61)	ND(<0.65)
1506	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2014年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.59)	ND(<0.66)
1507	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2014年7月30日	ND(<0.5)	ND(<0.49)	ND(<0.66)
1508	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2014年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.55)	ND(<0.62)
1509	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2014年9月24日	ND(<0.62)	ND(<0.7)	ND(<0.59)
1510	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2014年10月22日	ND(<0.64)	ND(<0.69)	ND(<0.83)
1511	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.72)	ND(<0.67)
1512	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2014年12月17日	ND(<0.58)	ND(<0.61)	ND(<0.63)
1513	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2014年7月1日	ND(<0.67)	ND(<0.79)	ND(<0.55)
1514	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2014年8月5日	ND(<0.56)	ND(<0.66)	ND(<0.65)
1515	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2014年9月2日	ND(<0.52)	ND(<0.48)	ND(<0.57)
1516	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.76)	ND(<0.49)
1517	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2014年11月4日	ND(<0.65)	ND(<0.62)	ND(<0.56)
1518	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2014年12月2日	ND(<0.49)	ND(<0.53)	ND(<0.62)
1519	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年7月2日	ND(<0.68)	ND(<0.66)	ND(<0.79)

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

	宝饰主体	拟	市町村	水道事業名	拉斯林古	切取在日口		種濃度(Bq/kg	g)**
4	実施主体	都道府県			採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I
1520	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年7月9日	ND(<0.75)	ND(<0.7)	ND(<0.82)
1521	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年7月16日	ND(<0.77)	ND(<0.65)	ND(<0.75)
1522	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年7月23日	ND(<0.77)	ND(<0.73)	ND(<0.76)
1523	山形県 	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年7月30日	ND(<0.73)	ND(<0.69)	ND(<0.8)
1524	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年8月6日	ND(<0.68)	ND(<0.7)	ND(<0.82)
1525	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年8月13日	ND(<0.68)	ND(<0.68)	ND(<0.67)
1526	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年8月20日	ND(<0.74)	ND(<0.77)	ND(<0.79)
1527	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.78)	ND(<0.81)
1528	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年9月3日	ND(<0.77)	ND(<0.91)	ND(<0.86)
1529	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年9月10日	ND(<0.68)	ND(<0.78)	ND(<0.76)
1530	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年9月18日	ND(<0.68)	ND(<0.78)	ND(<0.78)
1531	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年9月24日	ND(<0.66)	ND(<0.7)	ND(<0.82)
1532	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年10月1日	ND(<0.63)	ND(<0.77)	ND(<0.74)
1533	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年10月8日	ND(<0.71)	ND(<0.87)	ND(<0.8)
1534	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年10月15日	ND(<0.59)	ND(<0.68)	ND(<0.82)
1535	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年10月22日	ND(<0.69)	ND(<0.72)	ND(<0.85)
1536	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年10月29日	ND(<0.61)	ND(<0.76)	ND(<0.78)
1537	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年11月5日	ND(<0.66)	ND(<0.7)	ND(<0.77)
1538	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.82)	ND(<0.74)
1539	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年11月19日	ND(<0.69)	ND(<0.86)	ND(<0.81)
1540	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年11月26日	ND(<0.62)	ND(<0.89)	ND(<0.79)
1541	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.68)	ND(<0.69)
1542	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年12月10日	ND(<0.57)	ND(<0.58)	ND(<0.77)
1543	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年12月17日	ND(<0.69)	ND(<0.67)	ND(<0.72)
1544	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2014年12月24日	ND(<0.65)	ND(<0.71)	ND(<0.85)
1545	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年7月2日	ND(<0.56)	ND(<0.51)	ND(<0.64)
1546	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年7月9日	ND(<0.56)	ND(<0.59)	ND(<0.66)
1547	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年7月16日	ND(<0.57)	ND(<0.55)	ND(<0.67)
1548	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年7月23日	ND(<0.64)	ND(<0.55)	ND(<0.65)
1549	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.63)	ND(<0.66)
1550	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年8月6日	ND(<0.46)	ND(<0.61)	ND(<0.58)
1551	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年8月13日	ND(<0.5)	ND(<0.64)	ND(<0.7)
1552	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年8月20日	ND(<0.45)	ND(<0.62)	ND(<0.74)
1553	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年8月27日	ND(<0.57)	ND(<0.61)	ND(<0.64)
1554	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.51)	ND(<0.67)
1555	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年9月10日	ND(<0.58)	ND(<0.69)	ND(<0.67)
1556	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.73)	ND(<0.67)
1557	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年9月24日	ND(<0.51)	ND(<0.49)	ND(<0.62)
	F// //		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		. ,- wy w , , , , , , , , , , , , , , , , ,		(\0.01/	(10/	(\0.02/

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

山田神 田田神 山田神 田田神 田田		中华主体	和送应目	± m++	ルギ市サク	+₩ Im 44. ±	松阳左口口		種濃度(Bq/kg	g) _*
山野田 田田田田田田田田田田										_
1590 山野県 田野町 田	1558	山形県 	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場 ————————————————————————————————————	2014年10月1日	ND(<0.51)	ND(<0.54)	ND(<0.61)
山野県 山野県 山野県 白藤町 白藤町 白藤町 白藤町 白藤町 日藤町 日藤町 日藤町 日藤町 日藤町 日藤町 日藤町 日藤町 日藤町 日	1559	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年10月8日	ND(<0.4)	ND(<0.69)	ND(<0.61)
山野英 山野英 山野 白屋町 白屋町は砂水道野 江島田井木 2014年1月32日 NOCO205 NOCO207 NOC	1560	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年10月15日	ND(<0.66)	ND(<0.7)	ND(<0.65)
山野県	1561	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年10月22日	ND(<0.58)	ND(<0.64)	ND(<0.7)
1964 山田県 田田県 田	1562	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年10月29日	ND(<0.55)	ND(<0.71)	ND(<0.74)
1956 山野県 山野県 白鷹町 白鷹町医蛇木道院 浮島音光珠 2014年17月19日 NO(COD)	1563	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年11月5日	ND(<0.55)	ND(<0.56)	ND(<0.54)
山野県 山野県 山田県 白田町 白田町製造水道野 洋島舎予水浦 2014年11月20日 MOC0021 MOC0031 MOC0	1564	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.61)	ND(<0.7)
1957 山形県 山形県 山原町 白原町 白原町 白原町 白原町 日原町 日原	1565	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.68)	ND(<0.73)
1988 山野県 山野県 白鹿町 白鹿町野原水道度 突急合浄水場 2014年12月10日 NDC-0649 NDC-077 NDC-0819 NDC-0	1566	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年11月26日	ND(<0.62)	ND(<0.65)	ND(<0.64)
1959 山形県 山形県 白鹿町 白鹿町 白鹿町 白鹿町 白鹿町 白鹿町 白鹿町建設水温深 津島合浄水場 2014年12月17日 ND(0.057) ND(0.051) ND(0.051) ND(0.057) ND(0.051) ND(0.057) 1567	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年12月3日	ND(<0.59)	ND(<0.61)	ND(<0.61)	
1570 山形県 山田県 新産町 新産町地域整備課 小山川浄水場 2014年7月31日 ND(0.050)	1568	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年12月10日	ND(<0.64)	ND(<0.71)	ND(<0.62)
1571 山形県 山形県 接壁町 接壁町地域整備課 小白川浄水場 2014年7月3日 NO(0.05) NO(0.	1569	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年12月17日	ND(<0.57)	ND(<0.61)	ND(<0.64)
1572 山形県 山形県 銀密町 銀密町地域整備課 小白川浄水場 2014年7月10日 ND(0.083) ND(0.084) ND(0.085) ND(0	1570	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2014年12月24日	ND(<0.52)	ND(<0.65)	ND(<0.7)
1573 山形県 山形県 銀電町 銀電町地域整備課 小白川浄水場 2014年7月72日 ND(0.044) ND(0.051) ND(0.	1571	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年7月3日	ND(<0.56)	ND(<0.55)	ND(<0.62)
1574 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄木場 2014年7月31日 ND(-0.0.5) ND(-0.0.5	1572	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年7月10日	ND(<0.63)	ND(<0.69)	ND(<0.66)
1575 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年7月31日 ND(<0.55) ND(<0.55) ND(<0.55) ND(<0.55) ND(<0.55) ND(<0.55) ND(<0.55) ND(<0.56) ND(<0.57) ND(<0.56) ND(<0.57) ND(<0.56) ND(<0.57) ND(<0.56) ND(<0.57) ND(<0.56) ND(<0.57) ND(<0.57) ND(<0.56) ND(<0.57) ND(<0.57) ND(<0.58) ND(<0.57) ND(<	1573	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年7月17日	ND(<0.44)	ND(<0.64)	ND(<0.66)
1576 山形県 山形県 旅豊町 坂豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年8月7日 ND(<0.58) ND(<0.68) ND(<0	1574	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年7月24日	ND(<0.48)	ND(<0.55)	ND(<0.6)
1577 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年8月14日 ND(<a.65) nd(<a.65)="" nd(<a.66)="" nd(<a.<="" td=""><td>1575</td><td>山形県</td><td>山形県</td><td>飯豊町</td><td>飯豊町地域整備課</td><td>小白川浄水場</td><td>2014年7月31日</td><td>ND(<0.55)</td><td>ND(<0.54)</td><td>ND(<0.57)</td></a.65)>	1575	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年7月31日	ND(<0.55)	ND(<0.54)	ND(<0.57)
1578 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年8月21日 ND(へ0.57) ND(へ0.62) ND(へ0.65) ND(~0.65) ND(~	1576	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年8月7日	ND(<0.58)	ND(<0.58)	ND(<0.64)
1579 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年8月28日 ND(<0.049) ND(<0.65) ND(<0.68) ND(<0.71) ND(<0.68) ND(<	1577	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年8月14日	ND(<0.48)	ND(<0.6)	ND(<0.68)
1580 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年9月4日 ND(<0.6) ND(<0.57) ND(<0.71) ND(<0.81) ND(<0.82) ND(<0.82) ND(<0.82) ND(<0.82) ND(<0.81) ND(<0.81) ND(<0.81) ND(<0.81) ND(<0.81) ND(<0.81) ND(<0.81) ND(<0.82) ND(<0.82) ND(<0.81) ND(<0.82) ND(<0.83) ND(<0.83) ND(<0.84) ND(<0.84) ND(<0.84) ND(<0.85) ND(<0.	1578	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年8月21日	ND(<0.57)	ND(<0.62)	ND(<0.65)
1581 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年9月11日 ND(<0.59) ND(<0.71) ND(<0.71) ND(<0.71) 1582 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年9月18日 ND(<0.6) ND(<0.64) ND(<0.65) 1583 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年10月2日 ND(<0.59) ND(<0.59) ND(<0.59) ND(<0.61) 1584 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年10月2日 ND(<0.54) ND(<0.56) ND(<0.61) 1585 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年10月9日 ND(<0.53) ND(<0.58) ND(<0.71) 1586 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年10月16日 ND(<0.62) ND(<0.65) ND(<0.65) 1587 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年10月23日 ND(<0.54) ND(<0.65) ND(<0.69) 1588 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年10月30日 ND(<0.61) ND(<0.67) 1589 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年11月6日 ND(<0.59) ND(<0.67) 1590 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年11月11日 ND(<0.79) ND(<0.67) 1591 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年11月20日 ND(<0.61) ND(<0.63) 1592 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年11月20日 ND(<0.68) ND(<0.63) 1593 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年11月21日 ND(<0.68) ND(<0.63) 1594 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年11月21日 ND(<0.68) ND(<0.63) ND(<0.63) 1594 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年12月4日 ND(<0.68) ND(<0.65) ND(<0.66) ND(<0.65) 1579	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年8月28日	ND(<0.49)	ND(<0.65)	ND(<0.69)	
1582 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年9月18日 ND(<0.6) ND(<0.64) ND(<0.65) 1583 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年9月25日 ND(<0.52) ND(<0.59) ND(<0.66) 1584 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年10月2日 ND(<0.64) ND(<0.64) ND(<0.64) 1585 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年10月9日 ND(<0.53) ND(<0.58) ND(<0.71) 1586 山形県	1580	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.57)	ND(<0.69)
1583 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年10月2日 ND(<0.52) ND(<0.69) ND(<0.61) ND(<0.62) ND(<0.63) ND(<0.61) ND(<0.62) ND(<0.65) ND(<0.67) ND(<0.68) ND(<0	1581	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年9月11日	ND(<0.59)	ND(<0.71)	ND(<0.71)
1584 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年10月2日 ND(<0.54) ND(<0.61) ND(<0.61) 1585 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年10月9日 ND(<0.53) ND(<0.58) ND(<0.71) 1586 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年10月16日 ND(<0.62) ND(<0.65) ND(<0.69) 1587 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年10月23日 ND(<0.61) ND(<0.61) ND(<0.67) 1588 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年10月30日 ND(<0.61) ND(<0.67) ND(<0.67) 1589 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年11月6日 ND(<0.59) ND(<0.67) 1590 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年11月1日 ND(<0.47) ND(<0.67) 1591 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年11月20日 ND(<0.68) ND(<0.67) 1592 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年11月27日 ND(<0.68) ND(<0.61) 1593 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年11月27日 ND(<0.68) ND(<0.68) 1594 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年12月4日 ND(<0.61) ND(<0.68) ND(<0.68) 1594 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年12月4日 ND(<0.61) ND(<0.68) ND(<0.68) 1594 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年12月11日 ND(<0.61) ND(<0.68) ND(<	1582	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.64)	ND(<0.6)
1585 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年10月9日 ND(<0.53) ND(<0.58) ND(<0.71) 1586 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年10月16日 ND(<0.62) ND(<0.65) ND(<0.69) 1587 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年10月23日 ND(<0.54) ND(<0.61) ND(<0.69) 1588 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年10月30日 ND(<0.61) ND(<0.67) ND(<0.67) 1589 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年11月6日 ND(<0.59) ND(<0.67) ND(<0.67) 1590 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年11月13日 ND(<0.47) ND(<0.64) ND(<0.67) 1591 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年11月20日 ND(<0.6) ND(<0.69) ND(<0.73) 1592 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年11月27日 ND(<0.68) ND(<0.61) ND(<0.72) 1593 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年12月1日 ND(<0.68) ND(<0.65) ND(<0.65) 1594 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年12月1日 ND(<0.61) ND(<0.65)	1583	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年9月25日	ND(<0.52)	ND(<0.59)	ND(<0.6)
1586 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年10月16日 ND(<0.62) ND(<0.65) ND(<0.69) ND(<0.69) ND(<0.69) ND(<0.69) ND(<0.69) ND(<0.69) ND(<0.69) ND(<0.69) ND(<0.69) ND(<0.61) ND(<0.69) ND(<0.61) ND(<0.69) ND(<0.61) ND(<0.67) ND(<0.68) ND(1584	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年10月2日	ND(<0.54)	ND(<0.64)	ND(<0.61)
1587 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年10月23日 ND(<0.61) ND(<0.69) ND(<0.67) ND(<0.69) ND(<0.67) ND(<0.68) ND(1585	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年10月9日	ND(<0.53)	ND(<0.58)	ND(<0.71)
1588 山形県 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年10月30日 ND(<0.61) ND(<0.67) ND(<0.61) ND(<0.61) ND(<0.61) ND(<0.61) ND(<0.61) ND(<0.61) ND(<0.61) ND(<0.61) ND(<0.67) ND(<0.68) ND(<0.68) ND(<0.61) ND(<0.66) ND(1586	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年10月16日	ND(<0.62)	ND(<0.65)	ND(<0.69)
1589 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年11月6日 ND(<0.59) ND(<0.61) ND(<0.62) ND(<0.61) ND(<0.62) ND(<0.61) ND(<0.62) ND(<0.62) ND(<0.62) ND(<0.62) ND(<0.63) ND(<0.63) ND(<0.64) ND(<0.65) ND(<0.65) ND(<0.65) ND(<0.65) ND(<0.65) ND(<0.66)	1587	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年10月23日	ND(<0.54)	ND(<0.61)	ND(<0.69)
1590 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年11月13日 ND(<0.64) ND(<0.67) ND(<0.67) ND(<0.67) ND(<0.67) ND(<0.67) ND(<0.67) ND(<0.67) ND(<0.68) ND(<0.59) ND(<0.73) ND(<0.73) ND(<0.59) ND(<0.73) ND(<0.72) ND(<0.58) ND(<0.61) ND(<0.61) ND(<0.62) ND(<0.63) ND(<0.66) 1588	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年10月30日	ND(<0.61)	ND(<0.67)	ND(<0.67)	
1591 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年11月20日 ND(<0.6) ND(<0.59) ND(<0.73] ND(<0.73] ND(<0.72] ND(<0.59) ND(<0.72] ND(<0.58) ND(<0.61) ND(<0.72] ND(<0.72] ND(<0.61) ND(<0.62) ND(<0.63) ND(<0.65) ND(<0.66) ND(1589	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年11月6日	ND(<0.59)	ND(<0.59)	ND(<0.61)
1592 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年11月27日 ND(<0.58) ND(<0.61) ND(<0.72) ND(<0.63) ND(<0.65) ND(<0.66) 1590	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年11月13日	ND(<0.47)	ND(<0.64)	ND(<0.67)	
1593 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年12月4日 ND(<0.6) ND(<0.63) ND(<0.66) 1594 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年12月11日 ND(<0.61) ND(<0.65) ND(<0.68)	1591	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.59)	ND(<0.73)
1594 山形県 飯豊町 飯豊町地域整備課 小白川浄水場 2014年12月11日 ND(<0.61) ND(<0.65) ND(<0.68)	1592	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年11月27日	ND(<0.58)	ND(<0.61)	ND(<0.72)
	1593	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.63)	ND(<0.66)
	1594	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年12月11日	ND(<0.61)	ND(<0.65)	ND(<0.68)
1595	1595	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2014年12月18日	ND(<0.51)	ND(<0.62)	ND(<0.71)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	,,,
1506	山形県		飯豊町	飯豊町地域整備課			134Cs	137Cs	131I
1596		山形県			小白川浄水場	2014年12月25日	ND(<0.5)	ND(<0.62)	ND(<0.7)
1597	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2014年6月30日	ND(<0.53)	ND(<0.67)	ND(<0.61)
1598	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2014年7月30日	ND(<0.54)	ND(<0.44)	ND(<0.58)
1599	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2014年8月27日	ND(<0.54)	ND(<0.54)	ND(<0.68)
1600	山形県 	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2014年9月24日	ND(<0.44)	ND(<0.52)	ND(<0.57)
1601	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2014年10月22日	ND(<0.41)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1602	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2014年11月19日	ND(<0.48)	ND(<0.56)	ND(<0.6)
1603	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2014年12月16日	ND(<0.48)	ND(<0.61)	ND(<0.55)
1604	原子力規制委員会	福島県	福島市	福島市水道事業	福島県原子力センター福島支所(蛇口)	2014年4月~6月	0.0007	0.0021	ND(<0.001)
1605	原子力規制委員会	福島県	福島市	福島市水道事業	福島県原子カセンター福島支所(蛇口)	2014年7月~9月	0.00056	0.0017	ND(<0.001)
1606	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1607	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年7月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1608	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年7月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1609	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年7月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1610	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1611	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年8月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1612	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年8月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1613	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年8月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1614	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1615	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年9月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1616	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1617	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年9月22日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1618	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年9月29日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1619	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年10月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1620	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1621	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1622	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年10月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1623	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1624	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1625	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1626	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年11月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1627	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1628	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1629	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
1630	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2014年12月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1631	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2014年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1632	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2014年7月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1633	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2014年7月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
-				1				,	L,

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	711
1634	茨城県	茨城県	日立市		十王浄水場(浄水)	2014年7月22日	¹³⁴ Cs ND(<0.4)	¹³⁷ Cs ND(<0.5)	¹³¹ I ND(<0.5)
				日立市水道事業		2014年7月22日			
1635	茨城県 	茨城県 茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	+	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1636			日立市	日立市水道事業		2014年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1637	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2014年8月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1638	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2014年8月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1639	茨城県 	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水) 	2014年8月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1640	茨城県 	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2014年9月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1641	茨城県 ————————————————————————————————————	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2014年9月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1642	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2014年9月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1643	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2014年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1644	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2014年9月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1645	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2014年10月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1646	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2014年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1647	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2014年10月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1648	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2014年10月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1649	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2014年11月5日	ND(<0.3)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1650	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2014年11月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1651	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2014年11月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1652	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2014年11月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1653	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1654	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2014年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1655	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2014年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1656	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2014年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1657	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年7月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1658	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年7月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1659		茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1660	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年7月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1661	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年7月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1662	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年8月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1663	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年8月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1664	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年8月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1665	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年8月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1666	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年9月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1667	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1668	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1669	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年9月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1670	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年9月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
						+			
1671	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年10月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)

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

	中华主体	和法位间	± m+++	₩當市業々	拉斯地 占	拉加生日口	核	種濃度(Bq/kg	(s) _*
	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131 <u>I</u>
1672	茨城県 	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年10月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1673	茨城県 	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年10月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1674	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年10月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1675	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1676	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年11月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1677	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年11月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1678	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年11月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1679	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1680	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
1681	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年12月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
1682	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2014年12月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1683	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2014年9月11日	ND(<0.74)	ND(<0.58)	ND(<0.66)
1684	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2014年10月9日	ND(<0.61)	ND(<0.73)	ND(<0.68)
1685	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2014年12月11日	ND(<0.81)	ND(<0.61)	ND(<0.65)
1686	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年7月2日	ND(<0.69)	ND(<0.69)	ND(<0.77)
1687	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年7月9日	ND(<0.64)	ND(<0.68)	ND(<0.72)
1688	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.52)	ND(<0.64)
1689	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年7月23日	ND(<0.75)	ND(<0.78)	ND(<0.67)
1690	茨城県	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年7月30日	ND(<0.82)	ND(<0.63)	ND(<0.7)
1691	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年8月6日	ND(<0.64)	ND(<0.75)	ND(<0.65)
1692	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年8月13日	ND(<0.67)	ND(<0.61)	ND(<0.75)
1693	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年8月20日	ND(<0.65)	ND(<0.71)	ND(<0.68)
1694	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年8月27日	ND(<0.79)	ND(<0.76)	ND(<0.75)
1695	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年9月3日	ND(<0.87)	ND(<0.76)	ND(<0.67)
1696	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年9月10日	ND(<0.56)	ND(<0.67)	ND(<0.7)
1697	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年9月17日	ND(<0.79)	ND(<0.72)	ND(<0.69)
1698	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年9月24日	ND(<0.75)	ND(<0.65)	ND(<0.69)
1699	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年10月1日	ND(<0.81)	ND(<0.66)	ND(<0.67)
1700	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年10月8日	ND(<0.53)	ND(<0.65)	ND(<0.75)
1701	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.67)	ND(<0.73)
1702	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年10月22日	ND(<0.62)	ND(<0.63)	ND(<0.74)
1703	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年10月29日	ND(<0.56)	ND(<0.73)	ND(<0.72)
1704	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年11月5日	ND(<0.63)	ND(<0.63)	ND(<0.73)
1705	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年11月12日	ND(<0.78)	ND(<0.76)	ND(<0.67)
1706	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年11月19日	ND(<0.65)	ND(<0.73)	ND(<0.69)
1707	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年11月26日	ND(<0.74)	ND(<0.63)	ND(<0.74)
1708	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年12月3日	ND(<0.52)	ND(<0.6)	ND(<0.75)
1709	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年12月10日	ND(<0.67)	ND(<0.66)	ND(<0.7)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	711
1710	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年12月17日	¹³⁴ Cs ND(<0.66)	¹³⁷ Cs ND(<0.63)	¹³¹ I ND(<0.68)
1711	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	湖北水道企業団	柏原配水場	2014年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.73)	_
1712	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	湖北水道企業団	—————————————————————————————————————	2014年8月20日	ND(<0.67)	ND(<0.69)	_
1713	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	湖北水道企業団	柏原配水場	2014年9月17日	ND(<0.69)	ND(<0.75)	_
1714	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	湖北水道企業団	柏原配水場	2014年10月15日	ND(<0.69)	ND(<0.81)	_
1715	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	湖北水道企業団	柏原配水場	2014年11月19日	ND(<0.77)	ND(<0.63)	_
1716	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	湖北水道企業団	柏原配水場	2014年12月17日	ND(<0.67)	ND(<0.69)	_
1717	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業		2014年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1718	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2014年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1719		茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2014年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1720		茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2014年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1721		茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2014年11月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1722		茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2014年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1723	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	石岡市石岡市簡易水道	大塚機場	2014年7月18日	ND(<0.51)	ND(<0.69)	_
1724	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	事業 石岡市石岡市簡易水道	大塚機場	2014年8月20日	ND(<0.66)	ND(<0.65)	_
1725	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	事業 石岡市石岡市簡易水道	大塚機場	2014年9月17日	ND(<0.71)	ND(<0.68)	_
1726	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	事業 石岡市石岡市簡易水道	大塚機場	2014年10月15日	ND(<0.65)	ND(<0.71)	_
1727	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	事業 石岡市石岡市簡易水道	大塚機場	2014年11月19日	ND(<0.75)	ND(<0.68)	_
1728	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	事業 石岡市石岡市簡易水道	大塚機場	2014年12月17日	ND(<0.73)	ND(<0.58)	_
1729	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	事業 石岡市石岡市簡易水道	水内機場	2014年7月18日	ND(<0.66)	ND(<0.63)	_
1730	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	事業 石岡市石岡市簡易水道	水内機場	2014年8月20日	ND(<0.75)	ND(<0.72)	_
1731	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	事業 石岡市石岡市簡易水道	水内機場	2014年9月17日	ND(<0.71)	ND(<0.8)	_
1732	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	事業 石岡市石岡市簡易水道	水内機場	2014年10月15日	ND(<0.77)	ND(<0.66)	_
1733	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	事業 石岡市石岡市簡易水道	水内機場	2014年11月19日	ND(<0.83)	ND(<0.66)	_
1734	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	事業 石岡市石岡市簡易水道	水内機場	2014年12月17日	ND(<0.65)	ND(<0.73)	_
1735		茨城県	龍ヶ崎市	事業 茨城県南水道企業団上	若柴配水場	2014年7月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1736		茨城県	龍ヶ崎市	水道事業 茨城県南水道企業団上	若柴配水場	2014年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1737		茨城県	龍ヶ崎市	水道事業 茨城県南水道企業団上	若柴配水場	2014年7月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1738		茨城県	龍ヶ崎市	水道事業 茨城県南水道企業団上	若柴配水場	2014年7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1739		茨城県	龍ヶ崎市	水道事業 茨城県南水道企業団上	若柴配水場	2014年7月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1740		茨城県	龍ヶ崎市	水道事業 茨城県南水道企業団上	若柴配水場	2014年8月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1741		茨城県	龍ヶ崎市	水道事業 茨城県南水道企業団上	若柴配水場	2014年8月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1742	茨城県	茨城県	龍ヶ崎市	水道事業 茨城県南水道企業団上	若柴配水場	2014年8月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1743		茨城県	龍ヶ崎市	水道事業 茨城県南水道企業団上	若柴配水場	2014年8月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1744	茨城県	茨城県	龍ヶ崎市	水道事業 茨城県南水道企業団上	若柴配水場	2014年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1745		茨城県	龍ヶ崎市	水道事業 茨城県南水道企業団上	若柴配水場	2014年9月11日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1746	茨城県	茨城県	龍ヶ崎市	水道事業 茨城県南水道企業団上	若柴配水場	2014年9月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1747		茨城県	龍ヶ崎市	水道事業 茨城県南水道企業団上	若柴配水場	2014年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1/7/	火% 不	火% 木	HE.\ woll	水道事業	但 不比小物	2017年9月20日	140(\0.0)	140(\0.0)	140(\0.0)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	711
1748	茨城県	茨城県	龍ヶ崎市	茨城県南水道企業団上	若柴配水場	2014年10月2日	¹³⁴ Cs ND(<0.4)	¹³⁷ Cs ND(<0.4)	¹³¹ I ND(<0.5)
1749		茨城県	龍ヶ崎市	水道事業 茨城県南水道企業団上	若柴配水場	2014年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1750		茨城県	龍ヶ崎市	水道事業 茨城県南水道企業団上	若柴配水場	2014年10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1751		茨城県	龍ヶ崎市	水道事業 茨城県南水道企業団上	若柴配水場	2014年10月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1752		茨城県	龍ヶ崎市	水道事業 茨城県南水道企業団上	若柴配水場	2014年10月30日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1753		茨城県	龍ヶ崎市	水道事業 茨城県南水道企業団上	若柴配水場	2014年11月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1754	茨城県	茨城県	龍ヶ崎市	水道事業 茨城県南水道企業団上	若柴配水場	2014年11月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1755		茨城県	龍ヶ崎市	水道事業 茨城県南水道企業団上	若柴配水場	2014年11月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1756		茨城県	龍ヶ崎市	水道事業 茨城県南水道企業団上	若柴配水場	2014年11月27日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1757		茨城県	龍ヶ崎市	水道事業 茨城県南水道企業団上	若柴配水場	2014年12月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1758		茨城県	龍ヶ崎市	水道事業 茨城県南水道企業団上	若柴配水場	2014年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1759	茨城県	茨城県	龍ヶ崎市	水道事業 茨城県南水道企業団上	若柴配水場	2014年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1760		茨城県	龍ヶ崎市	水道事業 茨城県南水道企業団上	一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一	2014年12月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1761	下妻市	茨城県	下妻市	水道事業 下妻市水道事業	砂沼浄水場	2014年12月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1762	下妻市	茨城県	下妻市	下妻市水道事業	砂沼浄水場	2014年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1763	下妻市	茨城県	下妻市	下妻市水道事業	宗道浄水場	2014年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1764	下妻市	茨城県	下妻市	下妻市水道事業	宗道浄水場	2014年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1765	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	相野谷浄水場	2014年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1766	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	相野谷浄水場	2014年8月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1767	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	相野谷浄水場	2014年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1768	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	石下西部浄水場	2014年7月14日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.9)
1769	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	石下西部浄水場	2014年8月11日	ND(<1)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1770	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	石下西部浄水場	2014年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1771	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	石下東部浄水場	2014年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1772	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	石下東部浄水場	2014年8月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1773	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	石下東部浄水場 ————————————————————————————————————	2014年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1774	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	坂手配水場	2014年7月14日	ND(<1)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1775	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	坂手配水場	2014年8月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1776	常総市 	茨城県	常総市	常総市水道事業	坂手配水場 ————————————————————————————————————	2014年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1777	茨城県 —————	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区北部簡易水道事業	水府地区北部浄水場(浄水)	2014年7月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1778	茨城県 —————	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区北部簡易水道事業	水府地区北部浄水場(浄水)	2014年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1779	茨城県 	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区北部簡易水道事業	水府地区北部浄水場(浄水)	2014年7月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1780	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区北部簡易水道事業	水府地区北部浄水場(浄水)	2014年7月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1781	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区北部簡易水道事業	水府地区北部浄水場(浄水)	2014年8月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1782	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区北部簡易水道事業	水府地区北部浄水場(浄水)	2014年8月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1783	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区北部簡易水道事業	水府地区北部浄水場(浄水)	2014年8月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1784	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区北部簡易水道事業	水府地区北部浄水場(浄水)	2014年8月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1785	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区北 部簡易水道事業	水府地区北部浄水場(浄水)	2014年8月29日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	711
1786	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区北	水府地区北部浄水場(浄水)	2014年9月5日	¹³⁴ Cs ND(<0.5)	¹³⁷ Cs ND(<0.4)	¹³¹ I ND(<0.5)
1787	茨城県	茨城県	常陸太田市	部簡易水道事業 常陸太田市水府地区北	水府地区北部浄水場(浄水)	2014年9月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1788	茨城県	茨城県	常陸太田市	部簡易水道事業 常陸太田市水府地区北	水府地区北部浄水場(浄水)	2014年9月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1789	茨城県	茨城県	常陸太田市	部簡易水道事業 常陸太田市水府地区北	水府地区北部浄水場(浄水)	2014年9月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1790	茨城県	茨城県	常陸太田市	部簡易水道事業 常陸太田市水府地区北	水府地区北部浄水場(浄水)	2014年10月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1790	茨城県	茨城県	常陸太田市	部簡易水道事業 常陸太田市水府地区北	水府地区北部浄水場(浄水)	2014年10月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1791	茨城県 茨城県	茨城県	常陸太田市	部簡易水道事業 常陸太田市水府地区北	水府地区北部浄水場(浄水)	2014年10月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1792			常陸太田市	部簡易水道事業 常陸太田市水府地区北		2014年10月17日			
	茨城県	茨城県		部簡易水道事業 常陸太田市水府地区北	水府地区北部浄水場(浄水)		ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1794	茨城県	茨城県	常陸太田市	部簡易水道事業 常陸太田市水府地区北	水府地区北部浄水場(浄水)	2014年10月31日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1795	茨城県	茨城県	常陸太田市	部簡易水道事業常陸太田市水府地区北	水府地区北部浄水場(浄水)	2014年11月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1796	茨城県	茨城県	常陸太田市	部簡易水道事業	水府地区北部浄水場(浄水) ————————————————————————————————————	2014年11月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1797	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区北部簡易水道事業	水府地区北部浄水場(浄水)	2014年11月21日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1798	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区北部簡易水道事業	水府地区北部浄水場(浄水)	2014年11月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1799	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区北 部簡易水道事業	水府地区北部浄水場(浄水)	2014年12月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1800	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区北 部簡易水道事業	水府地区北部浄水場(浄水)	2014年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1801	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区北 部簡易水道事業	水府地区北部浄水場(浄水)	2014年12月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1802	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区北 部簡易水道事業	水府地区北部浄水場(浄水)	2014年12月26日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1803	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2014年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1804	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2014年7月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1805	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2014年7月23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1806	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2014年7月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1807	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2014年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1808	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2014年8月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1809	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2014年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1810	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2014年8月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1811	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2014年9月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1812	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2014年9月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1813	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2014年9月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1814	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2014年9月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1815	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2014年9月29日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1816	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2014年10月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1817	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2014年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1818	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2014年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1819	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2014年10月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1820	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2014年11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1821	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2014年11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1822	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2014年11月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1823	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2014年11月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
.020	57.7% AL	-><->×	-10-9/-79/11	***・**・**・**・**・**・**・*・・・・・・・・・・・・・・	weil:(1.62.50) (1.1.1/1/)				

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。

		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	,,,,
1824	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2014年12月1日	¹³⁴ Cs ND(<0.4)	¹³⁷ Cs ND(<0.4)	¹³¹ I ND(<0.5)
1825	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2014年12月8日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
1826	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2014年12月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1827	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2014年12月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1828	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	戸頭配水場	2014年7月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1829	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	戸頭配水場	2014年7月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1830	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	戸頭配水場	2014年7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1831	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	戸頭配水場	2014年7月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1832	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	戸頭配水場	2014年7月31日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1833	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	戸頭配水場	2014年8月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1834	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	戸頭配水場	2014年8月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1835	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	戸頭配水場	2014年8月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1836	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	戸頭配水場	2014年8月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1837	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	戸頭配水場	2014年9月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1838	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	戸頭配水場	2014年9月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1839	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	戸頭配水場	2014年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1840	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	戸頭配水場	2014年9月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1841	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	戸頭配水場	2014年10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1842	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	戸頭配水場	2014年10月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1843	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	戸頭配水場	2014年10月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1844	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	戸頭配水場	2014年10月23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1845	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	戸頭配水場	2014年10月30日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1846	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	戸頭配水場	2014年11月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1847	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	戸頭配水場	2014年11月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1848	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	戸頭配水場	2014年11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1849	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	戸頭配水場	2014年11月27日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1850	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	戸頭配水場	2014年12月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1851	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	戸頭配水場	2014年12月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1852	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	戸頭配水場	2014年12月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
1853	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	戸頭配水場	2014年12月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1854	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	藤代配水場	2014年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1855	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	藤代配水場	2014年7月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1856	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	藤代配水場	2014年7月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1857	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	藤代配水場	2014年7月24日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1858	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	藤代配水場	2014年7月31日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1859	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	藤代配水場	2014年8月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1860	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	藤代配水場	2014年8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1861	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	藤代配水場	2014年8月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	· //
1000				茨城県南水道企業団上			134Cs	137Cs	131I
1862	茨城県	茨城県	取手市	水道事業 茨城県南水道企業団上	藤代配水場	2014年8月28日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1863	茨城県 —————	茨城県	取手市	水道事業 茨城県南水道企業団上	藤代配水場	2014年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1864	茨城県 	茨城県	取手市	水道事業	藤代配水場	2014年9月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1865	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	藤代配水場	2014年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1866	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	藤代配水場	2014年9月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1867	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	藤代配水場	2014年10月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1868	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	藤代配水場	2014年10月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1869	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	藤代配水場	2014年10月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1870	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	藤代配水場	2014年10月23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1871	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	藤代配水場	2014年10月30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1872	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	藤代配水場	2014年11月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1873	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	藤代配水場	2014年11月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1874	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	藤代配水場	2014年11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1875	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	藤代配水場	2014年11月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1876	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	藤代配水場	2014年12月4日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1877	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	藤代配水場	2014年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1878		茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	藤代配水場	2014年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1879	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	藤代配水場	2014年12月25日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1880	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上 水道事業	牛久配水場	2014年7月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1881	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上 水道事業	牛久配水場	2014年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1882	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上 水道事業	牛久配水場	2014年7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1883	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上 水道事業	牛久配水場	2014年7月24日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1884	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上 水道事業	牛久配水場	2014年7月31日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1885	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上 水道事業	牛久配水場	2014年8月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1886	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上 水道事業	牛久配水場	2014年8月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1887	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上 水道事業	牛久配水場	2014年8月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1888	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上 水道事業	牛久配水場	2014年8月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1889	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上 水道事業	牛久配水場	2014年9月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1890	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上 水道事業	牛久配水場	2014年9月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1891	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上 水道事業	牛久配水場	2014年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1892	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上 水道事業	牛久配水場	2014年9月25日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1893	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上 水道事業	牛久配水場	2014年10月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1894	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上 水道事業	牛久配水場	2014年10月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1895	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上 水道事業	牛久配水場	2014年10月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1896	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上 水道事業	牛久配水場	2014年10月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1897	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上 水道事業	牛久配水場	2014年10月30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1898	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上 水道事業	牛久配水場	2014年11月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1899	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上 水道事業	牛久配水場	2014年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	***
1000	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上		2014年11月20日	134Cs	¹³⁷ Cs	131I
1900				水道事業 茨城県南水道企業団上			ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1901	茨城県	茨城県	牛久市	水道事業 茨城県南水道企業団上	牛久配水場	2014年11月27日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1902	茨城県	茨城県	牛久市	水道事業 茨城県南水道企業団上	牛久配水場	2014年12月4日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1903	茨城県 —————	茨城県	牛久市	水道事業 茨城県南水道企業団上	牛久配水場 ————————————————————————————————————	2014年12月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.3)
1904	茨城県 	茨城県	牛久市	水道事業	牛久配水場	2014年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1905	茨城県 ————————————————————————————————————	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上 水道事業	牛久配水場	2014年12月25日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1906	原子力規制委員会	茨城県	ひたちなか市	ひたちなか市水道事業	茨城県環境放射線監視センター(蛇口)	2014年4月~6月	0.0028	0.0072	ND(<0.001)
1907	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 ロ)	2014年7月~9月	0.0012	0.0025	ND(<0.001)
1908	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2014年7月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1909	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2014年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1910	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2014年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1911	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2014年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1912	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2014年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1913	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2014年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1914	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年7月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1915	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年7月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1916	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年7月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1917	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年7月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1918	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年8月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1919	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年8月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1920	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年8月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1921	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年8月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1922	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年8月29日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1923	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年9月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1924	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年9月12日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1925	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年9月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1926	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年9月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1927	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年10月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1928	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年10月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1929	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年10月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1930		茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年10月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1931	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年10月31日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1932	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1933		茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年11月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1934		茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年11月21日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1935		茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年11月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1936	茨 城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1937	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年12月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
					. =	//:	,,	,	,

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

		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	g) _*
						+	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
1938	茨城県 	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1939	茨城県 ————————————————————————————————————	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年12月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1940	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	関城浄水場	2014年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
1941	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	協和浄水場	2014年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
1942	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	玉戸浄水場	2014年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
1943	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	小栗浄水場	2014年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
1944	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	成田浄水場	2014年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
1945	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	鷹ノ巣浄水場	2014年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
1946	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	本城町浄水場	2014年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
1947	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	明野浄水場	2014年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
1948	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	蓬田浄水場	2014年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
1949	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年7月2日	ND(<0.51)	ND(<0.8)	ND(<0.76)
1950	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年7月9日	ND(<0.65)	ND(<0.97)	ND(<0.74)
1951	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年7月16日	ND(<0.82)	ND(<0.76)	ND(<0.75)
1952	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年7月23日	ND(<0.8)	ND(<0.72)	ND(<0.61)
1953	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年7月30日	ND(<0.78)	ND(<0.95)	ND(<0.71)
1954	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年8月6日	ND(<0.84)	ND(<0.83)	ND(<0.67)
1955	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年8月13日	ND(<0.72)	ND(<0.79)	ND(<0.71)
1956	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年8月20日	ND(<0.67)	ND(<0.83)	ND(<0.66)
1957	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年8月28日	ND(<0.81)	ND(<0.72)	ND(<0.82)
1958	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年9月3日	ND(<0.78)	ND(<0.83)	ND(<0.76)
1959	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年9月10日	ND(<0.84)	ND(<0.76)	ND(<0.67)
1960	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年9月24日	ND(<0.66)	ND(<0.77)	ND(<0.63)
1961	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.71)
1962	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年10月8日	ND(<0.66)	ND(<0.93)	ND(<0.67)
1963	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年10月15日	ND(<0.71)	ND(<0.73)	ND(<0.61)
1964	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年10月22日	ND(<0.82)	ND(<0.93)	ND(<0.66)
1965	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年10月29日	ND(<0.67)	ND(<0.98)	ND(<0.65)
1966	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年11月5日	ND(<0.74)	ND(<0.73)	ND(<0.71)
1967	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年11月12日	ND(<0.79)	ND(<0.83)	ND(<0.6)
1968	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年11月19日	ND(<0.79)	ND(<0.69)	ND(<0.58)
1969	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.76)	ND(<0.63)
1970	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年12月3日	ND(<0.77)	ND(<0.8)	ND(<0.76)
1971	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年12月10日	ND(<0.89)	ND(<0.69)	ND(<0.67)
1972	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年12月17日	ND(<0.85)	ND(<0.86)	ND(<0.74)
1973	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年12月24日	ND(<0.72)	ND(<0.92)	ND(<0.71)
1974	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年7月2日	ND(<0.63)	ND(<0.76)	ND(<0.62)
1975	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年7月9日	ND(<0.68)	ND(<0.92)	ND(<0.78)

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

1070	実施主体		± D-++	ルド中央な	拉斯中下	拉斯左口口	12	種濃度(Bq/kg	5/ ※
1070		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
1976	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.68)	ND(<0.68)
1977	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年7月23日	ND(<0.57)	ND(<0.76)	ND(<0.64)
1978	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年7月30日	ND(<0.66)	ND(<0.75)	ND(<0.77)
1979	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年8月6日	ND(<0.68)	ND(<0.76)	ND(<0.58)
1980	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年8月13日	ND(<0.71)	ND(<0.76)	ND(<0.64)
1981	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年8月20日	ND(<0.79)	ND(<0.68)	ND(<0.73)
1982	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年8月28日	ND(<0.56)	ND(<0.83)	ND(<0.68)
1983	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年9月3日	ND(<0.77)	ND(<0.68)	ND(<0.72)
1984	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年9月10日	ND(<0.75)	ND(<0.69)	ND(<0.63)
1985	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年9月24日	ND(<0.68)	ND(<0.69)	ND(<0.73)
1986	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年10月1日	ND(<0.66)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1987	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年10月8日	ND(<0.72)	ND(<0.83)	ND(<0.71)
1988	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年10月15日	ND(<0.68)	ND(<0.8)	ND(<0.55)
1989	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年10月22日	ND(<0.68)	ND(<0.86)	ND(<0.67)
1990	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年10月29日	ND(<0.55)	ND(<0.69)	ND(<0.72)
1991	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年11月5日	ND(<0.68)	ND(<0.86)	ND(<0.63)
1992	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年11月12日	ND(<0.69)	ND(<0.73)	ND(<0.71)
1993	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年11月19日	ND(<0.57)	ND(<0.83)	ND(<0.6)
1994	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年11月26日	ND(<0.71)	ND(<0.77)	ND(<0.65)
1995	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年12月3日	ND(<0.67)	ND(<0.8)	ND(<0.72)
1996	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年12月10日	ND(<0.66)	ND(<0.76)	ND(<0.71)
1997	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年12月17日	ND(<0.73)	ND(<0.87)	ND(<0.6)
1998	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2014年12月24日	ND(<0.53)	ND(<0.9)	ND(<0.76)
1999	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	東浄水場	2014年6月24日	ND(<0.69)	ND(<0.51)	ND(<0.51)
2000	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	東浄水場	2014年7月24日	ND(<0.56)	ND(<0.57)	ND(<0.68)
2001	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	東浄水場	2014年8月22日	ND(<0.57)	ND(<0.62)	ND(<0.52)
2002	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	東浄水場	2014年9月24日	ND(<0.62)	ND(<0.45)	ND(<0.52)
2003	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	東浄水場	2014年10月28日	ND(<0.54)	ND(<0.47)	ND(<0.6)
2004	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	東浄水場	2014年11月21日	ND(<0.69)	ND(<0.75)	ND(<1.1)
2005	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	東浄水場	2014年12月18日	ND(<0.47)	ND(<0.51)	ND(<0.51)
2006	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	江戸崎浄水場	2014年6月24日	ND(<0.52)	ND(<0.63)	ND(<0.5)
2007	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	江戸崎浄水場	2014年7月24日	ND(<0.46)	ND(<0.52)	ND(<0.52)
2008	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	江戸崎浄水場	2014年8月22日	ND(<0.68)	ND(<0.58)	ND(<0.48)
2009	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	江戸崎浄水場	2014年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.58)	ND(<0.46)
2010	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	江戸崎浄水場	2014年10月28日	ND(<0.48)	ND(<0.66)	ND(<0.5)
2011	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	江戸崎浄水場	2014年11月21日	ND(<0.86)	ND(<0.71)	ND(<0.89)
2012	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	江戸崎浄水場	2014年12月18日	ND(<0.44)	ND(<0.72)	ND(<0.39)
2013	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	根本浄水場	2014年6月24日	ND(<0.5)	ND(<0.58)	ND(<0.51)

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

対している 対し		宝佐主体	和 诺应目	±∞++	化 送 市 类 夕	+177 Fifty 44th 그는	校职在日 日		種濃度(Bq/kg	g)**
空間 記載市 支援展 記載市 初級から減事素 指本介外編 2014年9月22日 100(cd.47) 100(cd.50 100 1	1	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日			¹³¹ I
2016 磁数件 交流展 極数件 指数件水温率素 根本字本場 2014年9月32日 805(44) 805(04	2014	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	根本浄水場	2014年7月24日	ND(<0.47)	ND(<0.49)	ND(<0.55)
2011 神殿市 突越順 静殿市 記数市水温事業 田本庁八海 2014年10月28日 NDC-03-01 NDC-0	2015	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	根本浄水場	2014年8月22日	ND(<0.47)	ND(<0.5)	ND(<0.54)
一部機市 深線 接触市 初級市大海事 担本浄水場 2014年1月21日 NO(0-00) NO(2016	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	根本浄水場	2014年9月24日	ND(<0.47)	ND(<0.5)	ND(<0.48)
経験市 突破県 将級市 経験市 経験市 経験市 経験市 経験市 経験市 経験市 2014年7月18日 NDC-040 NDC-040 NDC-020 NDC-020 で表現 交別県 交別県 交別県 交別県 交別県 交別県 交別県 交別申 日本のでは、	2017	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	根本浄水場	2014年10月28日	ND(<0.64)	ND(<0.61)	ND(<0.46)
	2018	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	根本浄水場	2014年11月21日	ND(<0.68)	ND(<0.84)	ND(<0.98)
2011 突线原 突线原 突线原 控制市 控制市水温丰富 岩瀬庁舎 2014年9月1日 ND(0.0) ND(2019	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	根本浄水場	2014年12月18日	ND(<0.48)	ND(<0.48)	ND(<0.51)
20122 突城県 突城県 松川市 松川市水道事業 岩瀬庁舎 2014年9月9日 ND(CO.0 2020	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2014年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)	
2023 突城県 突城県 桜川市 桜川市水道事業 岩湖庁舎 2014年10月3日 ND(CO.4) ND(CO.4) ND(CO.4) ND(CO.4) ND(CO.4) ND(CO.4) ND(CO.4) ND(CO.5) ND(CO.5)	2021	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2014年8月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2024 突城県 突城県 採川市水道丰泉 岩瀬庁舎 2014年1月7日 ND(公の) ND(公の ND(公の) ND(公の ND(公の) ND(公の) ND(公の) ND(公の ND(公の) ND(公の ND(公の) ND(公の) ND(公の) ND(公の) ND(公の ND(公の) ND(公の) ND(公の) ND(公の) ND(公の ND(公の) ND(公の ND(公の) ND(公の ND(公の) ND(公の	2022	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2014年9月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
安城県 安城県 安城県 神田市 神田市水道事業 岩田市会 2014年12月5日 ND(0.05) 2023	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2014年10月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)	
2026 突城県 突城県 神動市 神動市水道事業 套松船地 2014年7月7日 ND(CO.5) ND(CO.4) ND(CO.5) 2024	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2014年11月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)	
2027	2025	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2014年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
20128 茨城県 茨城県 神極市 北區東東 2014年11月4日 ND(0.04) ND(0.04) ND(0.05) 2026	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2014年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)	
交越県 突越県 神橋市 神橋市水道事業 若松純地 2014年10月6日 ND(<0.4) ND(<0.4) ND(<0.4) ND(<0.4) ND(<0.4) ND(<0.4) ND(<0.4) ND(<0.5) ND(<0.4) ND(<0.5) ND(<	2027	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2014年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
	2028	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2014年9月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2031 突城県 突城県 神栖市 神栖市水道事業 左松緑地 2014年12月1日 ND(<0.5) ND(<0.4) ND(<0.4) ND(<0.5) M2 × 通应集回 突城県 小美玉市・石岡 湖北水道企集回 五里新配水場 2014年8月20日 ND(<0.66) ND(<0.67) ND(<0.67) ND(<0.67) ND(<0.67) ND(<0.78)	2029	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2014年10月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2032 湖北水道企業回 茨城県	2030	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2014年11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2014年1月15日 ND(<0.66) ND(<0.68) ND	2031	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2014年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2034 湖北水道企業団 突城県	2032	湖北水道企業団	茨城県		湖北水道企業団	玉里新配水場	2014年7月18日	ND(<0.66)	ND(<0.58)	-
2014年19月17日 ND(<0.08) ND(<0.08) ND(<0.08) ND(<0.08) ND(<0.08) ND(<0.08) ND(<0.07) ND(<0.07) ND(<0.07) ND(<0.07) ND(<0.07) ND(<0.07) ND(<0.07) ND(<0.08) ND(<0.07) ND(<0.08) N	2033	湖北水道企業団	茨城県		湖北水道企業団	玉里新配水場	2014年8月20日	ND(<0.62)	ND(<0.66)	-
2036 湖北水道企業団 茨城県	2034	湖北水道企業団	茨城県		湖北水道企業団	玉里新配水場	2014年9月17日	ND(<0.63)	ND(<0.68)	-
2036 湖北水道企業団 茨城県	2035	湖北水道企業団	茨城県		湖北水道企業団	玉里新配水場	2014年10月15日	ND(<0.78)	ND(<0.71)	-
2038	2036	湖北水道企業団	茨城県		湖北水道企業団	玉里新配水場	2014年11月19日	ND(<0.59)	ND(<0.61)	-
2039	2037	湖北水道企業団	茨城県		湖北水道企業団	玉里新配水場	2014年12月17日	ND(<0.69)	ND(<0.65)	-
2040 小美玉市 茨城県 小美玉市 小美玉市水道事業 小川浄水場 2014年9月17日 ND(<0.8)	2038	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2014年7月16日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
2041 小美玉市 茨城県 小美玉市 小美玉市水道事業 小川浄水場 2014年10月15日 ND(<0.8)	2039	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2014年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	-
2042 小美玉市 茨城県 小美玉市 小美玉市水道事業 小川浄水場 2014年11月19日 ND(<0.6)	2040	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2014年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
2043 小美玉市 茨城県 小美玉市 小美玉市水道事業 小川浄水場 2014年12月17日 ND(<0.8)	2041	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2014年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
2044 小美玉市 茨城県 小美玉市 小美玉市水道事業 美野里浄水場 2014年7月16日 ND(<0.9)	2042	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2045 小美玉市 茨城県 小美玉市 小美玉市水道事業 美野里浄水場 2014年8月20日 ND(<0.8)	2043	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2014年12月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
2046 小美玉市 茨城県 小美玉市 小美玉市水道事業 美野里浄水場 2014年9月17日 ND(<0.7)	2044	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	美野里浄水場	2014年7月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2047 小美玉市 茨城県 小美玉市 小美玉市水道事業 美野里浄水場 2014年10月15日 ND(<0.7)	2045	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	美野里浄水場	2014年8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2048 小美玉市 茨城県 小美玉市 小美玉市水道事業 美野里浄水場 2014年11月19日 ND(<0.8)	2046	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	美野里浄水場	2014年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
	2047	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	美野里浄水場	2014年10月15日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
	2048	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	美野里浄水場	2014年11月19日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
2049 小美玉市 茨城県 小美玉市 小美玉市水道事業 美野里浄水場 2014年12月17日 ND(<0.9) ND(<0.8)	2049	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	美野里浄水場	2014年12月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
2050 茨城県 東海村 東海村上水道事業 外宿浄水場 2014年7月4日 ND(<0.5)	2050	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2014年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2051 茨城県 茨城県 東海村 東海村上水道事業 外宿浄水場 2014年7月18日 ND(<0.4) ND(<0.4) N	2051	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2014年7月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)

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

		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	711
2052	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2014年8月1日	¹³⁴ Cs ND(<0.4)	¹³⁷ Cs ND(<0.5)	¹³¹ I ND(<0.5)
2053	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2014年8月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2054		茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2014年9月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2055		茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2014年9月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2056		茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2014年10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2057	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2014年10月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2058	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2014年11月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2059	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2014年11月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2060	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2014年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2061		茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2014年12月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2062	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2014年7月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2063	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2014年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2064	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2014年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2065	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2014年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2066	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2014年9月9日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)
2067	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2014年9月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2068	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2014年10月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2069	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2014年10月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2070	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2014年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2071	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2014年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2072	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2014年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2073	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2014年12月2日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.9)
2074	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2014年12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2075	大子町	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事 業	生瀬浄水場	2014年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2076	大子町	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事 業	生瀬浄水場	2014年7月15日	ND(<0.5)	ND(<1)	ND(<0.7)
2077	大子町	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事 業	生瀬浄水場	2014年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2078	大子町	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事 業	生瀬浄水場	2014年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2079	大子町	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事 業	生瀬浄水場	2014年9月2日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.7)
2080	古河市	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事 業	生瀬浄水場	2014年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2081	大子町	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事 業	生瀬浄水場	2014年9月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2082	大子町	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事 業	生瀬浄水場	2014年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2083	大子町	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事 業	生瀬浄水場	2014年10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2084	大子町	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事 業	生瀬浄水場	2014年11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2085	大子町	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事 業	生瀬浄水場	2014年11月25日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)
2086	大子町	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事 業	生瀬浄水場	2014年12月9日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.8)
2087	大子町	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事 業	生瀬浄水場	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2088	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上 水道事業	利根配水場	2014年7月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2089	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上 水道事業	利根配水場	2014年7月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)

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

2000 3以成類 3次数 14回前 3x数 14回前 3xx 14回前		実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	· //
「おおから 大きが	2000							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I
「大きの					水道事業					
	2091	茨城県 —————	茨城県	利根町	水道事業	利根配水場	2014年7月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
	2092	茨城県 ————————————————————————————————————	茨城県	利根町	水道事業	利根配水場	2014年7月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2006 安成県 安成県 中級市 安成県 大阪市 安成県 安成県 大阪市 安成県 大阪市 安成県 安	2093	茨城県	茨城県	利根町	水道事業	利根配水場	2014年8月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
「大田田	2094	茨城県	茨城県	利根町	水道事業	利根配水場	2014年8月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
安成県 安成	2095	茨城県	茨城県	利根町		利根配水場	2014年8月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
安成県 安成	2096	茨城県	茨城県	利根町		利根配水場	2014年8月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
	2097	茨城県	茨城県	利根町		利根配水場	2014年9月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
	2098	茨城県	茨城県	利根町		利根配水場	2014年9月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
大道事業 外側回 水道事業 小の(の4) NO(の4) NO(の4) NO(の4) NO(の4) NO(の4) NO(の6) NO(の6) NO(の6) NO(の6) NO(の7) 不成事業 不成事業 外側回 不成事業 小の(の6) NO(の7) NO(の8) NO(の7) NO(の8) NO(の8) NO(の8) NO(の8) NO(の8) NO(08)	2099	茨城県	茨城県	利根町		利根配水場	2014年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
対域 対域 対域 対域 対域 対域 対域 対域	2100	茨城県	茨城県	利根町		利根配水場	2014年9月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
大選事業	2101	茨城県	茨城県	利根町		利根配水場	2014年10月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2014年11月16日 2014年11月17日	2102	茨城県	茨城県	利根町		利根配水場	2014年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
次級県 突城県 突城県 将相町 次級県 将相町 次級県 将相町 次級県 将相町 突城県 将相町 交城県 将租町 交城県 将租町 交城県 将租町 交城県 外租町 交城県 外租 交 公 4年1月2月 ND(公5) ND(公5) ND(公5) ND(公5) ND(公5) ND(公5) ND(公5) ND(公5) ND(公5) ND(公6) ND(公6) ND(公7)	2103	茨城県	茨城県	利根町		利根配水場	2014年10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2015 突城県 突城県 突城県 大坂田 交城県 大坂田 大坂	2104	茨城県	茨城県	利根町		利根配水場	2014年10月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2016 突城県 突城県 突城県 天城県 天城県 天城県市水道企業間上 利根配水増 2014年11月61日 ND(0.4) ND(0.5) ND(0.5) ND(0.4) ND(0.5)	2105	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上	利根配水場	2014年10月30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2014年11月3日 ND(0.04) ND(0.05) ND(0.04) ND(0.05) ND(0.04) ND(0.05) ND(0.04) ND(0.05) ND(0.05) ND(0.04) ND(0.05) ND(0.0	2106	茨城県	茨城県	利根町		利根配水場	2014年11月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
大道事業 外板配入場 2014年11月27日 ND(0.05) ND(0.04) ND(0.05) ND(0.04) ND(0.05)	2107	茨城県	茨城県	利根町		利根配水場	2014年11月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
大道事業 対版的 大道事業 対版的 大道事業 対版的水場 2014年1月27日 ND(0.0.5) ND(0.0.5	2108	茨城県	茨城県	利根町		利根配水場	2014年11月20日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2110 安城県 安城県 羽根町 水道事業 羽根配水場 2014年12月1日 ND(0.0.5) 2109	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上	利根配水場	2014年11月27日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)	
2112 茨城県 茨城県 利根町 茨城県南水道企業団上 利根配水場 2014年12月18日 ND(<0.6) ND(<0.5) ND(2110	茨城県	茨城県	利根町		利根配水場	2014年12月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2112 安城県 安城県 利根町 水道事業 利根配水場 2014年12月18日 ND(<0.5) ND(<0.5) ND(<0.5) ND(<0.5) ND(<0.5) ND(<0.5) ND(<0.6) ND(<0.5) ND(<0.6) 2111	茨城県	茨城県	利根町		利根配水場	2014年12月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)	
2014年1月2日 ND(0.9) N	2112	茨城県	茨城県	利根町		利根配水場	2014年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2114 初水県止栗周水道課	2113	茨城県	茨城県	利根町		利根配水場	2014年12月25日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2116 栃木県企業局水道課 栃木県	2114	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)		北那須浄水場	2014年6月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
2014年7月1日 ND(<0.9) ND(<0.9	2115	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)		北那須浄水場	2014年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
2117 栃木県企業局水道課 栃木県 (用水供給事業) 道 北那須浄水場 2014年7月3日 ND(<0.7)	2116	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)		北那須浄水場	2014年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2119 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 北那須浄水場 2014年7月28日 ND(<0.6) ND(<0.9) -	2117	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)		北那須浄水場	2014年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
2120 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 北那須浄水場 2014年8月4日 ND(<0.8) ND(<0.7) - 2121 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 北那須浄水場 2014年8月11日 ND(<0.7) ND(<0.6) - 2122 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 北那須浄水場 2014年8月18日 ND(<0.9) ND(<0.9) - 2123 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 北那須浄水場 2014年8月25日 ND(<0.9) ND(<0.9) - 2124 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 北那須浄水場 2014年8月25日 ND(<0.9) ND(<0.9) - 2125 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 北那須浄水場 2014年9月1日 ND(<0.7) ND(<0.8) - 2126 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 北那須浄水場 2014年9月8日 ND(<0.9) ND(<0.6) - 2126 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 北那須浄水場 2014年9月16日 ND(<0.9) ND(<0.8) - 2126 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 北那須浄水場 2014年9月16日 ND(<0.9) ND(<0.8) - 2126 栃木県企業局水道課 栃木県企業局北那須水 北那須浄水場 2014年9月16日 ND(<0.9) ND(<0.8) - 2126 栃木県企業局水道課 栃木県企業局北郡須水 2014年9月16日 ND(<0.9) ND(<0.9) ND(<0.8) - 2126	2118	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)		北那須浄水場	2014年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
2121 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 北那須浄水場 2014年8月11日 ND(<0.7) ND(<0.6) - 2122 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 北那須浄水場 2014年8月18日 ND(<0.9) ND(<0.9) - 2123 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 北那須浄水場 2014年8月25日 ND(<0.9) ND(<0.9) - 2124 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 北那須浄水場 2014年8月25日 ND(<0.9) ND(<0.9) - 2125 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 北那須浄水場 2014年9月1日 ND(<0.7) ND(<0.8) - 2125 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 北那須浄水場 2014年9月8日 ND(<0.9) ND(<0.6) - 2126 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 北那須浄水場 2014年9月16日 ND(<0.9) ND(<0.8) - 2126 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 北那須浄水場 2014年9月16日 ND(<0.9) ND(<0.8) - 2126 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 北那須浄水場 2014年9月16日 ND(<0.9) ND(<0.8) - 2126 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 北那須浄水場 2014年9月16日 ND(<0.9) ND(<0.8) - 2126 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 北那須浄水場 2014年9月16日 ND(<0.9) ND(<0.8) - 2126 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 北那須浄水場 2014年9月16日 ND(<0.9) ND(<0.8) - 2126 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 北那須浄水場 2014年9月16日 ND(<0.9) ND(<0.8) - 2126 栃木県企業局水道課 北田須浄水場 2014年9月16日 ND(<0.9) ND(<0.8) - 2126	2119	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)		北那須浄水場	2014年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
2121 栃木県企業局水道課 栃木県 (用水供給事業) 栃木県企業局北那須水 道 北那須浄水場 2014年8月11日 ND(<0.6)	2120	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)		北那須浄水場	2014年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	=
2122 栃木県企業局水道課 栃木県 (用水供給事業) 栃木県企業局北那須水 道 北那須浄水場 2014年8月18日 ND(<0.9)	2121	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	北那須浄水場	2014年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
2123 栃木県企業局水道課 栃木県 (用水供給事業) 栃木県企業局北那須水 道 北那須浄水場 2014年8月25日 ND(<0.9)	2122	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	北那須浄水場	2014年8月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2124 栃木県企業局水道課 栃木県 (用水供給事業) 栃木県企業局北那須水 道 北那須浄水場 2014年9月1日 ND(<0.7)	2123	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	北那須浄水場	2014年8月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2125 栃木県企業局水道課 栃木県 (用水供給事業) 栃木県企業局北那須水 道 北那須浄水場 2014年9月8日 ND(<0.9)	2124	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	北那須浄水場	2014年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
2126 栃木県企業局水道課 栃木県 (用水供給事業) 栃木県企業局北那須水 道 北那須浄水場 2014年9月16日 ND(<0.9)	2125	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	北那須浄水場	2014年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	-
长士周小娄巨业和洛业	2126	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	北那須浄水場	2014年9月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	_
2127 栃木県企業局水追謀 栃木県 (用水供給事業) ****	2127	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	北那須浄水場	2014年9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。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	131I
2128	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	析木県企業局北那須水 道	北那須浄水場	2014年9月29日	ND(<1)	ND(<0.8)	-
2129	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	振木県企業局北那須水 道	北那須浄水場	2014年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	=
2130	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	版木県企業局北那須水 道	北那須浄水場	2014年10月14日	ND(<1)	ND(<0.7)	-
2131	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	版木県企業局北那須水 道	北那須浄水場	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
2132	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	振木県企業局北那須水 道	北那須浄水場	2014年10月27日	ND(<1)	ND(<0.8)	-
2133	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	振木県企業局北那須水 道	北那須浄水場	2014年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2134	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	版木県企業局北那須水 道	北那須浄水場	2014年11月10日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
2135	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	振木県企業局北那須水 道	北那須浄水場	2014年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
2136	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水 道	北那須浄水場	2014年11月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	_
2137	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水 道	北那須浄水場	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
2138	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水 道	北那須浄水場	2014年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
2139	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水 道	北那須浄水場	2014年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2140	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水 道	北那須浄水場	2014年12月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
2141	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2014年6月26日	ND(<0.81)	ND(<0.76)	-
2142	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2014年7月3日	ND(<0.92)	ND(<0.9)	-
2143	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2014年7月10日	ND(<0.86)	ND(<0.85)	=
2144	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2014年7月17日	ND(<0.83)	ND(<0.84)	=
2145	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2014年7月24日	ND(<0.79)	ND(<0.82)	=
2146	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2014年7月31日	ND(<0.86)	ND(<0.76)	-
2147	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2014年8月7日	ND(<0.84)	ND(<0.78)	-
2148	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2014年8月14日	ND(<0.84)	ND(<0.73)	-
2149	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2014年8月21日	ND(<0.77)	ND(<0.58)	-
2150	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2014年8月28日	ND(<0.75)	ND(<0.92)	ı
2151	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2014年9月4日	ND(<0.9)	ND(<0.71)	-
2152	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2014年9月11日	ND(<0.79)	ND(<0.7)	-
2153	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2014年9月18日	ND(<0.81)	ND(<0.62)	-
2154	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2014年9月25日	ND(<0.67)	ND(<0.82)	-
2155	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2014年10月2日	ND(<0.81)	ND(<0.86)	-
2156	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2014年10月9日	ND(<0.62)	ND(<0.73)	-
2157	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2014年10月16日	ND(<0.64)	ND(<0.73)	-
2158	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2014年10月23日	ND(<0.86)	ND(<0.8)	-
2159	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2014年10月30日	ND(<0.68)	ND(<0.75)	-
2160	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2014年11月6日	ND(<0.76)	ND(<0.65)	-
2161	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2014年11月13日	ND(<0.9)	ND(<0.78)	-
2162	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2014年11月20日	ND(<0.79)	ND(<0.86)	-
2163	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2014年11月27日	ND(<0.72)	ND(<0.78)	-
2164	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2014年12月4日	ND(<0.62)	ND(<0.7)	-
2165	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2014年12月11日	ND(<0.67)	ND(<0.82)	-

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	131 <u>I</u>
2166	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		2014年12月18日	ND(<0.72)	ND(<0.65)	-
2167	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
2168	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
2169	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	_
2170	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	-
2171	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
2172	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年7月31日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	_
2173	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
2174	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
2175	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2176	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
2177	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
2178	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年9月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	_
2179	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
2180	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2181	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
2182	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
2183	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2184	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
2185	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年10月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
2186	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
2187	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2188	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2189	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年11月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2190	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	_
2191	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年12月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	_
2192	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	=
2193	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
2194	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
2195	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
2196	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	_
2197	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
2198	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年7月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2199	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	_
2200	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	_
2201	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
2202	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	_
2203	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	711
2204	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年9月11日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs ND(<0.6)	131I -
2204	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	ラエグ 小物 ウェア クエグ 小物 ウェア 小物 ウェア 小物 ウェア カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	2014年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	_
2206	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	ラ里が小物 ウェブル場 ク里浄水場		ND(<0.6)		_
						2014年9月25日		ND(<0.7)	
2207	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	
2208	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
2209	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2210	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2211	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年10月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	=
2212	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2213	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
2214	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2215	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年11月27日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	-
2216	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年12月4日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	-
2217	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
2218	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
2219	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
2220	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
2221	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	-
2222	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
2223	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	-
2224	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年7月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2225	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
2226	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
2227	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
2228	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年8月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
2229	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
2230	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	_
2231	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	_
2232	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	_
2233	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2234	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2235	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	_
2236	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	_
2237	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年10月30日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	-
2238	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
2239	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.4)	_
2240	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	_
2241	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年11月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	_
						. ,,=-,,	,,		<u> </u>

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	,,,
2242	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年12月4日	¹³⁴ Cs ND(<0.6)	¹³⁷ Cs ND(<0.7)	¹³¹ I
2243	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	_
2244	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	_
2245	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	_
2246	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	_
2247	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	_
2248	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	_
2249	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	_
2250	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年7月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	_
2251	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	_
2252	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	_
2253	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	_
2254	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年8月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	_
2255	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	_
2256	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	_
2257	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	_
2258	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	_
									_
2259	宇都宮市 	栃木県栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場 ====================================	2014年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	_
2260			宇都宮市			2014年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	_
2261	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	_
2262	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
2263	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年10月30日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	-
2264	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	_
2265	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	_
2266	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2267	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年11月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2268	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2269	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年12月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
2270	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
2271	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2014年6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
2272	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2014年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2273	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2014年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2274	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2014年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2275	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2014年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2276	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2014年7月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
2277	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2014年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
2278	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2014年8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
2279	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2014年8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-

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

	m45.2.44	****		J. W = 46 A	ATT TO U.S.	##F-F-D-D	核	種濃度(Bq/kg	g) _*
	実施主体 	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I
2280	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2014年8月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
2281	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2014年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
2282	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2014年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2283	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2014年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2284	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2014年9月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
2285	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2014年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2286	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2014年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	=
2287	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2014年10月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	-
2288	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2014年10月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
2289	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2014年10月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
2290	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2014年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
2291	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2014年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
2292	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2014年11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
2293	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2014年11月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2294	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2014年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2295	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2014年12月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
2296	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2014年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
2297	原子力規制委員会	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	2014年4月~6月	0.0016	0.0036	ND(<0.001)
2298	原子力規制委員会	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	2014年7月~9月	0.0015	0.0043	ND(<0.001)
2299	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2014年7月8日	ND(<0.76)	ND(<0.74)	-
2300	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2014年9月10日	ND(<0.65)	ND(<0.82)	-
2301	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2014年11月12日	ND(<0.83)	ND(<0.99)	-
2302	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2014年8月6日	ND(<0.79)	ND(<0.62)	-
2303	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2014年10月8日	ND(<0.82)	ND(<0.73)	-
2304	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2014年12月10日	ND(<0.87)	ND(<0.96)	-
2305	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2014年7月8日	ND(<0.67)	ND(<0.82)	-
2306	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2014年9月10日	ND(<0.59)	ND(<0.75)	-
2307	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2014年11月12日	ND(<0.72)	ND(<0.92)	-
2308	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2014年8月6日	ND(<0.61)	ND(<0.68)	-
2309	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2014年10月8日	ND(<0.55)	ND(<0.96)	-
2310	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2014年12月10日	ND(<0.63)	ND(<0.99)	-
2311	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	薗部浄水場	2014年9月1日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.9)
2312	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	薗部浄水場	2014年12月1日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.8)
2313	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2014年9月1日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.8)
2314	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.9)
2315	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2014年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2316	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2317	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2014年9月1日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	711
2318	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2014年12月1日	¹³⁴ Cs ND(<0.8)	¹³⁷ Cs ND(<1)	¹³¹ I ND(<0.9)
2319	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平上高島水源地浄水	2014年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2320	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平上高島水源地浄水	2014年12月1日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<1)
2321	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平川連水源地浄水	2014年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<1)
2322	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平川連水源地浄水	2014年12月1日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.7)
2323	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平蔵井水源地浄水	2014年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2324	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平蔵井水源地浄水	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2325	栃木市	栃木県	栃木市	岩舟町水道事業	—————————————————————————————————————	2014年9月1日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.9)
2326	栃木市	栃木県	栃木市	岩舟町水道事業	—————————————————————————————————————	2014年12月1日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.9)
2327	栃木市	栃木県	栃木市	岩舟町水道事業		2014年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2328	栃木市	栃木県	栃木市	岩舟町水道事業	岩舟町第2浄水場	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2329	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2014年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2330	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2014年12月1日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.9)
2331	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2014年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2332	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2333	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第3浄水場	2014年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2334	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第3浄水場	2014年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2335	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2014年9月1日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
2336	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2337	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2014年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2338	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2339	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2014年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2340	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2341	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2014年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2342	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2014年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2343	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2014年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2344	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2014年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2345	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2014年9月1日	ND(<0.67)	ND(<0.67)	ND(<0.51)
2346	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2014年12月1日	ND(<0.64)	ND(<0.74)	ND(<0.53)
2347	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2014年9月1日	ND(<0.48)	ND(<0.6)	ND(<0.53)
2348	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2014年12月1日	ND(<0.51)	ND(<0.62)	ND(<0.48)
2349	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2014年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.56)	ND(<0.48)
2350	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2014年12月2日	ND(<0.58)	ND(<0.57)	ND(<0.55)
2351	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2014年9月1日	ND(<0.45)	ND(<0.66)	ND(<0.52)
2352	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2014年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.64)	ND(<0.48)
2353	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2014年9月1日	ND(<0.54)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2354	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2014年12月1日	ND(<0.48)	ND(<0.57)	ND(<0.55)
2355	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2014年9月1日	ND(<0.53)	ND(<0.54)	ND(<0.5)

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

	中族主体	初送应用	= m++	ルば市衆々	拉斯林卡	12700年日日		種濃度(Bq/kg	i)*
	実施主体 ————————————————————————————————————	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
2356	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場 ————————————————————————————————————	2014年12月1日	ND(<0.53)	ND(<0.48)	ND(<0.48)
2357	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2014年9月2日	ND(<0.3)	ND(<0.54)	ND(<0.42)
2358	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2014年12月2日	ND(<0.51)	ND(<0.65)	ND(<0.55)
2359	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2014年9月2日	ND(<0.52)	ND(<0.56)	ND(<0.53)
2360	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2014年12月2日	ND(<0.66)	ND(<0.59)	ND(<0.54)
2361	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2014年9月1日	ND(<0.46)	ND(<0.67)	ND(<0.49)
2362	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2014年12月1日	ND(<0.57)	ND(<0.62)	ND(<0.44)
2363	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2014年9月2日	ND(<0.53)	ND(<0.51)	ND(<0.46)
2364	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2014年12月2日	ND(<0.58)	ND(<0.57)	ND(<0.55)
2365	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良渕浄水場	2014年9月1日	ND(<0.54)	ND(<0.63)	ND(<0.45)
2366	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良渕浄水場	2014年12月1日	ND(<0.48)	ND(<0.54)	ND(<0.39)
2367	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2014年9月1日	ND(<0.62)	ND(<0.67)	ND(<0.5)
2368	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2014年12月1日	ND(<0.49)	ND(<0.63)	ND(<0.54)
2369	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市閑馬簡易水道事 業	閑馬浄水場	2014年9月2日	ND(<0.47)	ND(<0.52)	ND(<0.5)
2370	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市閑馬簡易水道事 業	閑馬浄水場	2014年12月2日	ND(<0.49)	ND(<0.64)	ND(<0.46)
2371	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市下彦間簡易水道 事業	下彦間浄水場	2014年9月2日	ND(<0.43)	ND(<0.59)	ND(<0.47)
2372	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市下彦間簡易水道 事業	下彦間浄水場	2014年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.57)	ND(<0.47)
2373	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市飛駒南簡易水道 事業	飛駒南浄水場	2014年9月2日	ND(<0.48)	ND(<0.5)	ND(<0.45)
2374	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市飛駒南簡易水道 事業	飛駒南浄水場	2014年12月2日	ND(<0.59)	ND(<0.69)	ND(<0.5)
2375	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市飛駒簡易水道事 業	飛駒浄水場	2014年9月2日	ND(<0.49)	ND(<0.45)	ND(<0.45)
2376	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市飛駒簡易水道事 業	飛駒浄水場	2014年12月2日	ND(<0.51)	ND(<0.53)	ND(<0.49)
2377	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市野上南簡易水道 事業	野上南浄水場	2014年9月2日	ND(<0.47)	ND(<0.54)	ND(<0.42)
2378	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市野上南簡易水道 事業	野上南浄水場	2014年12月2日	ND(<0.57)	ND(<0.59)	ND(<0.46)
2379	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市野上中簡易水道 事業	野上中浄水場	2014年9月2日	ND(<0.49)	ND(<0.64)	ND(<0.53)
2380	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市野上中簡易水道 事業	野上中浄水場	2014年12月2日	ND(<0.48)	ND(<0.48)	ND(<0.55)
2381	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市野上北簡易水道 事業	野上北浄水場	2014年9月2日	ND(<0.51)	ND(<0.53)	ND(<0.49)
2382	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市野上北簡易水道 事業	野上北浄水場	2014年12月2日	ND(<0.51)	ND(<0.58)	ND(<0.47)
2383	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市常盤簡易水道事 業	常盤第1浄水場	2014年9月1日	ND(<0.51)	ND(<0.56)	ND(<0.43)
2384	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市常盤簡易水道事 業	常盤第1浄水場	2014年12月1日	ND(<0.53)	ND(<0.53)	ND(<0.48)
2385	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市常盤簡易水道事	常盤第2浄水場	2014年9月1日	ND(<0.48)	ND(<0.56)	ND(<0.47)
2386		栃木県	佐野市	業 佐野市常盤簡易水道事 業	常盤第2浄水場	2014年12月1日	ND(<0.58)	ND(<0.59)	ND(<0.5)
2387	佐野市	栃木県	佐野市	業 佐野市氷室簡易水道事	氷室第2浄水場	2014年9月1日	ND(<0.44)	ND(<0.59)	ND(<0.5)
2388	佐野市	栃木県	佐野市	業 佐野市氷室簡易水道事 **	氷室第2浄水場	2014年12月1日	ND(<0.52)	ND(<0.51)	ND(<0.41)
2389	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	業 鹿沼市水道事業	第1浄水場	2014年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2390	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2014年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2391	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2392	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2014年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2393	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場 	2014年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

	字标子件	和法佐用	市町村	水道事業名	拉斯地上	拉斯在日日		種濃度(Bq/kg	g) _*
	実施主体	都道府県			採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131 _I
2394	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業 鹿沼市西部簡易水道事	第5浄水場 ————————————————————————————————————	2014年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2395	鹿沼市 ————————————————————————————————————	栃木県	鹿沼市	業	野尻浄水場 ————————————————————————————————————	2014年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2396	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市口栗野簡易水道 事業	口粟野第1浄水場	2014年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2397	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市口粟野簡易水道 事業	口粟野第2浄水場	2014年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2398	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市永野簡易水道事 業	永野浄水場	2014年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2399	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市清洲簡易水道事 業	清洲第1浄水場	2014年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2400	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市清洲簡易水道事 業	清洲第2浄水場	2014年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2401	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年6月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
2402	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年7月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2403	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年7月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
2404	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年7月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
2405	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年7月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2406	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年7月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
2407	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年8月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
2408	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年8月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
2409	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2410	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2411	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
2412	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年9月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
2413	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2414	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年9月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
2415	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年10月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
2416	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年10月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
2417	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年10月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
2418	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年10月22日	ND(<1)	ND(<0.7)	-
2419	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年10月29日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
2420	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年11月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2421	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
2422	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年11月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2423	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年11月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
2424	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<0.7)	-
2425	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年12月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
2426	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年12月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
2427	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	藤原浄水場	2014年12月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2428	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年6月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2429	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2430	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
2431	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年7月16日	ND(<0.9)	ND(<1)	-

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

	***	****	-t-m-++	1. W = 46 A	455 TT- 101 - F-	## 5 0 0		種濃度(Bq/kg	() _*
	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I
2432	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年7月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2433	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年7月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
2434	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2435	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年8月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2436	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年8月20日	ND(<1)	ND(<1)	=
2437	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2438	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年9月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2439	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	Ī
2440	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	Ī
2441	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年9月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2442	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年10月1日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
2443	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年10月8日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
2444	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年10月15日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
2445	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年10月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
2446	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年10月29日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
2447	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<0.7)	-
2448	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
2449	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年11月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
2450	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年11月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
2451	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
2452	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
2453	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年12月17日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
2454	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2014年7月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
2455	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2014年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
2456	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2014年9月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
2457	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2014年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
2458	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2014年11月18日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
2459	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2014年12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
2460	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2014年8月12日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
2461	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2014年11月12日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
2462	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2014年8月12日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
2463	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2014年11月12日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
2464	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2014年8月12日	ND(<1)	ND(<1)	-
2465	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2014年11月12日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
2466	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年6月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2467	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
2468	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
2469	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	=

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

	中华之什	柳洋点目	+ m-++	→×** Φ	457 To 116 F	極際在日日		種濃度(Bq/kg	g) _*
	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
2470	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2471	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年7月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
2472	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年8月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2473	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
2474	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年8月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
2475	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年8月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
2476	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年9月1日	ND(<1)	ND(<0.7)	-
2477	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
2478	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年9月16日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
2479	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年9月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
2480	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年9月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
2481	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
2482	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年10月14日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
2483	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年10月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
2484	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年10月27日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
2485	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<0.7)	-
2486	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2487	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年11月17日	ND(<1)	ND(<0.8)	-
2488	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年11月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
2489	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	-
2490	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2491	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<0.8)	-
2492	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年12月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
2493	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年6月23日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
2494	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年6月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2495	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年7月7日	ND(<0.8)	ND(<1)	_
2496	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2497	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2498	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年7月28日	ND(<0.9)	ND(<1)	_
2499	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2500	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年8月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2501	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年8月18日	ND(<0.8)	ND(<1)	_
2502	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
2503	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
2504	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年9月8日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
2505	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
2506	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年9月22日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
2507	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年9月29日	ND(<0.5)	ND(<1)	-

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	711
2508	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年10月6日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs ND(<0.9)	¹³¹ I
2509	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年10月14日	ND(<0.9)	ND(<1)	_
2510	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年10月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	_
2511	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年10月27日	ND(<0.7)	ND(<1)	_
2512	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	_
2512	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	_
2514	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	_
									_
2515	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
2516	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2517	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
2518	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
2519	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年12月22日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
2520	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2014年7月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
2521	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2014年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
2522	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2014年7月9日	ND(<1)	ND(<1)	-
2523	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2014年10月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
2524	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2014年7月9日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
2525	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2014年10月7日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
2526	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光東浄水場	2014年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
2527	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光東浄水場	2014年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
2528	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2014年7月9日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
2529	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2014年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2530	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸美浄水場	2014年7月9日	ND(<1)	ND(<1)	-
2531	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸美浄水場	2014年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
2532	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	-
2533	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年6月30日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
2534	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2535	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年7月14日	ND(<1)	ND(<0.9)	-
2536	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
2537	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年7月28日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
2538	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
2539	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
2540	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2541	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年8月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	_
2542	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
2543	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年9月8日	ND(<1)	ND(<0.9)	-
2544	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	_
2545	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年9月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
		1				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。

		10 V4 -1- 10		1.546 486	istania la	127-6-0-	核	種濃度(Bq/kg	g) _*
	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131 _I
2546	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年9月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2547	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2548	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
2549	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
2550	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
2551	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
2552	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年11月10日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
2553	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
2554	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
2555	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2556	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	=
2557	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<0.9)	=
2558	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年12月22日	ND(<0.6)	ND(<1)	-
2559	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2014年7月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
2560	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2014年10月7日	ND(<1)	ND(<0.8)	-
2561	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
2562	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年6月30日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
2563	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2564	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年7月14日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
2565	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
2566	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年7月28日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
2567	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2568	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年8月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2569	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
2570	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
2571	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年9月1日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
2572	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2573	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年9月16日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
2574	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年9月22日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
2575	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年9月29日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
2576	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2577	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年10月14日	ND(<0.6)	ND(<1)	-
2578	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
2579	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
2580	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年11月4日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
2581	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2582	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年11月17日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
2583	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-

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

	+++ > 14	****		1.\ Y = 44. 5	ATT TO LIVE	## 5 D D	核	種濃度(Bq/kg	g) _*
	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I
2584	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
2585	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2586	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年12月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2587	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年12月22日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
2588	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
2589	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年6月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
2590	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
2591	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2592	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2593	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
2594	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
2595	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年8月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
2596	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
2597	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2598	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
2599	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2600	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
2601	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年9月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2602	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
2603	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2604	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
2605	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
2606	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
2607	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年11月4日	ND(<0.9)	ND(<1)	=
2608	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
2609	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
2610	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年11月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
2611	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
2612	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2613	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
2614	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
2615	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2014年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
2616	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2014年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
2617	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
2618	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年6月30日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2619	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2620	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年7月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
2621	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年7月22日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	-

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

		4m >44 -4- 10		1. 546 406. 5	letter to be	1577-15-15	核	種濃度(Bq/kg	;) _*
	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131 _I
2622	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年7月28日	ND(<1)	ND(<0.8)	-
2623	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2624	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年8月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
2625	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2626	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年8月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	=
2627	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
2628	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年9月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2629	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年9月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
2630	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年9月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ı
2631	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年9月30日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
2632	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	=
2633	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	-
2634	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年10月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
2635	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2636	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<0.8)	-
2637	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2638	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
2639	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年11月25日	ND(<1)	ND(<0.8)	_
2640	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
2641	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2642	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	-
2643	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2014年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
2644	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2014年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
2645	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2014年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
2646	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2014年11月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2647	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年6月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
2648	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年6月30日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
2649	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年7月7日	ND(<1)	ND(<0.8)	-
2650	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
2651	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年7月22日	ND(<1)	ND(<0.7)	-
2652	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年7月28日	ND(<1)	ND(<0.9)	-
2653	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
2654	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年8月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2655	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2656	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年8月26日	ND(<1)	ND(<0.9)	-
2657	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
2658	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年9月9日	ND(<1)	ND(<0.7)	-
2659	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-

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

	## > #	****	m	-1. V Y = 44. 72	ATT TO LO	### # F F F	核	種濃度(Bq/kg	g) _*
	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131 _I
2660	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
2661	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年9月30日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	-
2662	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年10月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
2663	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2664	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年10月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	=
2665	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
2666	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2667	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2668	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ı
2669	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2670	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	=
2671	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	=
2672	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	=
2673	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2014年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	=
2674	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2014年11月12日	ND(<1)	ND(<1)	-
2675	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
2676	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年6月30日	ND(<1)	ND(<0.8)	-
2677	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
2678	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2679	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年7月22日	ND(<1)	ND(<0.9)	-
2680	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年7月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
2681	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
2682	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年8月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
2683	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年8月18日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
2684	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年8月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	-
2685	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
2686	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
2687	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
2688	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年9月22日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
2689	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
2690	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	-
2691	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
2692	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
2693	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年10月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
2694	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2695	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
2696	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2697	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	=

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	***
2698	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年12月1日	¹³⁴ Cs ND(<0.9)	¹³⁷ Cs ND(<0.8)	- 131 <u>I</u>
2699	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	_
2700	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	_
2701	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	_
2702	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2014年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	_
2703	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2014年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	_
2704	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2014年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	_
2705	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2014年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	_
2706	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2014年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	_
2707	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2014年12月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	_
2708	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2014年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	_
2709	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2014年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	_
2710	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	若間浄水場	2014年9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	_
2711	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	若間浄水場	2014年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	_
2712	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2014年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	_
2712	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2014年12月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	_
2714	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中央浄水場	2014年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	_
2715	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中央浄水場	2014年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	_
2716	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	_
2717	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年7月2日	ND(<1)	ND(<0.8)	_
2718	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	_
2719	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年7月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	_
2720	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年7月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	_
2721	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年7月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	_
2722	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年8月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	_
2723	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年8月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	_
2724	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	_
2725	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年8月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	_
2726	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年9月2日	ND(<1)	ND(<0.8)	_
2727	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年9月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	_
2728	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年9月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	_
2729	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年9月22日	ND(<1)	ND(<1)	_
2730	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年9月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
2731	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	_
2732	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	_
2732	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年10月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	_
2734	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	_
2735	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	_
2100	נויטל דו	からた	נויטל דו	ロル川小坦事末	かりとコハルナイハー物	20174117141	140(\0.0)	140(\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。

	m+ > 1	****	m++	1.74 ± 44. 5	177 TE 101. F	## F F F F	核	種濃度(Bq/kg	() _*
	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131 _I
2736	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年11月11日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
2737	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年11月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
2738	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年11月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
2739	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<0.8)	-
2740	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	=
2741	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
2742	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2014年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
2743	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<0.9)	ı
2744	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2014年9月8日	ND(<0.9)	ND(<1)	1
2745	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2014年12月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2746	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2014年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2747	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2014年12月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2748	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年6月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2749	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2750	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年7月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2751	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
2752	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
2753	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年7月29日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
2754	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年8月5日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
2755	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年8月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2756	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年8月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
2757	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年8月25日	ND(<1)	ND(<0.9)	-
2758	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
2759	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
2760	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2761	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
2762	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年9月30日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
2763	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
2764	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
2765	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
2766	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年10月27日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
2767	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2768	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2769	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年11月17日	ND(<1)	ND(<0.9)	-
2770	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
2771	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2772	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年12月9日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
2773	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-

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

	中华土什	初送佐川	±m++	₩海市娄夕	拉斯地方	拉加生日口	核	種濃度(Bq/kg	g) _*
	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
2774	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場配水池 ————————————————————————————————————	2014年6月26日	ND(<0.84)	ND(<0.87)	ND(<0.75)
2775	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場配水池	2014年7月10日	ND(<0.76)	ND(<0.82)	ND(<0.65)
2776	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場配水池	2014年7月24日	ND(<0.74)	ND(<0.73)	ND(<0.7)
2777	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場配水池	2014年8月7日	ND(<0.75)	ND(<0.85)	ND(<0.75)
2778	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場配水池	2014年8月28日	ND(<0.93)	ND(<0.78)	ND(<0.79)
2779	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場配水池	2014年9月11日	ND(<0.61)	ND(<0.75)	ND(<0.69)
2780	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場配水池	2014年9月25日	ND(<0.79)	ND(<0.68)	ND(<0.6)
2781	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場配水池	2014年10月9日	ND(<0.69)	ND(<0.73)	ND(<0.71)
2782	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場配水池	2014年10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.84)
2783	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場配水池	2014年11月6日	ND(<0.64)	ND(<0.7)	ND(<0.69)
2784	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場配水池	2014年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.75)	ND(<0.73)
2785	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場配水池	2014年12月4日	ND(<0.73)	ND(<0.8)	ND(<0.77)
2786	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場配水池	2014年12月18日	ND(<0.66)	ND(<0.84)	ND(<0.62)
2787	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2014年7月3日	ND(<0.83)	ND(<0.82)	ND(<0.74)
2788	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2014年7月17日	ND(<0.83)	ND(<0.79)	ND(<0.75)
2789	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2014年7月31日	ND(<0.79)	ND(<0.8)	ND(<0.67)
2790	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2014年8月21日	ND(<0.81)	ND(<0.85)	ND(<0.76)
2791	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2014年9月4日	ND(<0.84)	ND(<0.76)	ND(<0.64)
2792	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2014年9月18日	ND(<0.81)	ND(<0.8)	ND(<0.77)
2793	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2014年10月2日	ND(<0.79)	ND(<0.65)	ND(<0.75)
2794	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2014年10月16日	ND(<0.79)	ND(<0.86)	ND(<0.65)
2795	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2014年10月30日	ND(<0.8)	ND(<0.75)	ND(<0.78)
2796	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2014年11月13日	ND(<0.72)	ND(<0.82)	ND(<0.7)
2797	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2014年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.88)	ND(<0.7)
2798	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2014年12月11日	ND(<0.56)	ND(<0.73)	ND(<0.66)
2799	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2014年12月25日	ND(<0.7)	ND(<0.82)	ND(<0.66)
2800	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2014年6月26日	ND(<0.83)	ND(<0.8)	ND(<0.68)
2801	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2014年9月25日	ND(<0.77)	ND(<0.88)	ND(<0.81)
2802	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2014年12月25日	ND(<0.88)	ND(<0.88)	ND(<0.88)
2803	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2014年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
2804	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2014年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
2805	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2014年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
2806	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	_
2807	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2014年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
2808	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2014年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
2809	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2014年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	=
2810	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2014年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2811	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2014年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-

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

	m+2 #	****	m	J. W = # 6	ATT TO U.S.	#F-500	核	種濃度(Bq/kg	() _*
	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131 I
2812	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場 ————————————————————————————————————	2014年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
2813	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
2814	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2014年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
2815	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2014年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
2816	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2014年8月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	-
2817	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2014年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
2818	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2014年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
2819	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2014年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
2820	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2014年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ı
2821	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	石法寺浄水場高架水槽	2014年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	İ
2822	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	石法寺浄水場高架水槽	2014年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	1
2823	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	石法寺浄水場高架水槽	2014年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
2824	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	石法寺浄水場高架水槽	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
2825	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	石法寺浄水場高架水槽	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
2826	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	石法寺浄水場高架水槽	2014年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2827	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	台町水源地浄水	2014年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2828	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	台町水源地浄水	2014年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
2829	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	台町水源地浄水	2014年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2830	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	台町水源地浄水	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2831	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	台町水源地浄水	2014年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
2832	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	台町水源地浄水	2014年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
2833	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2014年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
2834	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2014年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
2835	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2014年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
2836	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
2837	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2014年11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	-
2838	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2014年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
2839	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2014年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
2840	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2014年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2841	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2014年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
2842	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2014年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
2843	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2844	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2014年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
2845	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2014年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
2846	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2014年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
2847	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2014年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
2848	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2849	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2014年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-

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

	中长十八	和冷点目	± Pr++	小学市サク	+♡ Im 4th 上	₩₩左□□	核	種濃度(Bq/kg	5)*
	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
2850	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2014年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
2851	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2014年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	=
2852	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2014年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2853	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2014年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
2854	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2014年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	=
2855	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2014年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
2856	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2014年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
2857	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	乙連沢浄水場	2014年7月7日	ND(<0.9)	ND(<1)	ı
2858	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	乙連沢浄水場	2014年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	1
2859	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	乙連沢浄水場	2014年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
2860	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	乙連沢浄水場	2014年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2861	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	乙連沢浄水場	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<1)	-
2862	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	乙連沢浄水場	2014年12月1日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
2863	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2014年6月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2864	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2014年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2865	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2014年7月22日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
2866	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2014年8月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
2867	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2014年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	-
2868	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2014年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2869	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2014年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
2870	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
2871	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2014年10月14日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
2872	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2014年10月27日	ND(<1)	ND(<0.9)	-
2873	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2014年11月10日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
2874	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
2875	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2014年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
2876	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
2877	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2014年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2878	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2014年8月4日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
2879	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2014年9月1日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
2880	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2014年10月6日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
2881	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<0.9)	-
2882	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
2883	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	須賀川浄水場	2014年6月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
2884	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	須賀川浄水場	2014年7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
2885	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	須賀川浄水場	2014年7月28日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
2886	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	須賀川浄水場	2014年8月11日	ND(<1)	ND(<1)	-
2887	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	須賀川浄水場	2014年8月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	=

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

	□ #÷#	加米中国	m +-+	小关市业力	40 th th	極限ケロロ	核	種濃度(Bq/kg	5)*
	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
2888	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	須賀川浄水場 —————	2014年9月8日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
2889	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	須賀川浄水場	2014年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
2890	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	須賀川浄水場	2014年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
2891	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	須賀川浄水場	2014年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
2892	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	須賀川浄水場	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<1)	-
2893	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	須賀川浄水場	2014年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	-
2894	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	須賀川浄水場	2014年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	=
2895	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	須賀川浄水場	2014年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ı
2896	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2014年7月7日	ND(<0.8)	ND(<1)	1
2897	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2014年8月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
2898	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2014年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
2899	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2014年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
2900	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2014年11月4日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
2901	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2014年12月1日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
2902	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川田浄水場	2014年7月7日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
2903	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川田浄水場	2014年8月4日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
2904	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川田浄水場	2014年9月1日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
2905	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川田浄水場	2014年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	=
2906	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川田浄水場	2014年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
2907	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川田浄水場	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
2908	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大野室浄水場	2014年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
2909	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大野室浄水場	2014年8月4日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
2910	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大野室浄水場	2014年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2911	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大野室浄水場	2014年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
2912	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大野室浄水場	2014年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2913	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大野室浄水場	2014年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
2914	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2014年6月30日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
2915	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2014年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
2916	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2014年7月28日	ND(<1)	ND(<0.9)	-
2917	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2014年8月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
2918	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2014年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
2919	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2014年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
2920	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2014年9月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
2921	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2014年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
2922	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
2923	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<0.8)	=
2924	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2014年11月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
2925	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<0.9)	-

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

	±45.77	4		1. NAC Alle. 5	ISTRUM IN	157-5-7-	核	種濃度(Bq/kg	g) _*
	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131 _I
2926	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2014年12月15日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
2927	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2014年6月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2928	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2014年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2929	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2014年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
2930	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2014年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	=
2931	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2014年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
2932	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2014年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2933	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2014年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
2934	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	_
2935	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2014年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2936	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2014年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
2937	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2014年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
2938	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2014年11月25日	ND(<1)	ND(<0.8)	-
2939	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2014年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
2940	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2014年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
2941	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	佐久山東部浄水場	2014年7月7日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
2942	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	佐久山東部浄水場	2014年8月4日	ND(<0.8)	ND(<1)	_
2943	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	佐久山東部浄水場	2014年9月1日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
2944	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	佐久山東部浄水場	2014年10月6日	ND(<0.9)	ND(<1)	_
2945	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	佐久山東部浄水場	2014年11月4日	ND(<0.7)	ND(<1)	_
2946	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	佐久山東部浄水場	2014年12月1日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
2947	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年6月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2948	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2949	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2950	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年7月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2951	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2952	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年7月28日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2953	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2954	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年8月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2955	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2956	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2957	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2958	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年9月8日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2959	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年9月16日	ND(<1)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2960	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年9月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2961	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年9月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2962	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2963	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)

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

	中华主任	和法中间	± m++	小学市学名	初班址上	松阳在日日		種濃度(Bq/kg	5)*
	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
2964	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2965	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年10月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2966	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2967	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2968	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2969	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年11月25日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2970	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2971	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2972	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年12月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2973	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2014年12月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2974	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2014年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2975	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2014年9月1日	ND(<1)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2976	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2014年10月14日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.9)
2977	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.9)
2978	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2014年6月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2979	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2014年8月4日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.7)
2980	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2014年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2981	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2014年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2982	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2014年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2983	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2014年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2984	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2014年8月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2985	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2014年9月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2986	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2014年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2987	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2014年12月5日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
2988	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2014年7月7日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.9)
2989	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2014年8月18日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.9)
2990	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2014年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.9)
2991	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2014年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2992	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2014年12月22日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
2993	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2014年7月14日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
2994	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2014年8月25日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.7)
2995	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2014年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2996	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2014年11月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2997	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.7)
2998	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2014年6月23日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
2999	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2014年6月30日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3000	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2014年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3001	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2014年7月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)

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

		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	711
3002		栃木県	那須塩原市	 那須塩原市水道事業		2014年7月22日	¹³⁴ Cs ND(<0.9)	¹³⁷ Cs ND(<1)	¹³¹ I ND(<0.6)
3003	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2014年7月28日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<1)
3004		栃木県	那須塩原市	 那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2014年8月4日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<1)
3005	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2014年8月11日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.9)
3006	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2014年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3007	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2014年8月25日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.7)
3008	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2014年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3009	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2014年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3010	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2014年9月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3011	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2014年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3012	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2014年9月30日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<1)
3013	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2014年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3014	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2014年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3015	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3016	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2014年10月27日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3017	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.9)
3018	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2014年11月10日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
3019	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2014年11月17日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)
3020	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
3021	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3022	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2014年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3023	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2014年12月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3024	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2014年12月22日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.9)
3025	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2014年7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.9)
3026	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2014年8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.9)
3027	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2014年9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.8)
3028	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2014年10月15日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.9)
3029	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2014年11月19日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.9)
3030	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2014年12月17日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
3031	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2014年7月16日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.7)
3032	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2014年8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3033	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2014年9月17日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
3034	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2014年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3035	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2014年11月19日	ND(<0.5)	ND(<1)	ND(<0.7)
3036	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2014年12月17日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.8)
3037	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2014年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3038	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2014年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3039	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2014年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	
3040	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2014年10月15日	¹³⁴ Cs ND(<0.9)	¹³⁷ Cs ND(<0.9)	¹³¹ I ND(<0.7)
3041	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2014年11月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3042	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2014年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3043	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水 ————————————————————————————————————	2014年7月16日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.9)
3044	那須塩原市 ————	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2014年8月20日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
3045	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2014年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3046	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2014年10月15日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<1)
3047	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2014年11月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3048	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2014年12月17日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.7)
3049	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2014年7月16日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.7)
3050	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2014年8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3051	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2014年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3052	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3053	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2014年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3054	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2014年12月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3055	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2014年7月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3056	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2014年8月20日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.9)
3057	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2014年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3058	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2014年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3059	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2014年11月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3060	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3061	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	蟇沼浄水場	2014年6月23日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3062	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	蟇沼浄水場	2014年6月30日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3063	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	蟇沼浄水場	2014年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3064	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	蟇沼浄水場	2014年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3065	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	蟇沼浄水場	2014年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3066	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	蟇沼浄水場	2014年7月28日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3067	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	蟇沼浄水場	2014年8月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3068	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	蟇沼浄水場	2014年8月11日	ND(<1)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3069	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業		2014年8月18日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3070	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	蟇沼浄水場	2014年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3071	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	蟇沼浄水場	2014年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3072	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	蟇沼浄水場	2014年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3073	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	蟇沼浄水場	2014年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3074	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	蟇沼浄水場	2014年9月22日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3075	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業		2014年9月30日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3076	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	蟇沼浄水場	2014年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3077	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業		2014年10月14日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.9)
	2017 20 C - MI 10 J 1 J 4	1271-NK	20. 20. may 11		727 (PILI 1.1. A)	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。

		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核	種濃度(Bq/kg	g) _*
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
3078	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	蟇沼浄水場 ————————————————————————————————————	2014年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3079	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	蟇沼浄水場 ————————————————————————————————————	2014年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3080	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	蟇沼浄水場	2014年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3081	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	蟇沼浄水場	2014年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3082	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	蟇沼浄水場	2014年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3083	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2014年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.7)
3084	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2014年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3085	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	蟇沼浄水場	2014年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3086	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	蟇沼浄水場	2014年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3087	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	蟇沼浄水場	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3088	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2014年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3089	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2014年6月30日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3090	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2014年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3091	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2014年7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3092	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2014年7月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3093	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2014年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3094	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2014年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3095	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2014年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3096	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2014年8月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3097	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2014年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3098	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2014年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3099	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2014年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3100	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2014年9月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3101	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2014年9月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3102	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2014年9月30日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3103	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2014年10月6日	ND(<1)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3104	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2014年10月14日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3105	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2014年10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3106	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2014年10月27日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3107	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3108	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2014年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3109	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2014年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.8)
3110	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2014年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3111	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2014年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3112	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2014年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3113	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2014年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3114	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3115	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2014年6月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)

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

		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	**
3116	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2014年6月30日	¹³⁴ Cs ND(<0.8)	¹³⁷ Cs ND(<0.9)	¹³¹ I ND(<0.6)
			那須塩原巾						
3117	那須塩原市	栃木県		那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2014年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3118	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2014年7月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3119	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2014年7月22日	ND(<1)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3120	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場 ————————————————————————————————————	2014年7月28日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.7)
3121	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場 ————————————————————————————————————	2014年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3122	那須塩原市 —————	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場 ————————————————————————————————————	2014年8月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3123	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2014年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3124	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場 	2014年8月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3125	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2014年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3126	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2014年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3127	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2014年9月16日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3128	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2014年9月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3129	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2014年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3130	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2014年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3131	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2014年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3132	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3133	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2014年10月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3134	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2014年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3135	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2014年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3136	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2014年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.7)
3137	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2014年11月25日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3138	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2014年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3139	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2014年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3140	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2014年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3141	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2014年12月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3142	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2014年7月16日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)
3143	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2014年8月20日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.9)
3144	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2014年9月17日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.7)
3145	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2014年10月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3146	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2014年11月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3147	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2014年12月17日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.9)
3148	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2014年6月23日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3149	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2014年6月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3150	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2014年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3151	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2014年7月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3152	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2014年7月22日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.7)
3153	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2014年7月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
		I				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

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

		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	131 <u>I</u>
3154	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	 鳥野目浄水場	2014年8月4日	ND(<0.8)	¹³⁷ Cs ND(<0.8)	ND(<0.8)
3155	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2014年8月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3156	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2014年8月18日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.9)
3157	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2014年8月25日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.8)
3158	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2014年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3159	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2014年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3160	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2014年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3161	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2014年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3162	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2014年9月30日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
3163	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2014年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3164	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2014年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3165	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3166	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2014年10月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3167	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2014年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3168	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2014年11月10日	ND(<1)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3169	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2014年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3170	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3171	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2014年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3172	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2014年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3173	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2014年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3174	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2014年12月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3175	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2014年6月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3176	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2014年6月30日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3177	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2014年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3178	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2014年7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3179	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2014年7月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3180	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2014年7月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3181	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2014年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3182	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2014年8月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3183	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2014年8月18日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.7)
3184	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2014年8月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3185	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2014年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3186	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2014年9月8日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3187	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2014年9月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3188	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2014年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3189	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2014年9月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3190	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2014年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3191	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2014年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核	種濃度(Bq/kg	g)**
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
3192	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3193	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場 ————————————————————————————————————	2014年10月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3194	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2014年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3195	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2014年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3196	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2014年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3197	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2014年11月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3198	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2014年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3199	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2014年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3200	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3201	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2014年12月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3202	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	向河原浄水場	2014年6月26日	ND(<0.79)	ND(<0.68)	ND(<0.79)
3203	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	向河原浄水場	2014年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.68)	ND(<0.66)
3204	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	向河原浄水場	2014年8月28日	ND(<0.65)	ND(<0.87)	ND(<0.76)
3205	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	向河原浄水場	2014年9月24日	ND(<0.78)	ND(<0.73)	ND(<0.74)
3206	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	向河原浄水場	2014年10月23日	ND(<0.64)	ND(<0.73)	ND(<0.68)
3207	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	向河原浄水場	2014年11月27日	ND(<0.81)	ND(<0.84)	ND(<0.68)
3208	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	野辺山浄水場	2014年6月26日	ND(<0.77)	ND(<0.8)	ND(<0.76)
3209	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	野辺山浄水場	2014年7月24日	ND(<0.81)	ND(<0.85)	ND(<0.84)
3210	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	野辺山浄水場	2014年8月28日	ND(<0.68)	ND(<0.89)	ND(<0.9)
3211	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	野辺山浄水場	2014年9月24日	ND(<0.75)	ND(<0.82)	ND(<0.82)
3212	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	野辺山浄水場	2014年10月23日	ND(<0.67)	ND(<0.91)	ND(<0.87)
3213	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	野辺山浄水場	2014年11月27日	ND(<0.72)	ND(<0.84)	ND(<0.98)
3214	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市北部簡易水道事 業	押上浄水場	2014年6月26日	ND(<0.74)	ND(<0.96)	ND(<0.83)
3215	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市北部簡易水道事 業	押上浄水場	2014年7月24日	ND(<0.54)	ND(<0.82)	ND(<0.77)
3216	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市北部簡易水道事業	押上浄水場	2014年8月28日	ND(<0.77)	ND(<0.82)	ND(<0.87)
3217	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市北部簡易水道事業	押上浄水場	2014年9月24日	ND(<0.88)	ND(<0.9)	ND(<0.89)
3218	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市北部簡易水道事業	押上浄水場	2014年10月23日	ND(<0.69)	ND(<0.94)	ND(<0.93)
3219	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市北部簡易水道事業	押上浄水場	2014年11月27日	ND(<0.84)	ND(<0.88)	ND(<0.85)
3220	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市河戸簡易水道事業	河戸浄水場	2014年6月26日	ND(<0.91)	ND(<0.94)	ND(<0.9)
3221	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市河戸簡易水道事 業	河戸浄水場	2014年7月24日	ND(<0.99)	ND(<0.71)	ND(<0.97)
3222	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市河戸簡易水道事業	河戸浄水場	2014年8月28日	ND(<0.86)	ND(<0.94)	ND(<0.93)
3223	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市河戸簡易水道事 業	河戸浄水場	2014年9月24日	ND(<0.67)	ND(<0.89)	ND(<0.84)
3224	さくら市	栃木県	さくら市	** さくら市河戸簡易水道事業	河戸浄水場	2014年10月23日	ND(<0.71)	ND(<0.86)	ND(<0.85)
3225	さくら市	栃木県	さくら市	* さくら市河戸簡易水道事業	河戸浄水場	2014年11月27日	ND(<0.74)	ND(<0.92)	ND(<0.84)
3226	さくら市	栃木県	さくら市	** さくら市鹿子畑・穂積簡易 水道事業	鹿子畑浄水場	2014年6月26日	ND(<0.75)	ND(<0.89)	ND(<0.71)
3227	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市鹿子畑・穂積簡易	鹿子畑浄水場	2014年7月24日	ND(<0.74)	ND(<0.85)	ND(<0.82)
3228	さくら市	栃木県	さくら市	水道事業 さくら市鹿子畑・穂積簡易水道事業	鹿子畑浄水場	2014年8月28日	ND(<0.85)	ND(<0.82)	ND(<0.85)
3229	さくら市	栃木県	さくら市	水道事業 さくら市鹿子畑・穂積簡易	鹿子畑浄水場	2014年9月24日	ND(<0.69)	ND(<0.84)	ND(<0.88)
	C (3/ii)	127-1-XK	2 () ()	水道事業	נעריני נואריו ני טייני		(/	(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。

		都道府県	市町村	水道事業名		採取年月日		種濃度(Bq/kg	5)*
2000				水理事業名 さくら市鹿子畑・穂積簡易			134Cs	¹³⁷ Cs	131I
3230	さくら市	栃木県	さくら市	水道事業 さくら市鹿子畑・穂積簡易	鹿子畑浄水場	2014年10月23日	ND(<0.63)	ND(<0.86)	ND(<0.88)
3231	さくら市	栃木県	さくら市	水道事業	鹿子畑浄水場 ————————————————————————————————————	2014年11月27日	ND(<0.64)	ND(<0.97)	ND(<0.91)
3232	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	三箇浄水場	2014年7月9日	ND(<1)	ND(<1)	-
3233	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	小白井浄水場	2014年12月10日	ND(<0.72)	ND(<0.78)	-
3234	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	城東浄水場	2014年11月12日	ND(<0.68)	ND(<0.92)	-
3235	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	森田浄水場	2014年10月8日	ND(<0.76)	ND(<0.73)	-
3236	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	大金台浄水場	2014年9月10日	ND(<1)	ND(<1)	-
3237	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	南大和久浄水場	2014年8月12日	ND(<1)	ND(<1)	-
3238	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市向田簡易水 道事業	向田浄水場	2014年9月24日	ND(<0.79)	ND(<0.8)	-
3239	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市境簡易水道 事業	境浄水場	2014年7月23日	ND(<1)	ND(<1)	1
3240	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市境簡易水道 事業	境浄水場	2014年11月26日	ND(<0.67)	ND(<0.84)	-
3241	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市境東簡易水 道事業	境東浄水場	2014年8月27日	ND(<1)	ND(<1)	-
3242	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市境東簡易水 道事業	境東浄水場	2014年12月24日	ND(<0.58)	ND(<0.86)	-
3243	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市興野簡易水 道事業	興野浄水場	2014年6月25日	ND(<1)	ND(<1)	-
3244	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市興野簡易水 道事業	興野浄水場	2014年10月22日	ND(<0.61)	ND(<0.73)	-
3245	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2014年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<1)
3246	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2014年12月5日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.8)
3247	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2014年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3248	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2014年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3249	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2014年9月2日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
3250	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2014年12月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.9)
3251	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2014年9月2日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<1)
3252	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2014年12月5日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.8)
3253	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2014年9月2日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.9)
3254	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2014年12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<1)
3255	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2014年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3256	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2014年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3257	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	しらさぎ配水場	2014年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
3258	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	しらさぎ配水場	2014年12月5日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	ND(<0.4)
3259	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2014年9月4日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
3260	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2014年12月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3261	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2014年9月4日	ND(<0.6)	ND(<1)	-
3262	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2014年12月5日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3263	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	2014年7月7日	ND(<0.69)	ND(<0.98)	ND(<0.87)
3264	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	2014年8月4日	ND(<0.94)	ND(<0.96)	ND(<0.83)
3265	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	2014年9月1日	ND(<0.78)	ND(<0.83)	ND(<0.92)
3266	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	2014年10月6日	ND(<0.82)	ND(<0.89)	ND(<0.9)
3267	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	2014年11月10日	ND(<0.77)	ND(<0.96)	ND(<0.84)
							,		

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	· //
2260		栃木県		芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	2014年12月1日	134Cs	¹³⁷ Cs ND(<0.88)	131I
3268	芳賀中部上水道企業団		益子町				ND(<0.86)		ND(<0.72)
3269	茂木町	栃木県	茂木町	茂木町水道事業	後郷浄水管理センター	2014年8月20日	ND(<0.75)	ND(<0.8)	ND(<0.78)
3270	茂木町	栃木県	茂木町	茂木町水道事業	後郷浄水管理センター	2014年11月19日	ND(<0.75)	ND(<0.82)	ND(<0.67)
3271	芳賀中部上水道企業団 ————————————————————————————————————	栃木県	市貝町·芳賀町	芳賀中部上水道企業団 	芳志戸浄水場 ————————————————————————————————————	2014年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.87)	ND(<0.72)
3272	芳賀中部上水道企業団 ————————————————————————————————————	栃木県	市貝町·芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場 ————————————————————————————————————	2014年8月4日	ND(<0.83)	ND(<0.92)	ND(<0.61)
3273	芳賀中部上水道企業団 ————————————————————————————————————	栃木県	市貝町·芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	2014年9月1日	ND(<0.84)	ND(<0.62)	ND(<0.72)
3274	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町·芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場 ————————————————————————————————————	2014年10月6日	ND(<0.68)	ND(<0.78)	ND(<0.68)
3275	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町·芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	2014年11月10日	ND(<0.81)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3276	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町·芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	2014年12月1日	ND(<0.89)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3277	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2014年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3278	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2014年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3279	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2014年8月13日	ND(<1)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3280	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2014年9月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3281	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2014年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3282	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2014年10月15日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<1)
3283	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2014年11月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3284	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2014年11月26日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.9)
3285	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2014年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3286	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2014年7月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3287	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2014年7月30日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.9)
3288	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2014年8月20日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<1)
3289	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2014年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3290	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2014年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3291	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2014年10月22日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)
3292	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2014年11月12日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.9)
3293	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
3294	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2014年12月24日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<1)
3295	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2014年6月25日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.9)
3296	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2014年7月16日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<1)
3297	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2014年8月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3298	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2014年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3299	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2014年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3300	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2014年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3301		栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2014年10月29日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<1)
3302	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2014年10月23日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<1)
3303	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2014年11月19日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<1)
3304	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年6月25日	ND(<0.69)	ND(<0.66)	ND(<0.74)
3305	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年7月2日	ND(<0.69)	ND(<0.69)	ND(<0.77)

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

3306 野木町 棚木県 野木町 野木町大道事業 思川浄水場 2014年7月9日 ND(<0.04) ND(<0.04) ND(<0.05) ND(<0.05) ND(<0.05) ND(<0.05) ND(<0.05) ND(<0.05) ND(<0.05) ND(<0.05) ND(<0.05) ND(<0.07) ND(<0.05) ND(<0.05		中长子什	和送应目	± m++	ルギ市 サカ	柳肿丛上	松阳左 □□	核	種濃度(Bq/kg	g) _*
野木町 野木		実施主体 ————————————————————————————————————	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日			¹³¹ I
野木町 野木	3306	野木町 ————————————————————————————————————	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場 	2014年7月9日	ND(<0.64)	ND(<0.68)	ND(<0.72)
	3307	野木町 	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.52)	ND(<0.64)
	3308	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年7月23日	ND(<0.75)	ND(<0.78)	ND(<0.67)
	3309	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年7月30日	ND(<0.82)	ND(<0.63)	ND(<0.7)
3312 野木町 栃木県 野木町 野木町 野木町 野木町 野木町 田川浄水場 2014年9月27日 NO(0.05) NO(0.71)	3310	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年8月6日	ND(<0.64)	ND(<0.75)	ND(<0.65)
3313 野木町 柳木県 野木町 野木町水道事業 黒川浄水場 2014年11月12日 ND(公28) ND(公27) ND(公27) ND(公27) ND(公28) ND(公28) ND(公27) ND(公28) ND(公28) ND(公27) ND(公28) ND(公29) ND(公29	3311	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年8月13日	ND(<0.67)	ND(<0.61)	ND(<0.75)
3314 野木町 松木県 野木町 田川浄水場 2014年10月1日 ND(0.05) ND	3312	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年8月20日	ND(<0.65)	ND(<0.71)	ND(<0.68)
3315 野木町 棚木県 野木町 野木町水道事業 思川浄水場 2014年9月10日 ND(<0.50) ND(<0.07)	3313	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年8月27日	ND(<0.79)	ND(<0.76)	ND(<0.75)
	3314	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年9月3日	ND(<0.87)	ND(<0.76)	ND(<0.67)
	3315	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年9月10日	ND(<0.56)	ND(<0.67)	ND(<0.7)
3318 野木町 栃木県 野木町 野木町本道事業 思川浄水場 2014年10月29日 ND(0.626 ND(0.73) ND(0.633 ND(0.63	3316	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年9月17日	ND(<0.79)	ND(<0.72)	ND(<0.69)
野木町 栃木県 野木町 野木町 野木町水道事業 思川浄水場 2014年10月8日 ND(<0.53) ND(<0.65)	3317	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年9月24日	ND(<0.75)	ND(<0.65)	ND(<0.69)
	3318	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年10月1日	ND(<0.81)	ND(<0.66)	ND(<0.67)
野木町 野木町 野木町 野木町 野木町水道事業 思川浄水場 2014年10月22日 ND(<0.62) ND(<0.63)	3319	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年10月8日	ND(<0.53)	ND(<0.65)	ND(<0.75)
野木町 栃木県 野木町 西 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	3320	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.67)	ND(<0.73)
3323 野木町 栃木県 野木町 野木町 野木町水道事業 思川浄水場 2014年11月12日 ND(<0.63) ND(<0.63) ND(<0.63) 3324 野木町 栃木県 野木町 野木町 野木町水道事業 思川浄水場 2014年11月12日 ND(<0.76) ND(<0.76) 3325 野木町 栃木県 野木町 野木町水道事業 思川浄水場 2014年11月19日 ND(<0.65) ND(<0.73) 3326 野木町 栃木県 野木町 野木町水道事業 思川浄水場 2014年11月26日 ND(<0.74) ND(<0.63) 3327 野木町 栃木県 野木町 野木町水道事業 思川浄水場 2014年12月3日 ND(<0.52) ND(<0.6) 3328 野木町 栃木県 野木町 野木町水道事業 思川浄水場 2014年12月10日 ND(<0.67) ND(<0.66) 3329 野木町 栃木県 野木町 野木町水道事業 思川浄水場 2014年12月17日 ND(<0.66) ND(<0.66) 3330 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 塩谷町役場 2014年12月17日 ND(<0.68) ND(<1) 3331 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 塩谷町役場 2014年12月17日 ND(<0.8) ND(<1) 3332 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 塩谷町役場 2014年12月9日 ND(<1) ND(<0.9) 3333 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 塩谷町砂場 2014年12月9日 ND(<1) ND(<0.9) 3334 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 船生公民館 2014年12月2日 ND(<0.8) ND(<1) 3335 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 船生公民館 2014年12月2日 ND(<0.8) ND(<1) 3336 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 船生公民館 2014年12月2日 ND(<0.8) ND(<1) 3337 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 船至公民館 2014年12月2日 ND(<0.8) ND(<0.8) 3337 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 船平公民館 2014年12月2日 ND(<0.8) ND(<0.8) 3337 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 船平公民館 2014年17月1日 ND(<0.8) ND(<0.8) 3337 塩谷町 栃木県 塩谷町水道事業 船列新田浄水場 2014年7月1日 ND(<0.8) ND(<0.8)	3321	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年10月22日	ND(<0.62)	ND(<0.63)	ND(<0.74)
	3322	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年10月29日	ND(<0.56)	ND(<0.73)	ND(<0.72)
野木町 栃木県 野木町 野木町 野木町水道事業 思川浄水場 2014年11月19日 ND(<0.65) ND(<0.73) 3326 野木町 栃木県 野木町 野木町 野木町水道事業 思川浄水場 2014年11月26日 ND(<0.74) ND(<0.63) 3327 野木町 栃木県 野木町 野木町水道事業 思川浄水場 2014年12月3日 ND(<0.52) ND(<0.6) 3328 野木町 栃木県 野木町 野木町水道事業 思川浄水場 2014年12月10日 ND(<0.67) ND(<0.66) 3329 野木町 栃木県 野木町 野木町水道事業 思川浄水場 2014年12月17日 ND(<0.66) ND(<0.63) 3330 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 塩谷町役場 2014年8月12日 ND(<0.8) ND(<1) 3331 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 塩谷町役場 2014年12月1日 ND(<0.8) ND(<1) 3332 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 塩谷町役場 2014年12月1日 ND(<0.8) ND(<1) 3333 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 塩谷町砂場 2014年8月5日 ND(<0.7) ND(<0.9) 3334 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 船生公民館 2014年10月7日 ND(<0.8) ND(<1) 3335 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 船生公民館 2014年12月2日 ND(<0.8) ND(<1) 3336 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 船生公民館 2014年12月2日 ND(<0.8) ND(<1) 3336 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 鳥羽新田浄水場 2014年7月1日 ND(<0.8) ND(<0.8) 3337 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 鳥羽新田浄水場 2014年7月1日 ND(<0.8) ND(<0.9)	3323	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年11月5日	ND(<0.63)	ND(<0.63)	ND(<0.73)
3326 野木町 栃木県 野木町 野木町水道事業 思川浄水場 2014年11月26日 ND(<0.74) ND(<0.63) 3327 野木町 栃木県 野木町 野木町水道事業 思川浄水場 2014年12月3日 ND(<0.52) ND(<0.6) 3328 野木町 栃木県 野木町 野木町水道事業 思川浄水場 2014年12月10日 ND(<0.67) ND(<0.66) 3329 野木町 栃木県 野木町 野木町水道事業 思川浄水場 2014年12月17日 ND(<0.66) ND(<0.63) 3330 塩谷町 栃木県 塩谷町水道事業 塩谷町役場 2014年8月12日 ND(<0.8) ND(<1) 3331 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 塩谷町役場 2014年12月17日 ND(<0.8) ND(<1) 3332 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 塩谷町役場 2014年12月19日 ND(<1) ND(<0.9) 3333 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 塩谷町役場 2014年12月19日 ND(<0.7) ND(<1) 3334 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 船生公民館 2014年10月7日 ND(<0.8) ND(<0.9) 3335 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 船生公民館 2014年12月2日 ND(<0.8) ND(<0.9) 3336 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 船生公民館 2014年12月2日 ND(<0.8) ND(<0.8) 3337 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 鳥羽新田浄水場 2014年7月1日 ND(<0.8) ND(<0.9) 3337 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 鳥羽新田浄水場 2014年7月1日 ND(<0.8) ND(<0.9)	3324	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年11月12日	ND(<0.78)	ND(<0.76)	ND(<0.67)
3327 野木町 栃木県 野木町 野木町水道事業 思川浄水場 2014年12月3日 ND(<0.52) ND(<0.6) 3328 野木町 栃木県 野木町 野木町水道事業 思川浄水場 2014年12月10日 ND(<0.67) ND(<0.66) 3329 野木町 栃木県 野木町 野木町水道事業 思川浄水場 2014年12月17日 ND(<0.66) ND(<0.63) 3330 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 塩谷町役場 2014年8月12日 ND(<0.8) ND(<1) 3331 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 塩谷町役場 2014年10月14日 ND(<0.8) ND(<1) 3332 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 塩谷町役場 2014年12月9日 ND(<1) ND(<0.9) 3333 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 塩谷町役場 2014年12月9日 ND(<0.7) ND(<0.9) 3334 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 船生公民館 2014年8月5日 ND(<0.7) ND(<0.9) 3335 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 船生公民館 2014年12月2日 ND(<0.8) ND(<0.9) 3336 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 船生公民館 2014年12月2日 ND(<0.8) ND(<0.8) 3337 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 鳥羽新田浄水場 2014年7月1日 ND(<0.8) ND(<0.9)	3325	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年11月19日	ND(<0.65)	ND(<0.73)	ND(<0.69)
野木町 栃木県 野木町 野木町 野木町 野木町水道事業 思川浄水場 2014年12月10日 ND(<0.66) ND(<0.66) ND(<0.66) ND(<0.66) ND(<0.66) ND(<0.66) ND(<0.63) ND(<0.63) ND(<0.63) ND(<0.63) ND(<0.63) ND(<0.63) ND(<0.63) ND(<0.63) ND(<0.64) ND(<0.66) ND(<0.63) ND(<0.65) ND(<0.66) N	3326	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年11月26日	ND(<0.74)	ND(<0.63)	ND(<0.74)
3329 野木町 栃木県 野木町 野木町 野木町水道事業 思川浄水場 2014年12月17日 ND(<0.66)	3327	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年12月3日	ND(<0.52)	ND(<0.6)	ND(<0.75)
3330 塩谷町 栃木県 塩谷町水道事業 塩谷町役場 2014年8月12日 ND(<0.8)	3328	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年12月10日	ND(<0.67)	ND(<0.66)	ND(<0.7)
3331 塩谷町 栃木県 塩谷町水道事業 塩谷町役場 2014年10月14日 ND(<0.8)	3329	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年12月17日	ND(<0.66)	ND(<0.63)	ND(<0.68)
3332 塩谷町 振木県 塩谷町 塩谷町水道事業 塩谷町役場 2014年12月9日 ND(<1)	3330	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	塩谷町役場	2014年8月12日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
3333 塩谷町 塩谷町 塩谷町水道事業 船生公民館 2014年8月5日 ND(<0.7)	3331	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	塩谷町役場	2014年10月14日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
3334 塩谷町 塩谷町 塩谷町水道事業 船生公民館 2014年10月7日 ND(<0.8)	3332	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	塩谷町役場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<0.9)	-
3335 塩谷町 塩谷町 塩谷町水道事業 船生公民館 2014年12月2日 ND(<0.8)	3333	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生公民館	2014年8月5日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
3336 塩谷町 塩谷町 塩谷町水道事業 鳥羽新田浄水場 2014年7月1日 ND(<0.8)	3334	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生公民館	2014年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
3337 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 鳥羽新田浄水場 2014年7月8日 ND(<0.5) ND(<0.9)	3335	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生公民館	2014年12月2日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
	3336	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年7月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
3338 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 鳥羽新田浄水場 2014年7月15日 ND(<0.8) ND(<0.7)	3337	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	-
	3338	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年7月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
3339 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 鳥羽新田浄水場 2014年7月22日 ND(<0.8) ND(<0.9)	3339	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
3340 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 鳥羽新田浄水場 2014年7月29日 ND(<1) ND(<0.9)	3340	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年7月29日	ND(<1)	ND(<0.9)	_
3341 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 鳥羽新田浄水場 2014年8月5日 ND(<0.8) ND(<0.8)	3341	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
3342 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 鳥羽新田浄水場 2014年8月12日 ND(<0.9) ND(<0.8)	3342	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年8月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
3343 塩谷町 栃木県 塩谷町 塩谷町水道事業 鳥羽新田浄水場 2014年8月19日 ND(<0.7) ND(<0.7)	3343	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-

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

	由#+ -	初送点目	-t-m-++	小关市业力	455 Be-144 F	極際在日日		種濃度(Bq/kg	g) _*
	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
3344	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年8月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
3345	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
3346	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
3347	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年9月16日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	-
3348	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年9月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
3349	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年9月30日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
3350	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	-
3351	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
3352	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年10月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
3353	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
3354	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
3355	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
3356	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年11月18日	ND(<1)	ND(<0.7)	-
3357	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年11月25日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
3358	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
3359	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
3360	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
3361	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
3362	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池浄水	2014年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
3363	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池浄水	2014年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
3364	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池浄水	2014年11月4日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
3365	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2014年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3366	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2014年8月19日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
3367	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2014年9月16日	ND(<0.6)	ND(<1)	=
3368	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2014年10月21日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
3369	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2014年11月18日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
3370	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2014年12月16日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
3371	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保肘内水源池浄水	2014年7月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
3372	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保肘内水源池浄水	2014年9月9日	ND(<1)	ND(<0.9)	-
3373	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保肘内水源池浄水	2014年11月11日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
3374	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	仁井田配水池	2014年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.65)	ND(<0.79)
3375	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	仁井田配水池	2014年8月8日	ND(<0.72)	ND(<0.68)	ND(<0.87)
3376	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	仁井田配水池	2014年9月8日	ND(<0.83)	ND(<0.62)	ND(<0.72)
3377	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	仁井田配水池	2014年10月13日	ND(<0.57)	ND(<0.8)	ND(<0.87)
3378	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	仁井田配水池	2014年11月10日	ND(<0.81)	ND(<0.7)	ND(<0.71)
3379	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	仁井田配水池	2014年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.75)	ND(<0.76)
3380	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中阿久津配水池	2014年7月7日	ND(<0.81)	ND(<0.82)	ND(<0.76)
3381	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中阿久津配水池	2014年8月8日	ND(<0.75)	ND(<0.82)	ND(<0.9)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	,,,,
3382	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中阿久津配水池	2014年9月8日	ND(<0.68)	¹³⁷ Cs ND(<0.84)	¹³¹ I ND(<0.81)
3383	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中阿久津配水池	2014年10月13日	ND(<0.81)	ND(<0.68)	ND(<0.69)
3384	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中阿久津配水池	2014年11月10日	ND(<0.76)	ND(<0.78)	ND(<0.8)
3385	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中阿久津配水池	2014年12月8日	ND(<0.74)	ND(<0.73)	ND(<0.64)
3386	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	宝石台配水池	2014年7月7日	ND(<0.79)	ND(<0.8)	ND(<0.71)
3387	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	宝石台配水池	2014年8月8日	ND(<0.85)	ND(<0.78)	ND(<0.99)
3388	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	宝石台配水池	2014年9月8日	ND(<0.76)	ND(<0.82)	ND(<0.89)
3389	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	宝石台配水池	2014年10月13日	ND(<0.76)	ND(<0.65)	ND(<0.77)
3390	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	宝石台配水池	2014年11月10日	ND(<0.81)	ND(<0.58)	ND(<0.73)
3391	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	宝石台配水池	2014年12月8日	ND(<0.62)	ND(<0.78)	ND(<0.74)
3392	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町東部簡易水道 事業	東部地区配水池	2014年7月7日	ND(<0.73)	ND(<0.68)	ND(<0.85)
3393	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町東部簡易水道 事業	東部地区配水池	2014年8月8日	ND(<0.63)	ND(<0.65)	ND(<0.79)
3394	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町東部簡易水道 事業	東部地区配水池	2014年9月8日	ND(<0.82)	ND(<0.8)	ND(<0.94)
3395	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町東部簡易水道 事業	東部地区配水池	2014年10月13日	ND(<0.56)	ND(<0.84)	ND(<0.82)
3396	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町東部簡易水道 事業	東部地区配水池	2014年11月10日	ND(<0.76)	ND(<0.82)	ND(<0.6)
3397	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町東部簡易水道 事業	東部地区配水池	2014年12月8日	ND(<0.62)	ND(<0.7)	ND(<0.73)
3398	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3399	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
3400	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
3401	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
3402	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
3403	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
3404	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
3405	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3406	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
3407	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3408	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
3409	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
3410	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
3411	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
3412	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
3413	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
3414	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
3415	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3416	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
3417	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
3418	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
3419	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	
3420	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2014年12月22日	¹³⁴ Cs ND(<0.7)	¹³⁷ Cs ND(<0.8)	¹³¹ I
3421	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2014年6月30日	ND(<0.6)	ND(<1)	_
3422	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2014年7月28日	ND(<0.8)	ND(<1)	_
3423	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2014年7月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	_
3424	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2014年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	_
3425	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	お野井浄水場	2014年9月29日	ND(<0.0)	ND(<0.9)	_
3426	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	お野井浄水場	2014年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	_
3427	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	お野井浄水場	2014年11月23日	ND(<1)	ND(<0.7)	_
3427	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場		ND(<1)		_
3429	那須町	栃木県		那須町水道事業	大丸浄水場	2014年6月23日 2014年6月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	_
			那須町					ND(<0.9)	_
3430	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	_
3431	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	_
3432	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年7月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
3433	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	_
3434	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3435	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年8月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
3436	那須町 —————	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年8月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
3437	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年8月25日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
3438	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
3439	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
3440	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
3441	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
3442	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
3443	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
3444	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
3445	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年10月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
3446	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3447	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
3448	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年11月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
3449	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
3450	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2014年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
3451	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2014年6月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
3452	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2014年7月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
3453	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2014年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
3454	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2014年9月29日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	-
3455	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2014年10月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
3456	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	_
3457	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<1)	-

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

	中华之什	柳洋内目	+ m- ++	小关市业力	ATT TITLE IN	極際在日日	核	種濃度(Bq/kg	s)**
	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
3458	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年6月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
3459	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年6月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
3460	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
3461	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
3462	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年7月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
3463	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年7月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ı
3464	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年8月4日	ND(<0.6)	ND(<1)	ı
3465	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	1
3466	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
3467	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
3468	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年9月1日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
3469	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	_
3470	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
3471	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年9月22日	ND(<0.7)	ND(<1)	_
3472	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3473	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
3474	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
3475	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3476	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
3477	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
3478	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
3479	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
3480	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
3481	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2014年6月30日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
3482	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2014年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
3483	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2014年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
3484	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2014年9月29日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	-
3485	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2014年10月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
3486	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
3487	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3488	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2014年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
3489	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2014年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	_
3490	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2014年8月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	_
3491	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2014年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	_
3492	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2014年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	_
3493	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	_
3494	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2014年12月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	_
3495	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	_
0490	까/셨門]	ルルハ ホ	小小只叫	加水門小坦菲木	「山西か小物	2017407731	140(\0.7)	145(\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。

	□ #÷#	加米中国	m +	小关市业力	450 Un. 111. H	極際左旦日	核	種濃度(Bq/kg	5)*
	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
3496	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3497	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
3498	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3499	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年7月22日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
3500	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
3501	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
3502	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
3503	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3504	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ı
3505	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ı
3506	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3507	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年9月16日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
3508	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年9月22日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
3509	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年9月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
3510	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
3511	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
3512	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
3513	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
3514	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
3515	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
3516	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年12月8日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
3517	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3518	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2014年6月30日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
3519	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2014年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
3520	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2014年8月25日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
3521	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3522	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2014年10月27日	ND(<0.6)	ND(<1)	-
3523	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3524	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2014年12月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
3525	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2014年6月30日	ND(<1)	ND(<0.9)	-
3526	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2014年7月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
3527	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2014年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
3528	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
3529	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2014年10月27日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
3530	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2014年11月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
3531	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3532	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2014年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
3533	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2014年7月28日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	=

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

	m++ > #	****	-t-m-++	J. W = 46 A	457 TE_101 F	## # #	核	種濃度(Bq/kg	() _*
	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I
3534	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2014年8月18日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
3535	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2014年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
3536	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3537	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2014年11月25日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
3538	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2014年6月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	=
3539	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2014年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ı
3540	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2014年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ı
3541	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	Ī
3542	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2014年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	1
3543	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2014年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
3544	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2014年12月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
3545	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2014年6月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
3546	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2014年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3547	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2014年8月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
3548	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2014年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3549	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2014年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
3550	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2014年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3551	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2014年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
3552	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2014年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3553	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2014年12月22日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
3554	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年6月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
3555	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3556	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年7月7日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
3557	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年7月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
3558	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3559	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
3560	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
3561	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
3562	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
3563	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
3564	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	-
3565	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
3566	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
3567	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年9月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
3568	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
3569	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
3570	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
3571	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-

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

	中华之什	和关中间	-t-m-++	小关市业力	450 De 14. F	極勢在日日	核	種濃度(Bq/kg	g) _*
	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
3572	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年10月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
3573	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
3574	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
3575	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3576	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
3577	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2014年6月30日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
3578	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2014年7月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
3579	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2014年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
3580	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
3581	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2014年10月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
3582	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
3583	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
3584	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
3585	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3586	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
3587	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3588	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
3589	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年7月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
3590	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
3591	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3592	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
3593	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
3594	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
3595	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
3596	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3597	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年9月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
3598	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3599	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3600	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年10月14日	ND(<0.6)	ND(<1)	-
3601	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
3602	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
3603	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
3604	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3605	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
3606	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3607	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2014年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3608	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2014年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
3609	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2014年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	t)*
3610	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2014年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
3611	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2014年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
3612	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2014年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
3613	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2014年10月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
3614	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2014年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
3615	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2014年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3616	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2014年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3617	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2014年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3618	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2014年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3619	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2014年11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3620	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2014年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3621	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町中部簡易水道 事業	中部浄水場	2014年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3622	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町中部簡易水道 事業	中部浄水場	2014年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3623	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町中部簡易水道 事業	中部浄水場	2014年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3624	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町中部簡易水道 事業	中部浄水場	2014年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3625	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町中部簡易水道 事業	中部浄水場	2014年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3626	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町中部簡易水道 事業	中部浄水場	2014年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3627	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町北部簡易水道 事業	北部浄水場	2014年7月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3628	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町北部簡易水道 事業	北部浄水場	2014年8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3629	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町北部簡易水道 事業	北部浄水場	2014年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3630	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町北部簡易水道 事業	北部浄水場	2014年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3631	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町北部簡易水道 事業	北部浄水場	2014年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3632	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町北部簡易水道 事業	北部浄水場	2014年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3633	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町南部簡易水道 事業	南部浄水場	2014年7月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3634	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町南部簡易水道 事業	南部浄水場	2014年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3635	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町南部簡易水道 事業	南部浄水場	2014年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3636	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町南部簡易水道 事業	南部浄水場	2014年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3637	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町南部簡易水道 事業	南部浄水場	2014年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3638	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町南部簡易水道 事業	南部浄水場	2014年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3639	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町西部簡易水道 事業	西部浄水場	2014年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3640	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町西部簡易水道 事業	西部浄水場	2014年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3641	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町西部簡易水道 事業	西部浄水場	2014年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3642	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町西部簡易水道 事業	西部浄水場	2014年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3643	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町西部簡易水道 事業	西部浄水場	2014年11月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3644	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町西部簡易水道 事業	西部浄水場	2014年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3645	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町東部簡易水道 事業	東部浄水場	2014年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3646	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町東部簡易水道 事業	東部浄水場	2014年8月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3647	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町東部簡易水道 事業	東部浄水場	2014年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.8)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	131 <u>I</u>
3648	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町東部簡易水道 事業	東部浄水場	2014年10月16日	ND(<0.8)	¹³⁷ Cs ND(<0.9)	ND(<0.8)
3649	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町東部簡易水道 事業	東部浄水場	2014年11月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3650	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町東部簡易水道 事業	東部浄水場	2014年12月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3651	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町小砂簡易水道 事業	小砂浄水場	2014年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3652	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町小砂簡易水道 事業	小砂浄水場	2014年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3653	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町小砂簡易水道 事業	小砂浄水場	2014年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3654	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町小砂簡易水道 事業	小砂浄水場	2014年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3655	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町小砂簡易水道 事業	小砂浄水場	2014年11月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3656	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町小砂簡易水道 事業	小砂浄水場	2014年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3657	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町富山簡易水道 事業	富山浄水場	2014年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3658	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町富山簡易水道 事業	富山浄水場	2014年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3659	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町富山簡易水道 事業	富山浄水場	2014年9月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3660	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町富山簡易水道 事業	富山浄水場	2014年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3661	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町富山簡易水道 事業	富山浄水場	2014年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3662	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町富山簡易水道 事業	富山浄水場	2014年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3663	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町矢又簡易水道 事業	矢又浄水場	2014年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3664	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町矢又簡易水道 事業	矢又浄水場	2014年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3665	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町矢又簡易水道 事業	矢又浄水場	2014年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3666	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町矢又簡易水道 事業	矢又浄水場	2014年10月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3667	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町矢又簡易水道 事業	矢又浄水場	2014年11月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3668	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町矢又簡易水道 事業	矢又浄水場	2014年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3669	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町大那地簡易水 道事業	大那地浄水場	2014年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3670	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町大那地簡易水 道事業	大那地浄水場	2014年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3671	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町大那地簡易水 道事業	大那地浄水場	2014年9月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3672	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町大那地簡易水 道事業	大那地浄水場	2014年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3673	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町大那地簡易水 道事業	大那地浄水場	2014年11月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3674	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町大那地簡易水 道事業	大那地浄水場	2014年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3675	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一 水道	県央第一水道事務所	2014年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3676	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一 水道	県央第一水道事務所	2014年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3677	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一 水道	県央第一水道事務所	2014年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3678	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一 水道	県央第一水道事務所	2014年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3679	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一 水道	県央第一水道事務所	2014年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3680	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一 水道	県央第一水道事務所	2014年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3681	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一 水道	県央第一水道事務所	2014年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
3682	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一 水道	県央第一水道事務所	2014年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3683	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一 水道	県央第一水道事務所	2014年8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3684	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一 水道	県央第一水道事務所	2014年8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3685	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一 水道	県央第一水道事務所	2014年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	131 <u>I</u>
3686	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		2014年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3687	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一 水道	県央第一水道事務所	2014年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3688	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		2014年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3689	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一 水道	県央第一水道事務所	2014年9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3690	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		2014年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3691	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		2014年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3692	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一 水道	県央第一水道事務所	2014年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3693	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一 水道	県央第一水道事務所	2014年10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3694	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一 水道	県央第一水道事務所	2014年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3695	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一 水道	県央第一水道事務所	2014年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3696	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一 水道	県央第一水道事務所	2014年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3697	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一 水道	県央第一水道事務所	2014年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3698	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一 水道	県央第一水道事務所	2014年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3699	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一 水道	県央第一水道事務所	2014年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3700	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一 水道	県央第一水道事務所	2014年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3701	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田 水道	新田山田水道事務所	2014年6月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3702	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田 水道	新田山田水道事務所	2014年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3703	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田 水道	新田山田水道事務所	2014年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3704	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田 水道	新田山田水道事務所	2014年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3705	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田 水道	新田山田水道事務所	2014年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3706	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田 水道	新田山田水道事務所	2014年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3707	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田 水道	新田山田水道事務所	2014年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3708	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田 水道	新田山田水道事務所	2014年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3709	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田 水道	新田山田水道事務所	2014年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3710	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田 水道	新田山田水道事務所	2014年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3711	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田 水道	新田山田水道事務所	2014年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3712	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田 水道	新田山田水道事務所	2014年9月9日	ND(<0.3)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3713	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田 水道	新田山田水道事務所	2014年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3714	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田 水道	新田山田水道事務所	2014年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3715	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田 水道	新田山田水道事務所	2014年9月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3716	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田 水道	新田山田水道事務所	2014年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3717	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田 水道	新田山田水道事務所	2014年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3718	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田 水道	新田山田水道事務所	2014年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3719	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田 水道	新田山田水道事務所	2014年10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3720	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田 水道	新田山田水道事務所	2014年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3721	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田 水道	新田山田水道事務所	2014年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3722	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田 水道	新田山田水道事務所	2014年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3723	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田 水道	新田山田水道事務所	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	
0704				群馬県企業局新田山田		1	134Cs	¹³⁷ Cs	131I
3724	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	水道 群馬県企業局新田山田	新田山田水道事務所	2014年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3725	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	水道 群馬県企業局新田山田	新田山田水道事務所	2014年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
3726	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	水道	新田山田水道事務所	2014年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3727	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二 水道	県央第二水道事務所 	2014年6月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3728	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二 水道	県央第二水道事務所 	2014年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3729	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二 水道	県央第二水道事務所	2014年7月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3730	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二 水道	県央第二水道事務所	2014年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3731	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二 水道	県央第二水道事務所	2014年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3732	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二 水道	県央第二水道事務所	2014年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3733	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二 水道	県央第二水道事務所	2014年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3734	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二 水道	県央第二水道事務所	2014年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3735	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二 水道	県央第二水道事務所	2014年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3736	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二 水道	県央第二水道事務所	2014年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3737	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二 水道	県央第二水道事務所	2014年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
3738	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二 水道	県央第二水道事務所	2014年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3739	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二 水道	県央第二水道事務所	2014年9月16日	ND(<0.4)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3740	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二 水道	県央第二水道事務所	2014年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3741	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二 水道	県央第二水道事務所	2014年9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3742	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二 水道	県央第二水道事務所	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3743	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二 水道	県央第二水道事務所	2014年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3744	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二 水道	県央第二水道事務所	2014年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3745	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二 水道	県央第二水道事務所	2014年10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3746	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二 水道	県央第二水道事務所	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3747	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二 水道	県央第二水道事務所	2014年11月11日	ND(<0.5)	ND(<1)	ND(<0.7)
3748	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二 水道	県央第二水道事務所	2014年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3749	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二 水道	県央第二水道事務所	2014年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3750	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二 水道	県央第二水道事務所	2014年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3751	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二 水道	県央第二水道事務所	2014年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3752	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二 水道	県央第二水道事務所	2014年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3753	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域 水道	東部地域水道事務所	2014年6月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3754	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域 水道	東部地域水道事務所	2014年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3755	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域 水道	東部地域水道事務所	2014年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3756	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域 水道	東部地域水道事務所	2014年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3757	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	下垣 群馬県企業局東部地域 水道	東部地域水道事務所	2014年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3758	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	下垣 群馬県企業局東部地域 水道	東部地域水道事務所	2014年7月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3759	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	東部地域水道事務所	2014年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3760	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	水道 群馬県企業局東部地域	東部地域水道事務所	2014年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3761	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	水道 群馬県企業局東部地域	東部地域水道事務所	2014年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
	E NIV TIE NIV 1PU	21 mg XIX		水道	ALERACIAN TOM			5 (.5.0)	

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

	中华主任	和茶店員	± m++	小学市業々	初斯山上	松阳左口口	核	種濃度(Bq/kg	g) _*
	実施主体 	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
3762	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域 水道	東部地域水道事務所	2014年8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3763	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域 水道	東部地域水道事務所	2014年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3764	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域 水道	東部地域水道事務所	2014年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3765	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域 水道	東部地域水道事務所	2014年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3766	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域 水道	東部地域水道事務所	2014年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3767	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域 水道	東部地域水道事務所	2014年9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3768	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域 水道	東部地域水道事務所	2014年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3769	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域 水道	東部地域水道事務所	2014年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3770	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域 水道	東部地域水道事務所	2014年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3771	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域 水道	東部地域水道事務所	2014年10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3772	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域 水道	東部地域水道事務所	2014年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3773	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域 水道	東部地域水道事務所	2014年11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3774	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域 水道	東部地域水道事務所	2014年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3775	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域 水道	東部地域水道事務所	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3776	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域 水道	東部地域水道事務所	2014年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3777	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域 水道	東部地域水道事務所	2014年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3778	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域 水道	東部地域水道事務所	2014年12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3779	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2014年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3780	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2014年7月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3781	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ケ関浄水場	2014年6月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3782	原子力規制委員会	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	群馬県衛生環境研究所(蛇口)	2014年4月~6月	ND(<0.001)	0.0016	ND(<0.001)
3783	原子力規制委員会	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	群馬県衛生環境研究所(蛇口)	2014年7月~9月	0.00067	0.0021	ND(<0.001)
3784	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2014年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3785	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2014年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3786	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2014年6月23日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3787	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2014年7月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3788	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2014年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3789	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2014年6月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3790	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2014年7月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3791	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2014年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3792	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2014年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3793	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2014年6月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3794	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2014年7月3日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3795	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2014年7月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3796	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2014年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3797	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2014年6月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3798	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2014年6月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3799	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2014年7月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	g) _*
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
3800	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2014年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3801	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2014年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3802	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2014年7月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3803	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2014年6月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3804	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2014年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3805	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2014年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3806	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2014年7月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3807	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2014年7月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3808	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2014年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3809	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノロ浄水場	2014年6月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3810	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2014年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3811	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2014年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3812	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2014年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3813	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2014年7月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
3814	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2014年8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
3815	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2014年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
3816	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2014年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
3817	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2014年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
3818	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2014年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	-
3819	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2014年7月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3820	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2014年10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3821	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2014年6月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3822	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2014年9月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3823	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2014年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3824	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2014年7月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
3825	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2014年8月5日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	-
3826	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2014年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
3827	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2014年10月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
3828	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2014年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
3829	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2014年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
3830	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	上里見浄水場(給水栓)	2014年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3831	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	上里見浄水場(給水栓)	2014年11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3832	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2014年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3833	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2014年11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<1)
3834	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	中島浄水場(給水栓)	2014年7月18日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3835	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	中島浄水場(給水栓)	2014年10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3836	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2014年7月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
3837	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2014年8月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	ţ) _*
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
3838	高崎市 	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2014年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
3839	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2014年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
3840	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2014年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
3841	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2014年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
3842	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2014年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3843	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2014年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3844	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2014年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3845	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2014年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
3846	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2014年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
3847	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2014年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
3848	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中部浄水場(給水栓)	2014年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
3849	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中部浄水場(給水栓)	2014年10月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
3850	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2014年7月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
3851	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2014年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
3852	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2014年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
3853	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2014年10月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
3854	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3855	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年6月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3856	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3857	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3858	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3859	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3860	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3861	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3862	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3863	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3864	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年7月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3865	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3866	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年7月30日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3867	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3868	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3869	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3870	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3871	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3872	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3873	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3874	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3875	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)

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

一次の表の形の			都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	₁)**
								¹³⁴ Cs		-
現代	3876	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水) 	2014年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
	3877	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
	3878	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
別報告 日報	3879	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3822 利性市	3880	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
	3881	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
別報報 別報 別報報 別報 別報報 別報報 別報報 別報 別報報 別報報 別報報 別報報 別報報 別報	3882	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
	3883	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年9月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
報告市 辞書 初生市 辞書 初生市 初生市水道事業 元昭芹水降1系出口水 2014年10月10日 NO(200 3884	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年10月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
初生市 初島県 初生市 初島県 初生市 羽生市 羽生	3885	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
初日	3886	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
「報告	3887	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
	3888	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
初生市 初馬県 初生市 初生市 初生市 初生市水道事業 元宿浄水場1系出口水) 2014年10月24日 70℃0.0 70℃0.	3889	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年10月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
別報生布 別報生布 別様生布 別様生の	3890	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
	3891	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
初生市 辞馬県 柳生市 柳生市 柳生市 柳生市 柳生市水道事業 元宿浄水場(1系出口水) 2014年11月5日 ND(0.6) ND(0.7) ND(0.7) ND(0.7) ND(0.8) ND(0.8) ND(0.7) ND(0.8)	3892	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年10月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
	3893	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年10月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
	3894	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
現生市 群馬県 桐生市 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(1系出口水) 2014年11月14日 ND(公の)	3895	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3898 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(1系出口水) 2014年11月19日 ND(<0.6) ND(<0.7) ND(<0.8) ND(<0.7) ND(<0.7) ND(<0.8) ND(<0.7) ND(<0.7) ND(<0.8) ND(<0.7) ND(<0.7) ND(<0.8) ND(<0.7) ND(<0.8) ND(<0.7) ND(<0.8) ND(<0.7) ND(<0.8) ND(<0.7) ND(<0.8) ND(<0.7) ND(<0.8) ND(<0.8) ND(<0.7) ND(<0.8) ND(<0.8) ND(<0.7) ND(<0.8)	3896	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
	3897	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3900 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(1系出口水) 2014年11月26日 ND(<0.8) ND(<0.9) ND(<0.7)	3898	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3901 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(1系出口水) 2014年11月28日 ND(<0.6) ND(<0.7) ND(<0.8) ND(<0.7) ND(<0.8) ND(<0.6) ND(<0.7) ND(<0.8) ND(<0.6) ND(<0.7) ND(<0.8) ND(<0.6) ND(<0.7) ND(<0.8)	3899	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3902 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(1系出口水) 2014年12月3日 ND(<0.7) ND(<0.8) ND(<0.7) 3903 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(1系出口水) 2014年12月5日 ND(<0.7) ND(<0.8) ND(<0.7) 3904 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(1系出口水) 2014年12月10日 ND(<0.8) ND(<0.7) ND(<0.7) 3905 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(1系出口水) 2014年12月10日 ND(<0.7) ND(<0.8) ND(<0.6) 3906 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年6月18日 ND(<0.7) ND(<0.8) ND(<0.6) 3907 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年6月20日 ND(<0.9) ND(<0.8) ND(<0.7) 3908 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年6月25日 ND(<0.8) ND(<0.7) ND(<0.7) 3909 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年6月27日 ND(<0.8) ND(<0.6) ND(<0.8) 3910 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年7月2日 ND(<0.9) ND(<0.7) ND(<0.7) 3911 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年7月2日 ND(<0.8) ND(<0.6) ND(<0.6) 3912 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年7月2日 ND(<0.8) ND(<0.6) ND(<0.6) 3912 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年7月2日 ND(<0.8) ND(<0.6) ND(<0.6) 3912 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年7月2日 ND(<0.8) ND(<0.6) ND(<0.6) ND(<0.6) 3913 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年7月2日 ND(<0.8) ND(<0.6) ND(<0.6) ND(<0.6) 3914 科生市 群馬県 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年7月2日 ND(<0.6) ND(3900	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年11月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3903 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(1系出口水) 2014年12月5日 ND(<0.7) ND(<0.8) ND(<0.7) ND(<0.8) ND(<0.7) ND(<0.8) ND(<0.7) ND(<0.8) ND(<0.7) ND(<0.8) ND(<0.8) ND(<0.7) ND(<0.8)	3901	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年11月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3904 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(1系出口水) 2014年12月10日 ND(<0.8) ND(<0.7) ND(<0.7) 3905 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(1系出口水) 2014年12月12日 ND(<0.7) ND(<0.8) ND(<0.6) 3906 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年6月18日 ND(<0.7) ND(<0.8) ND(<0.6) 3907 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年6月20日 ND(<0.9) ND(<0.8) ND(<0.7) 3908 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年6月25日 ND(<0.8) ND(<0.7) ND(<0.7) 3909 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年6月25日 ND(<0.8) ND(<0.7) ND(<0.6) 3910 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年6月27日 ND(<0.9) ND(<0.6) ND(<0.6) 3911 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年7月2日 ND(<0.9) ND(<0.7) ND(<0.7) 3912 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年7月4日 ND(<0.8) ND(<0.6) ND(<0.6) 3912 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年7月4日 ND(<0.8) ND(<0.6) ND(<0.6) 3912 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年7月4日 ND(<0.8) ND(<0.6) ND(<0.6)	3902	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3905 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年12月12日 ND(<0.7) ND(<0.8) ND(<0.6) 3906 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年6月18日 ND(<0.7) ND(<0.8) ND(<0.6) 3907 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年6月20日 ND(<0.9) ND(<0.8) ND(<0.7) 3908 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年6月25日 ND(<0.8) ND(<0.7) ND(<0.7) 3909 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年6月27日 ND(<0.5) ND(<0.6) ND(<0.6) 3910 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年7月2日 ND(<0.9) ND(<0.7) ND(<0.7) 3911 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年7月2日 ND(<0.8) ND(<0.6) ND(<0.6) 3912 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年7月2日 ND(<0.8) ND(<0.6) ND(<0.6) 3912 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年7月2日 ND(<1) ND(<1) ND(<0.7) ND(<0.7) 3912 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年7月2日 ND(<1) ND(<1) ND(<0.7) ND(<0.7)	3903	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3906 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年6月18日 ND(<0.7) ND(<0.8) ND(<0.6) 3907 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年6月20日 ND(<0.9) ND(<0.8) ND(<0.7) 3908 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年6月25日 ND(<0.8) ND(<0.7) ND(<0.7) 3909 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年6月27日 ND(<0.5) ND(<0.6) ND(<0.6) 3910 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年7月2日 ND(<0.9) ND(<0.7) ND(<0.7) 3911 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年7月4日 ND(<0.8) ND(<0.6) ND(<0.6) 3912 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年7月9日 ND(<1) ND(<1) ND(<0.7) ND(<0.7) 3912 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年7月9日 ND(<1) ND(<1) ND(<0.7) ND(<0.7) 3912 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年7月9日 ND(<1) ND(<1) ND(<0.7)	3904	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3907 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年6月20日 ND(<0.9) ND(<0.8) ND(<0.7) ND(<	3905	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3908 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年6月25日 ND(<0.8)	3906	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3909 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年6月27日 ND(<0.6)	3907	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年6月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3910 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年7月2日 ND(<0.9)	3908	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年6月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3911 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年7月4日 ND(<0.8)	3909	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年6月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3912 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年7月9日 ND(<1) ND(<1) ND(<0.7)	3910	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年7月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
	3911	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3913 桐生市 群馬県 桐生市 桐生市水道事業 元宿浄水場(2系出口水) 2014年7月11日 ND(<0.8) ND(<0.6)	3912	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.7)
	3913	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	,,,
3914	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年7月16日	¹³⁴ Cs ND(<0.8)	¹³⁷ Cs ND(<0.9)	¹³¹ I ND(<0.6)
3915	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3916	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3917	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3918	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年7月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3919	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3920	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3921	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3922	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年8月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3923	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年8月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3924	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3925	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3926	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3927	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3928	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3929	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3930	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年9月10日	ND(<0.4)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3931	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.0)
3932	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年9月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3933	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年9月17日	ND(<0.4)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3934	桐生市	群馬県		桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年9月19日	ND(<0.4)		
3935	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)			ND(<0.7)	ND(<0.7)
	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年9月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3936 3937	柳生巾 	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿净水場(2系出口水)	2014年10月1日 2014年10月3日	ND(<0.8) ND(<0.6)	ND(<0.7) ND(<0.7)	ND(<0.7) ND(<0.7)
				桐生市水道事業		2014年10月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
3938	桐生市	群馬県	桐生市		元宿浄水場(2系出口水)				ND(<0.7)
3939	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3940	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3941	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3942	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3943	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3944	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年10月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3945	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年10月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3946	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3947	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3948	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3949	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3950	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年11月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3951	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年11月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)

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

		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	;) _*
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
3952	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水) ————————————————————————————————————	2014年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3953	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年11月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3954	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3955	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3956	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3957	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2014年12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3958	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2014年6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3959	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2014年6月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3960	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2014年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3961	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2014年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<1.1)
3962	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2014年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3963	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2014年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3964	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2014年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3965	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2014年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3966	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2014年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3967	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2014年8月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3968	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2014年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3969	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2014年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3970	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2014年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3971	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2014年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3972	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2014年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3973	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2014年9月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3974	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2014年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3975	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2014年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3976	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3977	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2014年10月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3978	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2014年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3979	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2014年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3980	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2014年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3981	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2014年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3982	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3983	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2014年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3984	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3985	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3986	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年6月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3987	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年6月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3988	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3989	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
-000	11/211-	-1 mg /K							

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	,,,,
3990	桐生市	群馬県		桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年7月9日	134Cs	¹³⁷ Cs ND(<0.8)	131I ND(/0.7)
			桐生市				ND(<0.8)		ND(<0.7)
3991	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3992	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口) 	2014年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3993	桐生市 	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3994	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3995	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3996	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年7月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3997	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3998	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年8月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3999	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4000	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年8月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4001	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年8月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4002	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4003	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4004	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4005	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年8月29日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4006	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
4007	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4008	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4009	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年9月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4010	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4011	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年9月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4012	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4013	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4014	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年10月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
4015	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年10月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4016	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4017	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年10月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4018	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4019	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4020	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年10月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4021	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4022	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年10月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4023	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年10月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4024	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4025	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4026	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4027	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1021	יןי בביניון	TL WAY.	-163 TT 1/13	アーリハビザ木	エタル小物((下小物山口)	201.71171171	145(\0.7)	115((0.0)	115(\0.0)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	711
4028	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	 	2014年11月19日	¹³⁴ Cs ND(<0.7)	¹³⁷ Cs ND(<0.7)	¹³¹ I ND(<0.7)
4029	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年11月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4030	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	 	2014年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4031	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4032	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4033	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4034	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4035	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2014年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4036	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2014年6月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4037	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2014年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4038	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2014年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4039	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2014年8月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4040	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2014年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4041	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2014年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4042	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2014年9月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4043	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2014年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4044	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2014年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4045	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2014年11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4046	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2014年11月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4047	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2014年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4048	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2014年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4049	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2014年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4050	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2014年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4051	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2014年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4052	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2014年11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4053	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2014年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4054	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2014年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4055	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2014年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4056	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2014年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4057	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2014年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
4058	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2014年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4059	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2014年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4060	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	あずま浄水場(給水栓)	2014年7月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4061	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	あずま浄水場(給水栓)	2014年10月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
4062	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2014年6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4063	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2014年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4064	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2014年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
4065	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2014年9月26日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.5)

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

	中华主任	和诺应用	市町村	水道事業名	採取地点	松阳年日日		種濃度(Bq/kg	g) _*
	実施主体	都道府県				採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
4066	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓) 	2014年10月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4067	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2014年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4068	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2014年8月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4069	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2014年9月11日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
4070	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2014年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4071	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2014年11月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4072	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	広瀬浄水場(給水栓)	2014年7月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4073	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	広瀬浄水場(給水栓)	2014年10月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4074	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	書上浄水場(給水栓)	2014年7月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4075	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	書上浄水場(給水栓)	2014年10月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4076	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	竜宮浄水場(給水栓)	2014年7月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4077	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	竜宮浄水場(給水栓)	2014年10月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4078	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2014年7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
4079	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2014年7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
4080	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2014年7月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4081	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2014年7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
4082	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2014年7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
4083	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2014年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
4084	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2014年8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
4085	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2014年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4086	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2014年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
4087	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2014年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
4088	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2014年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
4089	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2014年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4090	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2014年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
4091	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2014年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
4092	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2014年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
4093	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2014年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
4094	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2014年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4095	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2014年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
4096	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2014年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4097	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2014年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
4098	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4099	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2014年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
4100	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
4101	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
4102	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2014年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4103	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 134Cs	種濃度(Bq/kg	131I
4104	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	利根浄水場(浄水池)	2014年7月3日	ND(<0.6)	¹³⁷ Cs ND(<0.7)	ND(<0.4)
4105	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	利根浄水場(浄水池)	2014年8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
4106	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	利根浄水場(浄水池)	2014年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4107	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	利根浄水場(浄水池)	2014年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4108	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	利根浄水場(浄水池)	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
4109	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	利根浄水場(浄水池)	2014年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4110	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	上 岩染浄水場(浄水場出口)	2014年6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4111	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	上 岩染浄水場(浄水場出口)	2014年6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4112	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場(浄水場出口)	2014年7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4113	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場(浄水場出口)	2014年7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4114	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場(浄水場出口)	2014年8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4115	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場(浄水場出口)	2014年8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4116	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場(浄水場出口)	2014年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4117	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場(浄水場出口)	2014年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4118	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場(浄水場出口)	2014年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4119	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場(浄水場出口)	2014年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4120	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場(浄水場出口)	2014年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4121	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場(浄水場出口)	2014年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4122	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2014年11月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4123	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2014年6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4123	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2014年0月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
		群馬県		富岡市水道事業					
4125	富岡市		富岡市		宮崎浄水場(浄水場出口)	2014年7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4126	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2014年8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4127	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)		ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4128	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2014年9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4129	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2014年9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4130	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2014年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4131	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2014年10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4132	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2014年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4133	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2014年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4134	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2014年6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4135	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2014年6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4136	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2014年7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4137	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2014年7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4138	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2014年8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4139	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2014年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4140	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2014年9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4141	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2014年9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

	中华主体	和法位目	± m-++	北 诺 市 米 夕	拉斯地上	拉斯在日口		種濃度(Bq/kg	g) _*
	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
4142	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2014年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4143	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2014年10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4144	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2014年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4145	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2014年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4146	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2014年6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4147	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2014年6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4148	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2014年7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4149	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2014年7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4150	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2014年8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4151	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2014年8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4152	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2014年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4153	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2014年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4154	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2014年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4155	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2014年10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4156	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2014年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4157	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2014年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4158	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2014年6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4159	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2014年6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4160	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2014年7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4161	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2014年7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4162	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2014年8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4163	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2014年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4164	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2014年9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4165	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2014年9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4166	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2014年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4167	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2014年10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4168	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2014年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4169	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2014年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4170	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2014年6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4171	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2014年6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4172	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2014年7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4173	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2014年7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4174	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2014年8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4175	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2014年8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4176	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2014年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4177	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2014年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4178	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2014年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4179	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2014年10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	(1 ⁸¹
4180	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2014年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4181	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2014年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4182	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4183	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4184	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4185	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4186	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年6月30日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4187	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4188	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年7月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4189	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4190	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4191	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4192	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年8月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4193	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4194	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4195	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4196	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4197	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4198	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4199	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4200	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4201	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4202	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4203	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
4204	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4205	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4206	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年11月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4207	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4208	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	白倉沢浄水場(浄水場出口)	2014年6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4209	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	白倉沢浄水場(浄水場出口)	2014年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4210	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	白倉沢浄水場(浄水場出口)	2014年7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4211	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	白倉沢浄水場(浄水場出口)	2014年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4212	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	白倉沢浄水場(浄水場出口)	2014年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4213	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	白倉沢浄水場(浄水場出口)	2014年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4214	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	白倉沢浄水場(浄水場出口)	2014年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4215	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	白倉沢浄水場(浄水場出口)	2014年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4216	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	白倉沢浄水場(浄水場出口)	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4217	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	花輪浄水場(浄水場出口)	2014年6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	———————————————————— 採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	711
4218	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	花輪浄水場(浄水場出口)	2014年6月30日	¹³⁴ Cs ND(<0.8)	¹³⁷ Cs ND(<0.7)	¹³¹ I ND(<0.6)
4219	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	花輪浄水場(浄水場出口)	2014年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4220	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	花輪浄水場(浄水場出口)	2014年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4221	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	花輪浄水場(浄水場出口)	2014年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4222	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	花輪浄水場(浄水場出口)	2014年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4223	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	花輪浄水場(浄水場出口)	2014年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4224	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	花輪浄水場(浄水場出口)	2014年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4225	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	花輪浄水場(浄水場出口)	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4226	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	座間浄水場(給水栓)	2014年6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4227	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	座間浄水場(給水栓)	2014年6月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4228	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	座間浄水場(給水栓)	2014年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4229	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	座間浄水場(給水栓)	2014年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4230	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	座間浄水場(給水栓)	2014年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4231	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	座間浄水場(給水栓)	2014年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4232	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	座間浄水場(給水栓)	2014年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4233	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	座間浄水場(給水栓)	2014年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4234	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	座間浄水場(給水栓)	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4235	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	沢入浄水場(給水栓)	2014年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4236	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	沢入浄水場(給水栓)	2014年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4237	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	沢入浄水場(給水栓)	2014年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4238	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	沢入浄水場(給水栓)	2014年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4239	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	沢入浄水場(給水栓)	2014年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4240	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	沢入浄水場(給水栓)	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4241	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	沢入浄水場(給水栓)	2014年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
4242	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	沢入浄水場(給水栓)	2014年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4243	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	春場見浄水場(飲用井戸)	2014年6月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4244	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	春場見浄水場(飲用井戸)	2014年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<1)
4245	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	春場見浄水場(飲用井戸)	2014年7月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4246	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	春場見浄水場(飲用井戸)	2014年8月18日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<1)
4247	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	春場見浄水場(飲用井戸)	2014年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4248	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	春場見浄水場(飲用井戸)	2014年9月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4249	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	春場見浄水場(飲用井戸)	2014年10月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4250	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	春場見浄水場(飲用井戸)	2014年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<1)
4251	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	下草木浄水場(給水栓)	2014年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4252	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	下草木浄水場(給水栓)	2014年6月23日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4253	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	下草木浄水場(給水栓)	2014年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4254	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	下草木浄水場(給水栓)	2014年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4255	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	下草木浄水場(給水栓)	2014年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)

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

	中华主任	初送広川	市町村	水道事業名	採取地点	拉取在日日		種濃度(Bq/kg	₅) _*
	実施主体	都道府県				採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
4256	みどり市 	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	下草木浄水場(給水栓) 	2014年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4257	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	下草木浄水場(給水栓)	2014年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4258	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	下草木浄水場(給水栓)	2014年10月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4259	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	下草木浄水場(給水栓)	2014年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4260	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	横川浄水場(給水栓)	2014年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4261	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	横川浄水場(給水栓)	2014年6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4262	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	横川浄水場(給水栓)	2014年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4263	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	横川浄水場(給水栓)	2014年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4264	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	横川浄水場(給水栓)	2014年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4265	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	横川浄水場(給水栓)	2014年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4266	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	横川浄水場(給水栓)	2014年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4267	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	横川浄水場(給水栓)	2014年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4268	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	横川浄水場(給水栓)	2014年11月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4269	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	上野原浄水場(給水栓)	2014年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4270	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	上野原浄水場(給水栓)	2014年12月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4271	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2014年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4272	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2014年12月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
4273	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2014年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4274	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2014年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4275	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2014年9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4276	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2014年10月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.4)
4277	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4278	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2014年12月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4279	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町水道事業	宮畑浄水場	2014年8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4280	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町水道事業	宮畑浄水場	2014年11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4281	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町簡易水道事業	虻田浄水場(給水栓)	2014年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4282	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町簡易水道事業	西部浄水場(給水栓)	2014年7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4283	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町簡易水道事業	西部浄水場(給水栓)	2014年10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4284	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町簡易水道事業	巣郷浄水(給水栓)	2014年8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4285	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町簡易水道事業	巣郷浄水(給水栓)	2014年11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4286	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町簡易水道事業	青倉浄水場(給水栓)	2014年7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4287	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町簡易水道事業	青倉浄水場(給水栓)	2014年10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4288	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町簡易水道事業	土谷沢浄水場(給水栓)	2014年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4289	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町簡易水道事業	上馬山浄水場(給水栓)	2014年8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4290	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町簡易水道事業	上馬山浄水場(給水栓)	2014年11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4291	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町簡易水道事業	馬山東部浄水場(給水栓)	2014年7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4292	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町簡易水道事業	馬山東部浄水場(給水栓)	2014年10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4293	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町簡易水道事業	芝の沢浄水場(給水栓)	2014年8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	711
4294	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町簡易水道事業		2014年11月27日	¹³⁴ Cs ND(<1)	¹³⁷ Cs ND(<1)	¹³¹ I ND(<1)
4295	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町高倉小水道事	高倉浄水場(給水栓)	2014年6月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4296	下仁田町	群馬県	下仁田町	業 下仁田町高倉小水道事	高倉浄水場(給水栓)	2014年8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4297	下仁田町	群馬県	下仁田町	業 下仁田町高倉小水道事 業	高倉浄水場(給水栓)	2014年11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4298	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町細萱小水道事	細萱小水道浄水場	2014年7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4299	下仁田町	群馬県	 下仁田町	業 下仁田町細萱小水道事 業	細萱小水道浄水場	2014年10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4300	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町上栗山小水道 事業	上栗山浄水場(給水栓)	2014年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4301	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町大倉小水道事業	大倉浄水場(給水栓)	2014年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4302	東吾妻町	群馬県	東吾妻町	東吾妻町簡易水道事業	平高給水区配水池	2014年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4303	東吾妻町	群馬県	東吾妻町	東吾妻町簡易水道事業	岩鼻集会場(給水栓)	2014年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4304	東吾妻町	群馬県	東吾妻町	東吾妻町簡易水道事業	新巻集会場(給水栓)	2014年11月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4305	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	鎌田配水池(給水栓)	2014年7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4306	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	鎌田配水池(給水栓)	2014年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4307	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	鎌田配水池(給水栓)	2014年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4308	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	鎌田配水池(給水栓)	2014年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4309	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	鎌田配水池(給水栓)	2014年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4310	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	鎌田配水池(給水栓)	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4311	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	花咲配水池(給水栓)	2014年7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4312	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	花咲配水池(給水栓)	2014年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4313	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	花咲配水池(給水栓)	2014年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4314	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	花咲配水池(給水栓)	2014年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4315	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	花咲配水池(給水栓)	2014年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4316	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	花咲配水池(給水栓)	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4317	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	古仲住民センター(給水栓)	2014年7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4318	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	古仲住民センター(給水栓)	2014年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4319	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	古仲住民センター(給水栓)	2014年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4320	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	古仲住民センター(給水栓)	2014年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4321	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	古仲住民センター(給水栓)	2014年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4322	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	古仲住民センター(給水栓)	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4323	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第一浄配水場(配水池出口水)	2014年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4324	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第一浄配水場(配水池出口水)	2014年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.4)	ND(<0.8)
4325	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第一浄配水場(配水池出口水)	2014年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4326	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第一浄配水場(配水池出口水)	2014年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4327	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第一浄配水場(配水池出口水)	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.4)	ND(<0.6)
4328	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第一浄配水場(配水池出口水)	2014年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4329	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第二浄配水場(配水池出口水)	2014年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4330	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第二浄配水場(配水池出口水)	2014年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4331	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第二浄配水場(配水池出口水)	2014年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg ¹³⁷ Cs	131 <u>I</u>
4332	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第二浄配水場(配水池出口水)	2014年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4333	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第二浄配水場(配水池出口水)	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4334	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第二浄配水場(配水池出口水)	2014年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4335	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年7月1日	ND(<0.354)	ND(<0.503)	ND(<0.398)
4336	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年7月2日	ND(<0.444)	ND(<0.503)	ND(<0.364)
4337	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年7月3日	ND(<0.547)	ND(<0.503)	ND(<0.379)
4338	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年7月4日	ND(<0.51)	ND(<0.565)	ND(<0.305)
4339	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年7月5日	ND(<0.521)	ND(<0.546)	ND(<0.352)
4340	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年7月6日	ND(<0.426)	ND(<0.455)	ND(<0.363)
4341	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年7月7日	ND(<0.495)	ND(<0.455)	ND(<0.306)
4342	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年7月8日	ND(<0.443)	ND(<0.637)	ND(<0.399)
4343	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年7月9日	ND(<0.378)	ND(<0.398)	ND(<0.373)
4344	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年7月10日	ND(<0.539)	ND(<0.525)	ND(<0.334)
4345	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年7月11日	ND(<0.354)	ND(<0.48)	ND(<0.423)
4346	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年7月12日	ND(<0.369)	ND(<0.455)	ND(<0.307)
4347	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年7月13日	ND(<0.337)	ND(<0.398)	ND(<0.354)
4348	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年7月14日	ND(<0.368)	ND(<0.364)	ND(<0.398)
4349	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年7月15日	ND(<0.394)	ND(<0.503)	ND(<0.361)
4350	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年7月16日	ND(<0.479)	ND(<0.455)	ND(<0.341)
4351	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年7月17日	ND(<0.524)	ND(<0.48)	ND(<0.389)
4352	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年7月18日	ND(<0.465)	ND(<0.565)	ND(<0.383)
4353	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年7月19日	ND(<0.524)	ND(<0.455)	ND(<0.448)
4354	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年7月20日	ND(<0.479)	ND(<0.48)	ND(<0.411)
4355	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年7月21日	ND(<0.436)	ND(<0.557)	ND(<0.452)
4356	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年7月22日	ND(<0.52)	ND(<0.364)	ND(<0.331)
4357	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年7月23日	ND(<0.424)	ND(<0.428)	ND(<0.381)
4358	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年7月24日	ND(<0.342)	ND(<0.428)	ND(<0.351)
4359	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年7月25日	ND(<0.445)	ND(<0.428)	ND(<0.38)
4360	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年7月26日	ND(<0.404)	ND(<0.398)	ND(<0.399)
4361	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年7月27日	ND(<0.327)	ND(<0.428)	ND(<0.362)
4362	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年7月28日	ND(<0.482)	ND(<0.525)	ND(<0.329)
4363	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年7月29日	ND(<0.509)	ND(<0.428)	ND(<0.389)
4364	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年7月30日	ND(<0.394)	ND(<0.398)	ND(<0.415)
4365	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年7月31日	ND(<0.374)	ND(<0.398)	ND(<0.435)
4366	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年8月1日	ND(<0.404)	ND(<0.602)	ND(<0.423)
4367	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年8月2日	ND(<0.456)	ND(<0.565)	ND(<0.391)
4368	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年8月3日	ND(<0.524)	ND(<0.546)	ND(<0.33)
4369	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年8月4日	ND(<0.479)	ND(<0.525)	ND(<0.371)

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

		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	**
4070							134Cs	137Cs	131I
4370	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.565)	ND(<0.371)
4371	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道 ————————————————————————————————————	吉見浄水場(出口水)	2014年8月6日	ND(<0.391)	ND(<0.524)	ND(<0.414)
4372	埼玉県企業局 —————	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道 ————————————————————————————————————	吉見浄水場(出口水)	2014年8月7日	ND(<0.427)	ND(<0.428)	ND(<0.364)
4373	埼玉県企業局 ————	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道 ———	吉見浄水場(出口水)	2014年8月8日	ND(<0.425)	ND(<0.398)	ND(<0.372)
4374	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年8月9日	ND(<0.391)	ND(<0.48)	ND(<0.383)
4375	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年8月10日	ND(<0.357)	ND(<0.428)	ND(<0.411)
4376	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年8月11日	ND(<0.531)	ND(<0.503)	ND(<0.329)
4377	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年8月12日	ND(<0.425)	ND(<0.48)	ND(<0.454)
4378	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年8月13日	ND(<0.354)	ND(<0.455)	ND(<0.405)
4379	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年8月14日	ND(<0.425)	ND(<0.503)	ND(<0.38)
4380	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年8月15日	ND(<0.413)	ND(<0.48)	ND(<0.342)
4381	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年8月16日	ND(<0.569)	ND(<0.525)	ND(<0.408)
4382	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年8月17日	ND(<0.436)	ND(<0.398)	ND(<0.362)
4383	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年8月18日	ND(<0.445)	ND(<0.455)	ND(<0.423)
4384	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年8月19日	ND(<0.394)	ND(<0.525)	ND(<0.343)
4385	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年8月20日	ND(<0.425)	ND(<0.565)	ND(<0.389)
4386	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年8月21日	ND(<0.439)	ND(<0.525)	ND(<0.351)
4387	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年8月22日	ND(<0.406)	ND(<0.455)	ND(<0.379)
4388	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年8月23日	ND(<0.51)	ND(<0.503)	ND(<0.33)
4389	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年8月24日	ND(<0.352)	ND(<0.503)	ND(<0.372)
4390	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年8月25日	ND(<0.425)	ND(<0.62)	ND(<0.391)
4391	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年8月26日	ND(<0.404)	ND(<0.584)	ND(<0.371)
4392	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年8月27日	ND(<0.369)	ND(<0.48)	ND(<0.381)
4393	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年8月28日	ND(<0.445)	ND(<0.48)	ND(<0.389)
4394	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年8月29日	ND(<0.404)	ND(<0.428)	ND(<0.391)
4395	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年8月30日	ND(<0.404)	ND(<0.364)	ND(<0.403)
4396	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年8月31日	ND(<0.462)	ND(<0.565)	ND(<0.42)
4397	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年9月3日	ND(<0.51)	ND(<0.455)	ND(<0.354)
4398	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年9月10日	ND(<0.381)	ND(<0.364)	ND(<0.424)
4399	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年9月17日	ND(<0.604)	ND(<0.48)	ND(<0.362)
4400	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年9月24日	ND(<0.404)	ND(<0.48)	ND(<0.372)
4401	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年10月1日	ND(<0.425)	ND(<0.48)	ND(<0.42)
4402	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年10月8日	ND(<0.415)	ND(<0.503)	ND(<0.343)
4403	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年10月15日	ND(<0.495)	ND(<0.503)	ND(<0.37)
4404	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年10月22日	ND(<0.391)	ND(<0.503)	ND(<0.36)
4405	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年10月29日		ND(<0.546)	ND(<0.409)
4406	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年11月5日	ND(<0.293)	ND(<0.48)	ND(<0.399)
4407	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年11月12日		ND(<0.546)	ND(<0.381)
,		- A-W			12011 31 W (11 11 11)		((0.002)	(.0.0 10)	(.0.501)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	g) _*
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
4408	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道 ————————————————————————————————————	吉見浄水場(出口水)	2014年11月19日	ND(<0.424)	ND(<0.503)	ND(<0.354)
4409	埼玉県企業局 ————	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道 ————————————————————————————————————	吉見浄水場(出口水)	2014年11月26日	ND(<0.401)	ND(<0.428)	ND(<0.37)
4410	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年12月3日	ND(<0.434)	ND(<0.398)	ND(<0.381)
4411	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年12月10日	ND(<0.392)	ND(<0.422)	ND(<0.415)
4412	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年12月17日	ND(<0.495)	ND(<0.48)	ND(<0.35)
4413	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年12月24日	ND(<0.443)	ND(<0.565)	ND(<0.391)
4414	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2014年12月31日	ND(<0.479)	ND(<0.503)	ND(<0.381)
4415	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年7月1日	ND(<0.51)	ND(<0.602)	ND(<0.387)
4416	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年7月2日	ND(<0.462)	ND(<0.398)	ND(<0.388)
4417	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年7月3日	ND(<0.495)	ND(<0.364)	ND(<0.369)
4418	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年7月4日	ND(<0.397)	ND(<0.546)	ND(<0.305)
4419	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年7月5日	ND(<0.391)	ND(<0.455)	ND(<0.388)
4420	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年7月6日	ND(<0.444)	ND(<0.503)	ND(<0.318)
4421	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年7月7日	ND(<0.362)	ND(<0.503)	ND(<0.387)
4422	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年7月8日	ND(<0.495)	ND(<0.428)	ND(<0.405)
4423	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年7月9日	ND(<0.355)	ND(<0.428)	ND(<0.378)
4424	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年7月10日	ND(<0.414)	ND(<0.428)	ND(<0.364)
4425	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年7月11日	ND(<0.553)	ND(<0.546)	ND(<0.338)
4426	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年7月12日	ND(<0.517)	ND(<0.48)	ND(<0.368)
4427	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年7月13日	ND(<0.453)	ND(<0.48)	ND(<0.404)
4428	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年7月14日	ND(<0.443)	ND(<0.398)	ND(<0.339)
4429	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年7月15日	ND(<0.391)	ND(<0.428)	ND(<0.387)
4430	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年7月16日	ND(<0.403)	ND(<0.503)	ND(<0.369)
4431	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年7月17日	ND(<0.488)	ND(<0.546)	ND(<0.348)
4432	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年7月18日	ND(<0.462)	ND(<0.503)	ND(<0.387)
4433	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年7月19日	ND(<0.394)	ND(<0.455)	ND(<0.378)
4434	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年7月20日	ND(<0.403)	ND(<0.546)	ND(<0.39)
4435	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年7月21日	ND(<0.38)	ND(<0.428)	ND(<0.338)
4436	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年7月22日	ND(<0.426)	ND(<0.503)	ND(<0.338)
4437	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年7月23日	ND(<0.391)	ND(<0.364)	ND(<0.455)
4438	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年7月24日	ND(<0.38)	ND(<0.398)	ND(<0.395)
4439	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年7月25日	ND(<0.341)	ND(<0.428)	ND(<0.404)
4440	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年7月26日	ND(<0.566)	ND(<0.525)	ND(<0.412)
4441	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年7月27日	ND(<0.47)	ND(<0.546)	ND(<0.388)
4442	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年7月28日	ND(<0.49)	ND(<0.364)	ND(<0.422)
4443	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年7月29日	ND(<0.495)	ND(<0.48)	ND(<0.437)
4444	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年7月30日	ND(<0.505)	ND(<0.48)	ND(<0.349)
4445	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年7月31日	ND(<0.38)	ND(<0.525)	ND(<0.358)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg ¹³⁷ Cs	3)**
4446	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年8月1日	ND(<0.447)	ND(<0.364)	ND(<0.378)
4447	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年8月2日	ND(<0.492)	ND(<0.503)	ND(<0.466)
4448	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年8月3日	ND(<0.369)	ND(<0.565)	ND(<0.291)
4449	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年8月4日	ND(<0.296)	ND(<0.455)	ND(<0.396)
4450	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年8月5日	ND(<0.434)	ND(<0.428)	ND(<0.37)
4451	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年8月6日	ND(<0.434)	ND(<0.455)	ND(<0.359)
4452	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年8月7日	ND(<0.312)	ND(<0.48)	ND(<0.359)
4453	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年8月8日	ND(<0.392)	ND(<0.455)	ND(<0.327)
4454	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年8月9日	ND(<0.356)	ND(<0.428)	ND(<0.349)
4455	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年8月10日	ND(<0.404)	ND(<0.525)	ND(<0.359)
4456	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年8月11日	ND(<0.404)	ND(<0.503)	ND(<0.369)
4457	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年8月12日	ND(<0.369)	ND(<0.364)	ND(<0.405)
4458	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年8月13日	ND(<0.436)	ND(<0.503)	ND(<0.369)
4459	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年8月14日	ND(<0.472)	ND(<0.503)	ND(<0.467)
4460	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年8月15日	ND(<0.51)	ND(<0.364)	ND(<0.369)
4461	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年8月16日	ND(<0.366)	ND(<0.48)	ND(<0.404)
4462	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年8月17日	ND(<0.312)	ND(<0.525)	ND(<0.481)
4463	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年8月18日	ND(<0.355)	ND(<0.525)	ND(<0.413)
4464	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年8月19日	ND(<0.462)	ND(<0.455)	ND(<0.387)
4465	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年8月20日	ND(<0.425)	ND(<0.428)	ND(<0.349)
4466	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年8月21日	ND(<0.415)	ND(<0.398)	ND(<0.386)
4467	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年8月22日	ND(<0.471)	ND(<0.428)	ND(<0.368)
4468	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年8月23日	ND(<0.436)	ND(<0.398)	ND(<0.412)
4469	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年8月24日	ND(<0.454)	ND(<0.48)	ND(<0.451)
4470	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年8月25日	ND(<0.434)	ND(<0.398)	ND(<0.421)
4471	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年8月26日	ND(<0.492)	ND(<0.428)	ND(<0.404)
4472	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年8月27日	ND(<0.293)	ND(<0.503)	ND(<0.406)
4473	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年8月28日	ND(<0.364)	ND(<0.503)	ND(<0.36)
4474	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年8月29日	ND(<0.604)	ND(<0.455)	ND(<0.368)
4475	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年8月30日	ND(<0.51)	ND(<0.398)	ND(<0.326)
4476	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年8月31日	ND(<0.525)	ND(<0.455)	ND(<0.338)
4477	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年9月3日	ND(<0.51)	ND(<0.398)	ND(<0.304)
4478	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年9月10日	ND(<0.525)	ND(<0.398)	ND(<0.401)
4479	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年9月17日	ND(<0.484)	ND(<0.428)	ND(<0.361)
4480	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年9月24日	ND(<0.415)	ND(<0.398)	ND(<0.361)
4481	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年10月1日	ND(<0.415)	ND(<0.364)	ND(<0.397)
4482	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年10月8日	ND(<0.444)	ND(<0.525)	ND(<0.34)
4483	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年10月15日	ND(<0.426)	ND(<0.546)	ND(<0.378)

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

特別の表現の表現 対立		宇体主体	拟诺应 俱	± ₽++	业 诺重要点	拉斯林卡	採取左旦 口		種濃度(Bq/kg	g) _{**}
特別の		実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs		_
・	4484						2014年10月22日	ND(<0.309)		ND(<0.387)
特別	4485	埼玉県企業局 ————	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道 ————————————————————————————————————	行田浄水場(出口水)	2014年10月29日	ND(<0.495)	ND(<0.398)	ND(<0.372)
特別	4486	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年11月5日	ND(<0.423)	ND(<0.455)	ND(<0.379)
特当性能を素形 特当機 円水粉砂寒 対当機 対当 対当	4487	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年11月12日	ND(<0.413)	ND(<0.525)	ND(<0.398)
特互成企業局 地互成 内沢供給業別 内沢供給業別 内田原本家 内田原本家(田口木) 2014年17月3日 ND(0.452) ND(0.452) ND(0.454) ND(0.4	4488	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年11月19日	ND(<0.327)	ND(<0.455)	ND(<0.379)
	4489	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年11月26日	ND(<0.496)	ND(<0.48)	ND(<0.37)
	4490	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年12月3日	ND(<0.452)	ND(<0.455)	ND(<0.444)
特別	4491	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年12月10日	ND(<0.312)	ND(<0.455)	ND(<0.421)
特別	4492	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年12月17日	ND(<0.478)	ND(<0.455)	ND(<0.359)
地国産業局 地国産業局 地国産 地国産 地国産業務 地国産産業務 地国産産業 4493	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年12月24日	ND(<0.381)	ND(<0.525)	ND(<0.348)	
特別	4494	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2014年12月31日	ND(<0.364)	ND(<0.525)	ND(<0.328)
4497 均面無企業局 均面無 (用水供給業) 地面無常主流 注和序水準(出口水) 2014年7月3日 NO(0.424) NO(0	4495	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年7月1日	ND(<0.495)	ND(<0.398)	ND(<0.354)
特玉県企業局 特玉県 月永供給事業 特玉県営水道 住和浄水壌(出口水) 2014年7月4日 NO(0427) NO(0428) NO(0428)	4496	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年7月2日	ND(<0.434)	ND(<0.565)	ND(<0.389)
特五県企業局 持五県	4497	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年7月3日	ND(<0.434)	ND(<0.428)	ND(<0.409)
特互限企業局 特互限	4498	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年7月4日	ND(<0.427)	ND(<0.428)	ND(<0.4)
	4499	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年7月5日	ND(<0.453)	ND(<0.324)	ND(<0.353)
均五県企業局 均五県	4500	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年7月6日	ND(<0.495)	ND(<0.525)	ND(<0.449)
	4501	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年7月7日	ND(<0.553)	ND(<0.398)	ND(<0.373)
	4502	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年7月8日	ND(<0.553)	ND(<0.48)	ND(<0.32)
4505 均玉県企業局 均玉県 (用水供給事業) 均玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月11日 ND(*0.539) ND(*0.584) ND(*0.343) ND(*0.584) ND(*0.541) ND(*0.541) ND(*0.542)	4503	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年7月9日	ND(<0.504)	ND(<0.455)	ND(<0.329)
4506 均玉県企業局 均玉県	4504	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年7月10日	ND(<0.535)	ND(<0.428)	ND(<0.374)
特玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月13日 ND(<0.51) ND(<0.525) ND(<0.368) ND(<0.368	4505	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年7月11日	ND(<0.539)	ND(<0.584)	ND(<0.343)
4508 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月14日 ND(<0.444) ND(<0.565) ND(<0.307) 4509 埼玉県企業局 埼玉県(用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月15日 ND(<0.444)	4506	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年7月12日	ND(<0.392)	ND(<0.565)	ND(<0.417)
4509 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月15日 ND(<0.044) ND(<0.48) ND(<0.082) 4510 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月16日 ND(<0.579)	4507	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年7月13日	ND(<0.51)	ND(<0.525)	ND(<0.369)
4510 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月16日 ND(<0.579) ND(<0.62) ND(<0.332) 4511 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月17日 ND(<0.296) ND(<0.546) ND(<0.363) 4512 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月18日 ND(<0.414) ND(<0.503) ND(<0.441) 4513 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月19日 ND(<0.423) ND(<0.481) 4514 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月20日 ND(<0.539) ND(<0.48) ND(<0.483) 4515 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月21日 ND(<0.453) ND(<0.364) ND(<0.408) 4516 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月22日 ND(<0.38) ND(<0.374) 4517 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月23日 ND(<0.453) ND(<0.525) ND(<0.374) 4518 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月25日 ND(<0.466) ND(<0.525) ND(<0.374) 4519 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月26日 ND(<0.453) ND(<0.525) ND(<0.425) 4520 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月26日 ND(<0.453) ND(<0.398) ND(<0.441) 4520 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月26日 ND(<0.453) ND(<0.398) ND(<0.441) 4520 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月26日 ND(<0.453) ND(<0.398) ND(<0.441) 4520 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月26日 ND(<0.453) ND(<0.398) ND(<0.441) 4520 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月26日 ND(<0.453) ND(<0.453) ND(<0.441) 4520 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月26日 ND(<0.453) ND(<0.453) ND(<0.441) 4520 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月26日 ND(<0.453) ND(<0.453) ND(<0.453) 4520 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月26日 ND(<0.453) ND(<0.453) ND(<0.454) 4520 埼玉県企業局 埼玉県企業局 埼玉県企業局 日本・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・	4508	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年7月14日	ND(<0.444)	ND(<0.565)	ND(<0.307)
4511 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月17日 ND(<0.296 ND(<0.546 ND(<0.641 4509	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年7月15日	ND(<0.444)	ND(<0.48)	ND(<0.382)	
4512 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月18日 ND(<0.414) ND(<0.503) ND(<0.441) 4513 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月19日 ND(<0.423) ND(<0.443) ND(<0.403) 4514 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月20日 ND(<0.539) ND(<0.48) ND(<0.38) 4515 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月21日 ND(<0.453) ND(<0.364) ND(<0.408) 4516 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月22日 ND(<0.38) ND(<0.374) 4517 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月23日 ND(<0.453) ND(<0.525) ND(<0.374) 4518 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月24日 ND(<0.366) ND(<0.525) ND(<0.383) 4519 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月25日 ND(<0.366) ND(<0.525) ND(<0.383) 4520 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月26日 ND(<0.312) ND(<0.398) ND(<0.441) 4520 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月26日 ND(<0.312) ND(<0.398) ND(<0.441) 4520 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月26日 ND(<0.312) ND(<0.398) ND(<0.441) 4520 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月26日 ND(<0.312) ND(<0.398) ND(<0.441) 4520 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月26日 ND(<0.312) ND(<0.398) ND(<0.441) 4520 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月26日 ND(<0.312) ND(<0.398) ND(<0.441) 4520 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月26日 ND(<0.312) ND(<0.398) ND(<0.441) 4520 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月26日 ND(<0.312) ND(<0.398) ND(<0.441) 4520 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月26日 ND(<0.312) ND(<0.398) ND(<0.441) 4520 埼玉県企業局 埼玉県 (田水(株計事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月26日 ND(<0.312) ND(<0.398) ND(<0.441) 4520 日本・大田・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4510	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年7月16日	ND(<0.579)	ND(<0.62)	ND(<0.332)
4513 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月19日 ND(<0.423) ND(<0.48) ND(<0.409) ND(<0.498) ND	4511	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年7月17日	ND(<0.296)	ND(<0.546)	ND(<0.363)
4514 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月20日 ND(<0.539)	4512	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年7月18日	ND(<0.414)	ND(<0.503)	ND(<0.441)
4515 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月21日 ND(<0.453) ND(<0.364) ND(<0.408) 4516 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月22日 ND(<0.38)	4513	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年7月19日	ND(<0.423)	ND(<0.48)	ND(<0.409)
4516 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月22日 ND(<0.38)	4514	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年7月20日	ND(<0.539)	ND(<0.48)	ND(<0.38)
4517 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月23日 ND(<0.453)	4515	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年7月21日	ND(<0.453)	ND(<0.364)	ND(<0.408)
4518 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月24日 ND(<0.366)	4516	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年7月22日	ND(<0.38)	ND(<0.398)	ND(<0.37)
4519 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月25日 ND(<0.453)	4517	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年7月23日	ND(<0.453)	ND(<0.525)	ND(<0.374)
4520 埼玉県企業局 埼玉県 (用水供給事業) 埼玉県営水道 庄和浄水場(出口水) 2014年7月26日 ND(<0.312) ND(<0.398) ND(<0.441)	4518	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年7月24日	ND(<0.366)	ND(<0.525)	ND(<0.383)
	4519	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年7月25日	ND(<0.453)	ND(<0.501)	ND(<0.425)
4521 埼玉県企業局 埼玉県 (田水供給事業) 埼玉県営水道 中和海水場(出口水) 2014年7月27日 NID(<0.402) NID(<0.502) NID(<0.502) NID(<0.502)	4520	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年7月26日	ND(<0.312)	ND(<0.398)	ND(<0.441)
102. - 102. 102.	4521	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年7月27日	ND(<0.402)	ND(<0.503)	ND(<0.382)

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

	宝饰主体	和诺应用	± m·++	业 送事業々	拉斯林卡	切取左旦口		種濃度(Bq/kg	() _*
	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
4522	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道 ———	庄和浄水場(出口水)	2014年7月28日	ND(<0.515)	ND(<0.48)	ND(<0.363)
4523	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年7月29日	ND(<0.539)	ND(<0.364)	ND(<0.44)
4524	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年7月30日	ND(<0.38)	ND(<0.503)	ND(<0.353)
4525	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年7月31日	ND(<0.275)	ND(<0.398)	ND(<0.329)
4526	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年8月1日	ND(<0.495)	ND(<0.546)	ND(<0.373)
4527	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年8月2日	ND(<0.425)	ND(<0.546)	ND(<0.365)
4528	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年8月3日	ND(<0.479)	ND(<0.455)	ND(<0.342)
4529	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年8月4日	ND(<0.553)	ND(<0.428)	ND(<0.363)
4530	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年8月5日	ND(<0.51)	ND(<0.455)	ND(<0.384)
4531	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年8月6日	ND(<0.38)	ND(<0.525)	ND(<0.364)
4532	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年8月7日	ND(<0.51)	ND(<0.398)	ND(<0.37)
4533	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年8月8日	ND(<0.465)	ND(<0.62)	ND(<0.343)
4534	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年8月9日	ND(<0.341)	ND(<0.525)	ND(<0.318)
4535	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年8月10日	ND(<0.495)	ND(<0.398)	ND(<0.267)
4536	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年8月11日	ND(<0.255)	ND(<0.602)	ND(<0.418)
4537	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年8月12日	ND(<0.553)	ND(<0.428)	ND(<0.332)
4538	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年8月13日	ND(<0.507)	ND(<0.503)	ND(<0.39)
4539	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年8月14日	ND(<0.38)	ND(<0.428)	ND(<0.353)
4540	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年8月15日	ND(<0.393)	ND(<0.398)	ND(<0.401)
4541	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年8月16日	ND(<0.569)	ND(<0.525)	ND(<0.363)
4542	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年8月17日	ND(<0.474)	ND(<0.525)	ND(<0.417)
4543	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年8月18日	ND(<0.515)	ND(<0.525)	ND(<0.382)
4544	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年8月19日	ND(<0.462)	ND(<0.565)	ND(<0.38)
4545	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年8月20日	ND(<0.38)	ND(<0.602)	ND(<0.417)
4546	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年8月21日	ND(<0.327)	ND(<0.455)	ND(<0.352)
4547	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年8月22日	ND(<0.34)	ND(<0.602)	ND(<0.342)
4548	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年8月23日	ND(<0.553)	ND(<0.398)	ND(<0.4)
4549	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年8月24日	ND(<0.427)	ND(<0.565)	ND(<0.363)
4550	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年8月25日	ND(<0.327)	ND(<0.398)	ND(<0.318)
4551	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年8月26日	ND(<0.402)	ND(<0.546)	ND(<0.4)
4552	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年8月27日	ND(<0.515)	ND(<0.455)	ND(<0.393)
4553	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年8月28日	ND(<0.462)	ND(<0.48)	ND(<0.331)
4554	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年8月29日	ND(<0.369)	ND(<0.398)	ND(<0.423)
4555	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年8月30日	ND(<0.479)	ND(<0.503)	ND(<0.39)
4556	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年8月31日	ND(<0.525)	ND(<0.48)	ND(<0.35)
4557	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年9月3日	ND(<0.444)	ND(<0.546)	ND(<0.363)
4558	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年9月10日	ND(<0.455)	ND(<0.364)	ND(<0.406)
4559	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年9月17日	ND(<0.479)	ND(<0.565)	ND(<0.383)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	711
4560	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年9月24日	¹³⁴ Cs ND(<0.48)	¹³⁷ Cs ND(<0.602)	¹³¹ I ND(<0.418)
4561	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)		庄和浄水場(出口水)	2014年10月1日	ND(<0.539)	ND(<0.565)	ND(<0.353)
4562	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)		庄和浄水場(出口水)	2014年10月8日	ND(<0.51)	ND(<0.398)	ND(<0.399)
4563	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	庄和浄水場(出口水)	2014年10月0日	ND(<0.566)	ND(<0.584)	ND(<0.362)
4564	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	—————————————————————————————————————	庄和浄水場(出口水)	2014年10月13日	ND(<0.434)	ND(<0.48)	ND(<0.433)
4565	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	—————————————————————————————————————	庄和浄水場(出口水)	2014年10月29日	ND(<0.434)	ND(<0.503)	ND(<0.394)
4566	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	与玉宗呂小追 ————————————————————————————————————	庄和净水場(出口水)	2014年10月29日	ND(<0.31)	ND(<0.48)	ND(<0.394)
	埼玉県企業局		(用水供給事業)		庄和净水場(出口水)	2014年11月12日		ND(<0.48)	
4567		埼玉県					ND(<0.441)		ND(<0.4)
4568	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道 ————————————————————————————————————	庄和浄水場(出口水)	2014年11月19日	ND(<0.462)	ND(<0.525)	ND(<0.389)
4569	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年11月26日	ND(<0.513)	ND(<0.43)	ND(<0.441)
4570	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年12月3日	ND(<0.434)	ND(<0.602)	ND(<0.364)
4571	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年12月10日	ND(<0.38)	ND(<0.503)	ND(<0.477)
4572	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2014年12月17日	ND(<0.539)	ND(<0.546)	ND(<0.391)
4573	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道 ————————————————————————————————————	庄和浄水場(出口水)	2014年12月24日	ND(<0.504)	ND(<0.455)	ND(<0.384)
4574	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道 ————————————————————————————————————	庄和浄水場(出口水)	2014年12月31日	ND(<0.496)	ND(<0.428)	ND(<0.451)
4575	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道 ————————————————————————————————————	新三郷浄水場(出口水)	2014年7月1日	ND(<0.403)	ND(<0.428)	ND(<0.394)
4576	埼玉県企業局 ————	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年7月2日	ND(<0.571)	ND(<0.428)	ND(<0.373)
4577	埼玉県企業局 ————	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年7月3日	ND(<0.479)	ND(<0.364)	ND(<0.364)
4578	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年7月4日	ND(<0.462)	ND(<0.525)	ND(<0.389)
4579	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年7月5日	ND(<0.454)	ND(<0.525)	ND(<0.393)
4580	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年7月6日	ND(<0.553)	ND(<0.525)	ND(<0.405)
4581	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年7月7日	ND(<0.293)	ND(<0.503)	ND(<0.372)
4582	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年7月8日	ND(<0.403)	ND(<0.324)	ND(<0.411)
4583	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年7月9日	ND(<0.406)	ND(<0.398)	ND(<0.381)
4584	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年7月10日	ND(<0.385)	ND(<0.395)	ND(<0.375)
4585	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年7月11日	ND(<0.462)	ND(<0.455)	ND(<0.384)
4586	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年7月12日	ND(<0.312)	ND(<0.48)	ND(<0.332)
4587	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年7月13日	ND(<0.51)	ND(<0.455)	ND(<0.344)
4588	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年7月14日	ND(<0.453)	ND(<0.398)	ND(<0.352)
4589	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年7月15日	ND(<0.497)	ND(<0.202)	ND(<0.383)
4590	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年7月16日	ND(<0.426)	ND(<0.48)	ND(<0.421)
4591	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年7月17日	ND(<0.456)	ND(<0.546)	ND(<0.354)
4592	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年7月18日	ND(<0.479)	ND(<0.503)	ND(<0.398)
4593	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年7月19日	ND(<0.474)	ND(<0.428)	ND(<0.438)
4594	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年7月20日	ND(<0.327)	ND(<0.503)	ND(<0.39)
4595	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年7月21日	ND(<0.49)	ND(<0.524)	ND(<0.342)
4596	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年7月22日	ND(<0.368)	ND(<0.503)	ND(<0.351)
4597	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年7月23日	ND(<0.445)	ND(<0.364)	ND(<0.356)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg ¹³⁷ Cs	131 _I
4598	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年7月24日	ND(<0.525)	ND(<0.48)	ND(<0.428)
4599	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年7月25日	ND(<0.356)	ND(<0.398)	ND(<0.364)
4600	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年7月26日	ND(<0.424)	ND(<0.398)	ND(<0.384)
4601	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年7月27日	ND(<0.444)	ND(<0.584)	ND(<0.381)
4602	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年7月28日	ND(<0.5)	ND(<0.48)	ND(<0.41)
4603	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年7月29日	ND(<0.462)	ND(<0.525)	ND(<0.373)
4604	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年7月30日	ND(<0.434)	ND(<0.565)	ND(<0.392)
4605	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年7月31日	ND(<0.525)	ND(<0.428)	ND(<0.331)
4606	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年8月1日	ND(<0.525)	ND(<0.455)	ND(<0.383)
4607	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年8月2日	ND(<0.424)	ND(<0.428)	ND(<0.412)
4608	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年8月3日	ND(<0.423)	ND(<0.565)	ND(<0.401)
4609	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年8月4日	ND(<0.49)	ND(<0.428)	ND(<0.416)
4610	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年8月5日	ND(<0.355)	ND(<0.48)	ND(<0.345)
4611	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年8月6日	ND(<0.474)	ND(<0.398)	ND(<0.307)
4612	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年8月7日	ND(<0.51)	ND(<0.428)	ND(<0.424)
4613	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年8月8日	ND(<0.415)	ND(<0.398)	ND(<0.375)
4614	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年8月9日	ND(<0.49)	ND(<0.546)	ND(<0.416)
4615	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年8月10日	ND(<0.479)	ND(<0.565)	ND(<0.366)
4616	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年8月11日	ND(<0.296)	ND(<0.428)	ND(<0.384)
4617	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年8月12日	ND(<0.472)	ND(<0.48)	ND(<0.321)
4618	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年8月13日	ND(<0.368)	ND(<0.455)	ND(<0.4)
4619	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年8月14日	ND(<0.569)	ND(<0.48)	ND(<0.307)
4620	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年8月15日	ND(<0.425)	ND(<0.525)	ND(<0.375)
4621	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年8月16日	ND(<0.427)	ND(<0.525)	ND(<0.375)
4622	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年8月17日	ND(<0.456)	ND(<0.503)	ND(<0.434)
4623	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年8月18日	ND(<0.539)	ND(<0.565)	ND(<0.364)
4624	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年8月19日	ND(<0.492)	ND(<0.525)	ND(<0.336)
4625	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年8月20日	ND(<0.471)	ND(<0.525)	ND(<0.392)
4626	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年8月21日	ND(<0.364)	ND(<0.525)	ND(<0.295)
4627	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年8月22日	ND(<0.482)	ND(<0.525)	ND(<0.381)
4628	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年8月23日	ND(<0.415)	ND(<0.455)	ND(<0.434)
4629	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年8月24日	ND(<0.445)	ND(<0.503)	ND(<0.342)
4630	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年8月25日	ND(<0.462)	ND(<0.584)	ND(<0.362)
4631	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年8月26日	ND(<0.389)	ND(<0.455)	ND(<0.427)
4632	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年8月27日	ND(<0.444)	ND(<0.546)	ND(<0.373)
4633	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年8月28日	ND(<0.445)	ND(<0.525)	ND(<0.391)
4634	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年8月29日	ND(<0.453)	ND(<0.503)	ND(<0.372)
4635	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年8月30日	ND(<0.368)	ND(<0.455)	ND(<0.372)

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

		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	g) _*
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
4636	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年8月31日	ND(<0.426)	ND(<0.546)	ND(<0.329)
4637	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年9月3日	ND(<0.539)	ND(<0.428)	ND(<0.312)
4638	埼玉県企業局 ————	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道 ———	新三郷浄水場(出口水)	2014年9月10日	ND(<0.553)	ND(<0.525)	ND(<0.499)
4639	埼玉県企業局 —————	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道 ————————————————————————————————————	新三郷浄水場(出口水)	2014年9月17日	ND(<0.453)	ND(<0.565)	ND(<0.364)
4640	埼玉県企業局 ————	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道 ———	新三郷浄水場(出口水)	2014年9月24日	ND(<0.484)	ND(<0.398)	ND(<0.364)
4641	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年10月1日	ND(<0.404)	ND(<0.455)	ND(<0.443)
4642	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年10月8日	ND(<0.539)	ND(<0.455)	ND(<0.449)
4643	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年10月15日	ND(<0.479)	ND(<0.455)	ND(<0.363)
4644	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年10月22日	ND(<0.369)	ND(<0.48)	ND(<0.321)
4645	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年10月29日	ND(<0.479)	ND(<0.398)	ND(<0.395)
4646	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年11月5日	ND(<0.38)	ND(<0.455)	ND(<0.45)
4647	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年11月12日	ND(<0.474)	ND(<0.546)	ND(<0.411)
4648	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年11月19日	ND(<0.488)	ND(<0.455)	ND(<0.434)
4649	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年11月26日	ND(<0.687)	ND(<0.364)	ND(<0.38)
4650	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年12月3日	ND(<0.355)	ND(<0.48)	ND(<0.353)
4651	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年12月10日	ND(<0.528)	ND(<0.565)	ND(<0.434)
4652	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年12月17日	ND(<0.426)	ND(<0.565)	ND(<0.398)
4653	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年12月24日	ND(<0.38)	ND(<0.48)	ND(<0.384)
4654	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2014年12月31日	ND(<0.48)	ND(<0.398)	ND(<0.402)
4655	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年7月1日	ND(<0.462)	ND(<0.428)	ND(<0.405)
4656	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年7月2日	ND(<0.415)	ND(<0.398)	ND(<0.397)
4657	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年7月3日	ND(<0.566)	ND(<0.503)	ND(<0.317)
4658	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年7月4日	ND(<0.313)	ND(<0.455)	ND(<0.361)
4659	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年7月5日	ND(<0.38)	ND(<0.48)	ND(<0.419)
4660	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年7月6日	ND(<0.525)	ND(<0.525)	ND(<0.401)
4661	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年7月7日	ND(<0.51)	ND(<0.398)	ND(<0.419)
4662	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年7月8日	ND(<0.51)	ND(<0.455)	ND(<0.35)
4663	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年7月9日	ND(<0.525)	ND(<0.637)	ND(<0.422)
4664	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年7月10日	ND(<0.63)	ND(<0.48)	ND(<0.352)
4665	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年7月11日	ND(<0.462)	ND(<0.428)	ND(<0.317)
4666	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年7月12日	ND(<0.539)	ND(<0.503)	ND(<0.371)
4667	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年7月13日	ND(<0.525)	ND(<0.455)	ND(<0.37)
4668	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年7月14日	ND(<0.357)	ND(<0.455)	ND(<0.402)
4669	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年7月15日	ND(<0.553)	ND(<0.455)	ND(<0.388)
4670	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年7月16日	ND(<0.296)	ND(<0.455)	ND(<0.461)
4671	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年7月17日	ND(<0.479)	ND(<0.428)	ND(<0.35)
4672	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年7月18日	ND(<0.424)	ND(<0.48)	ND(<0.379)
4673	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年7月19日	ND(<0.312)	ND(<0.546)	ND(<0.397)
4674	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年7月20日	ND(<0.443)	ND(<0.525)	ND(<0.369)
		1 //	PULT AN			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。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	t)*
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I
4675	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道 ————————————————————————————————————	大久保浄水場(出口水)	2014年7月21日	ND(<0.344)	ND(<0.455)	ND(<0.34)
4676	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年7月22日	ND(<0.355)	ND(<0.428)	ND(<0.36)
4677	埼玉県企業局 ————	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道 ————	大久保浄水場(出口水)	2014年7月23日	ND(<0.43)	ND(<0.565)	ND(<0.365)
4678	埼玉県企業局 ———	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年7月24日	ND(<0.513)	ND(<0.364)	ND(<0.36)
4679	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年7月25日	ND(<0.391)	ND(<0.503)	ND(<0.304)
4680	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年7月26日	ND(<0.525)	ND(<0.428)	ND(<0.35)
4681	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年7月27日	ND(<0.445)	ND(<0.525)	ND(<0.364)
4682	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年7月28日	ND(<0.553)	ND(<0.48)	ND(<0.362)
4683	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年7月29日	ND(<0.426)	ND(<0.565)	ND(<0.379)
4684	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年7月30日	ND(<0.425)	ND(<0.48)	ND(<0.422)
4685	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年7月31日	ND(<0.479)	ND(<0.525)	ND(<0.328)
4686	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年8月1日	ND(<0.392)	ND(<0.364)	ND(<0.46)
4687	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年8月2日	ND(<0.482)	ND(<0.546)	ND(<0.453)
4688	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年8月3日	ND(<0.452)	ND(<0.455)	ND(<0.41)
4689	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年8月4日	ND(<0.427)	ND(<0.364)	ND(<0.427)
4690	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年8月5日	ND(<0.525)	ND(<0.455)	ND(<0.317)
4691	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年8月6日	ND(<0.341)	ND(<0.48)	ND(<0.333)
4692	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年8月7日	ND(<0.51)	ND(<0.455)	ND(<0.375)
4693	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年8月8日	ND(<0.394)	ND(<0.602)	ND(<0.34)
4694	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年8月9日	ND(<0.443)	ND(<0.428)	ND(<0.405)
4695	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年8月10日	ND(<0.553)	ND(<0.565)	ND(<0.329)
4696	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年8月11日	ND(<0.462)	ND(<0.503)	ND(<0.35)
4697	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年8月12日	ND(<0.425)	ND(<0.398)	ND(<0.316)
4698	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年8月13日	ND(<0.366)	ND(<0.398)	ND(<0.339)
4699	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年8月14日	ND(<0.413)	ND(<0.584)	ND(<0.393)
4700	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年8月15日	ND(<0.474)	ND(<0.428)	ND(<0.43)
4701	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年8月16日	ND(<0.327)	ND(<0.525)	ND(<0.305)
4702	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年8月17日	ND(<0.403)	ND(<0.525)	ND(<0.383)
4703	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年8月18日	ND(<0.415)	ND(<0.428)	ND(<0.328)
4704	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年8月19日	ND(<0.496)	ND(<0.455)	ND(<0.388)
4705	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年8月20日	ND(<0.413)	ND(<0.503)	ND(<0.359)
4706	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年8月21日	ND(<0.425)	ND(<0.398)	ND(<0.339)
4707	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年8月22日	ND(<0.46)	ND(<0.546)	ND(<0.402)
4708	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年8月23日	ND(<0.51)	ND(<0.324)	ND(<0.32)
4709	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年8月24日	ND(<0.38)	ND(<0.455)	ND(<0.427)
4710	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年8月25日	ND(<0.362)	ND(<0.565)	ND(<0.36)
4711	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年8月26日	ND(<0.492)	ND(<0.48)	ND(<0.406)
4712	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年8月27日	ND(<0.394)	ND(<0.398)	ND(<0.366)
4713	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年8月28日	ND(<0.425)	ND(<0.48)	ND(<0.332)
		J					<u> </u>		

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg ¹³⁷ Cs	g) _*
4714	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年8月29日	ND(<0.5)	ND(<0.428)	ND(<0.37)
4715	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年8月30日	ND(<0.495)	ND(<0.398)	ND(<0.397)
4716	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年8月31日	ND(<0.436)	ND(<0.565)	ND(<0.342)
4717	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年9月3日	ND(<0.362)	ND(<0.546)	ND(<0.352)
4718	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年9月10日	ND(<0.495)	ND(<0.428)	ND(<0.392)
4719	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年9月17日	ND(<0.341)	ND(<0.455)	ND(<0.351)
4720	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年9月24日	ND(<0.417)	ND(<0.48)	ND(<0.318)
4721	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年10月1日	ND(<0.404)	ND(<0.428)	ND(<0.361)
4722	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年10月8日	ND(<0.484)	ND(<0.48)	ND(<0.361)
4723	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年10月15日	ND(<0.369)	ND(<0.398)	ND(<0.379)
4724	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年10月22日	ND(<0.354)	ND(<0.398)	ND(<0.388)
4725	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年10月29日	ND(<0.328)	ND(<0.428)	ND(<0.407)
4726	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年11月5日	ND(<0.471)	ND(<0.546)	ND(<0.36)
4727	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年11月12日	ND(<0.5)	ND(<0.398)	ND(<0.36)
4728	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年11月19日	ND(<0.441)	ND(<0.455)	ND(<0.339)
4729	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年11月26日	ND(<0.512)	ND(<0.503)	ND(<0.401)
4730	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年12月3日	ND(<0.434)	ND(<0.546)	ND(<0.371)
4731	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年12月10日	ND(<0.453)	ND(<0.503)	ND(<0.379)
4732	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年12月17日	ND(<0.343)	ND(<0.584)	ND(<0.32)
4733	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年12月24日	ND(<0.444)	ND(<0.525)	ND(<0.362)
4734	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2014年12月31日	ND(<0.38)	ND(<0.602)	ND(<0.438)
4735	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2014年6月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4736	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2014年7月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4737	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2014年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4738	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2014年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4739	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2014年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4740	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2014年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4741	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2014年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4742	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2014年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4743	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2014年8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4744	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2014年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4745	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2014年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4746	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2014年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4747	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2014年6月9日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4748	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2014年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4749	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2014年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4750	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2014年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.4)	ND(<0.6)
4751	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2014年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4752	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2014年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	1 ¹²¹ I
4753	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2014年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4754	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2014年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4755	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2014年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4756	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2014年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4757	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2014年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4758	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2014年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4759	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2014年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4760	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2014年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4761	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2014年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4762	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2014年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4763	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2014年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4764	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2014年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4765	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2014年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4766	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2014年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4767	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2014年8月11日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.7)
4768	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2014年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4769	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2014年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4770	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2014年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4771	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2014年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4772	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2014年7月16日	ND(<0.3)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4773	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2014年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4774	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2014年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4775	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2014年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4776	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2014年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4777	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2014年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4778	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2014年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4779	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2014年8月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4780	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2014年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4781	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2014年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4782	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2014年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4783	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2014年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4784	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2014年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4785	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2014年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4786	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2014年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4787	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2014年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4788	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2014年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4789	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2014年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4790	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2014年7月2日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.7)
4791	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2014年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	1 ¹²¹ I
4792	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2014年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4793	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2014年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4794	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2014年11月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4795	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2014年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4796	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2014年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4797	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2014年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4798	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2014年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4799	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2014年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4800	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2014年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4801	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2014年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4802	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2014年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4803	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2014年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4804	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2014年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
4805	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2014年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4806	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2014年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4807	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2014年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4808	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2014年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4809	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2014年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4810	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2014年9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4811	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2014年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4812	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2014年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4813	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2014年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4814	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2014年7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4815	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2014年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4816	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2014年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4817	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2014年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
4818	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2014年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4819	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2014年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4820	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2014年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4821	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2014年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4822	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2014年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
4823	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2014年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4824	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4825	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2014年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4826	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2014年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4827	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2014年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4828	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2014年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4829	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2014年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4830	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2014年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	I ₁₈₁
4831	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2014年6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4832	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2014年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4833	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2014年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4834	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2014年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
4835	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4836	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2014年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4837	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2014年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4838	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2014年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4839	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2014年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4840	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2014年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4841	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2014年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4842	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4843	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2014年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4844	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2014年7月14日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4845	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2014年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4846	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2014年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4847	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2014年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4848	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2014年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4849	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2014年6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4850	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2014年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4851	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2014年8月6日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4852	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2014年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
4853	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2014年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4854	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2014年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4855	原子力規制委員会	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	埼玉県衛生研究所(蛇口)	2014年4月~6月	0.00052	0.00099	ND(<0.001)
4856	原子力規制委員会	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	埼玉県衛生研究所(蛇口)	2014年7月~9月	0.00044	0.0013	ND(<0.001)
4857	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2014年7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4858	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2014年10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4859	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2014年7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4860	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2014年10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4861	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2014年7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4862	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2014年10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4863	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ケ関第一浄水場	2014年7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4864	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ケ関第一浄水場	2014年10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4865	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2014年7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4866	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2014年10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4867	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ケ関第二浄水場	2014年7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4868	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ケ関第二浄水場	2014年10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4869	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2014年7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg ¹³⁷ Cs	1 ₁₈₁
4870	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	 	2014年8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4871	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2014年9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4872	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2014年10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4873	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2014年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4874	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2014年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4875	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	中福受水場	2014年7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4876	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	中福受水場	2014年10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4877	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2014年7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4878	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2014年8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4879	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2014年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4880	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2014年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4881	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2014年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4882	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4883	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2014年7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4884	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2014年8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4885	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2014年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4886	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2014年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4887	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2014年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4888	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4889	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2014年7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4890	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2014年8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4891	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2014年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4892	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2014年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4893	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2014年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4894	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4895	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	冑山配水場(出口水)	2014年7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4896	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	冑山配水場(出口水)	2014年8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4897	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	冑山配水場(出口水)	2014年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4898	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	冑山配水場(出口水)	2014年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4899	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	冑山配水場(出口水)	2014年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4900	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	冑山配水場(出口水)	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4901	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場(浄水)	2014年7月1日	ND(<0.37)	ND(<0.31)	ND(<0.37)
4902	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場(浄水)	2014年8月5日	ND(<0.41)	ND(<0.37)	ND(<0.38)
4903	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場(浄水)	2014年9月2日	ND(<0.26)	ND(<0.44)	ND(<0.35)
4904	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場(浄水)	2014年10月7日	ND(<0.41)	ND(<0.37)	ND(<0.34)
4905	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場(浄水)	2014年11月4日	ND(<0.46)	ND(<0.44)	ND(<0.32)
4906	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.36)	ND(<0.43)	ND(<0.33)
4907	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場(浄水)	2014年7月1日	ND(<0.46)	ND(<0.31)	ND(<0.37)
4908	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場(浄水)	2014年8月5日	ND(<0.36)	ND(<0.45)	ND(<0.31)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	g) _*
4909	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場(浄水)	2014年9月2日	ND(<0.36)	ND(<0.42)	ND(<0.36)
4910	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場(浄水)	2014年10月7日	ND(<0.37)	ND(<0.46)	ND(<0.31)
4911	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場(浄水)	2014年11月4日	ND(<0.37)	ND(<0.44)	ND(<0.41)
4912	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.33)	ND(<0.46)	ND(<0.32)
4913	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場(浄水)	2014年7月1日	ND(<0.38)	ND(<0.45)	ND(<0.39)
4914	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場(浄水)	2014年8月5日	ND(<0.39)	ND(<0.43)	ND(<0.33)
4915	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場(浄水)	2014年9月2日	ND(<0.47)	ND(<0.44)	ND(<0.4)
4916	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場(浄水)	2014年10月7日	ND(<0.41)	ND(<0.45)	ND(<0.3)
4917	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場(浄水)	2014年11月4日	ND(<0.43)	ND(<0.47)	ND(<0.34)
4918	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.38)	ND(<0.39)	ND(<0.39)
4919	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	2014年7月1日	ND(<0.42)	ND(<0.43)	ND(<0.35)
4920	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	2014年8月5日	ND(<0.45)	ND(<0.39)	ND(<0.38)
4921	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	2014年9月2日	ND(<0.37)	ND(<0.45)	ND(<0.26)
4922	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	2014年10月7日	ND(<0.39)	ND(<0.4)	ND(<0.34)
4923	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	2014年11月4日	ND(<0.38)	ND(<0.4)	ND(<0.37)
4924	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	2014年12月2日	ND(<0.46)	ND(<0.41)	ND(<0.38)
4925	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場(浄水)	2014年7月1日	ND(<0.37)	ND(<0.37)	ND(<0.42)
4926	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場(浄水)	2014年8月5日	ND(<0.29)	ND(<0.43)	ND(<0.4)
4927	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場(浄水)	2014年9月2日	ND(<0.35)	ND(<0.43)	ND(<0.36)
4928	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場(浄水)	2014年10月7日	ND(<0.33)	ND(<0.36)	ND(<0.4)
4929	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場(浄水)	2014年11月4日	ND(<0.36)	ND(<0.4)	ND(<0.39)
4930	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.39)	ND(<0.44)	ND(<0.42)
4931	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2014年7月3日	ND(<1)	ND(<1)	-
4932	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2014年8月7日	ND(<1)	ND(<1)	-
4933	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2014年9月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
4934	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2014年10月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
4935	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2014年11月6日	ND(<1)	ND(<1)	-
4936	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2014年12月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
4937	行田市	埼玉県	行田市	行田市南河原地区簡易 水道事業	南河原浄水場(出口水)	2014年7月3日	ND(<1)	ND(<1)	-
4938	行田市	埼玉県	行田市	行田市南河原地区簡易 水道事業	南河原浄水場(出口水)	2014年8月7日	ND(<1)	ND(<1)	-
4939	行田市	埼玉県	行田市	行田市南河原地区簡易 水道事業	南河原浄水場(出口水)	2014年9月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
4940	行田市	埼玉県	行田市	行田市南河原地区簡易 水道事業	南河原浄水場(出口水)	2014年10月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
4941	行田市	埼玉県	行田市	行田市南河原地区簡易 水道事業	南河原浄水場(出口水)	2014年11月6日	ND(<1)	ND(<1)	-
4942	行田市	埼玉県	行田市	行田市南河原地区簡易 水道事業	南河原浄水場(出口水)	2014年12月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
4943	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	橋立浄水場	2014年11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4944	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	高篠浄水場	2014年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4945	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	石間浄水場	2014年10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4946	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	別所浄水場	2014年8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4947	秩父市	埼玉県	秩父市	大谷日向簡易水道	大谷日向浄水場	2014年7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核	種濃度(Bq/kg	g) _*
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I
4948	秩父市	埼玉県	秩父市	南簡易水道	南浄水場	2014年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4949	秩父市	埼玉県	秩父市	半納、沢戸簡易水道	半納浄水場	2014年12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4950	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2014年7月9日	ND(<0.55)	ND(<0.67)	ND(<0.49)
4951	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2014年10月10日	ND(<0.46)	ND(<0.42)	ND(<0.59)
4952	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2014年7月9日	ND(<0.55)	ND(<0.51)	ND(<0.56)
4953	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2014年10月10日	ND(<0.49)	ND(<0.48)	ND(<0.53)
4954	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2014年7月9日	ND(<0.42)	ND(<0.62)	ND(<0.55)
4955	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2014年10月10日	ND(<0.47)	ND(<0.41)	ND(<0.6)
4956	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2014年7月9日	ND(<0.56)	ND(<0.54)	ND(<0.55)
4957	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2014年10月10日	ND(<0.47)	ND(<0.66)	ND(<0.68)
4958	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市名栗簡易水道	名栗浄水場(浄水)	2014年7月9日	ND(<0.45)	ND(<0.48)	ND(<0.59)
4959	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市名栗簡易水道	名栗浄水場(浄水)	2014年10月10日	ND(<0.56)	ND(<0.41)	ND(<0.48)
4960	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2014年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4961	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2014年8月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4962	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2014年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4963	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2014年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
4964	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2014年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4965	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2014年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4966	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2014年8月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4967	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2014年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4968	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2014年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4969	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2014年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4970	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2014年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4971	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4972	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	花園第一配水場	2014年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4973	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	花園第一配水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4974	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	—————————————————————————————————————	2014年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4975	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業		2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4976	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2014年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4977	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4978	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2014年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4979	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4980	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2014年6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4981	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2014年7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4982	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2014年8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4983	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2014年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4984	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2014年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4985	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2014年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4986	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg ¹³⁷ Cs	() _*
4987	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2014年6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4988	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2014年7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4989	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2014年8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4990	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2014年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4991	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2014年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4992	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2014年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4993	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4994	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2014年6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4995	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2014年7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4996	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2014年8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4997	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2014年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4998	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2014年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4999	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2014年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5000	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5001	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2014年6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5002	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2014年7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5003	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2014年8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5004	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2014年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5005	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2014年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5006	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2014年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5007	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5008	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2014年7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5009	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2014年8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5010	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2014年9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5011	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2014年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5012	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2014年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5013	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5014	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2014年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5015	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2014年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5016	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2014年7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5017	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2014年8月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5018	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2014年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5019	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2014年10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5020	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2014年11月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5021	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5022	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	2014年7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5023	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	2014年8月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5024	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	2014年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5025	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	2014年10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核	種濃度(Bq/kg	g) _*
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
5026	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業 ————————————————————————————————————	志木市中宗岡(蛇口)	2014年11月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5027	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5028	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2014年8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5029	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2014年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5030	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2014年8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5031	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2014年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5032	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2014年7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5033	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2014年8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5034	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2014年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5035	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2014年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5036	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2014年11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5037	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5038	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2014年7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5039	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2014年8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5040	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2014年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5041	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2014年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5042	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2014年11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5043	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5044	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2014年7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5045	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2014年8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5046	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2014年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5047	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2014年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5048	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2014年11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5049	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5050	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2014年7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5051	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2014年8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5052	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業		2014年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5053	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2014年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5054	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2014年11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5055	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5056	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市·北本市	桶川北本水道企業団	加納配水場	2014年8月8日	ND(<1)	ND(<1)	-
5057	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市·北本市	桶川北本水道企業団	加納配水場	2014年10月8日	ND(<1)	ND(<1)	-
5058	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市·北本市	桶川北本水道企業団	川田谷浄水場	2014年7月3日	ND(<1)	ND(<1)	-
5059	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市·北本市	桶川北本水道企業団	川田谷浄水場	2014年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	-
5060	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市·北本市	桶川北本水道企業団	川田谷浄水場	2014年11月7日	ND(<1)	ND(<1)	-
5061	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市·北本市	桶川北本水道企業団	川田谷浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	-
5062	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市·北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	2014年7月3日	ND(<1)	ND(<1)	-
5063	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市·北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	2014年8月8日	ND(<1)	ND(<1)	-
5064	—————————————————————————————————————	埼玉県	桶川市·北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	2014年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	_

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	;) _*
5065	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市·北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	2014年10月8日	ND(<1)	ND(<1)	-
5066	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市·北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	2014年11月7日	ND(<1)	ND(<1)	-
5067	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市·北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	-
5068	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2014年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5069	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2014年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5070	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2014年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5071	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2014年10月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5072	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2014年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5073	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2014年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5074	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	鷲宮浄水場	2014年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5075	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	鷲宮浄水場	2014年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5076	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	鷲宮浄水場	2014年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5077	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	鷲宮浄水場	2014年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5078	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	鷲宮浄水場	2014年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5079	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	鷲宮浄水場	2014年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5080	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2014年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5081	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2014年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5082	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2014年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5083	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2014年10月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5084	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2014年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5085	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2014年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5086	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(浄水)	2014年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5087	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(浄水)	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.8)
5088	富士見市/埼玉県	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2014年4月10日	ND(<0.66)	ND(<0.75)	ND(<0.6)
5089	富士見市/埼玉県	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2014年5月8日	ND(<0.66)	ND(<0.8)	ND(<0.61)
5090	富士見市/埼玉県	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2014年6月12日	ND(<0.68)	ND(<0.74)	ND(<0.63)
5091	富士見市/埼玉県	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2014年7月10日	ND(<0.63)	ND(<0.7)	ND(<0.77)
5092	富士見市/埼玉県	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2014年8月7日	ND(<0.57)	ND(<0.77)	ND(<0.56)
5093	富士見市/埼玉県	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2014年9月11日	ND(<0.57)	ND(<0.68)	ND(<0.6)
5094	富士見市/埼玉県	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2014年10月9日	ND(<0.51)	ND(<0.79)	ND(<0.69)
5095	富士見市/埼玉県	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2014年11月13日	ND(<0.49)	ND(<0.64)	ND(<0.69)
5096	富士見市/埼玉県	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2014年12月11日	ND(<0.55)	ND(<0.71)	ND(<0.55)
5097	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	東大久保浄水場	2014年4月10日	ND(<0.63)	ND(<0.7)	ND(<0.65)
5098	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	東大久保浄水場	2014年5月8日	ND(<0.64)	ND(<0.71)	ND(<0.74)
5099	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	東大久保浄水場	2014年6月12日	ND(<0.62)	ND(<0.65)	ND(<0.69)
5100	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	東大久保浄水場	2014年7月10日	ND(<0.62)	ND(<0.59)	ND(<0.59)
5101	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	東大久保浄水場	2014年8月7日	ND(<0.59)	ND(<0.57)	ND(<0.51)
5102	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	東大久保浄水場	2014年9月11日	ND(<0.62)	ND(<0.68)	ND(<0.69)
5103	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	東大久保浄水場	2014年10月9日	ND(<0.62)	ND(<0.6)	ND(<0.67)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg ¹³⁷ Cs	131 <u>I</u>
5104	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	東大久保浄水場	2014年11月13日	ND(<0.64)	ND(<0.7)	ND(<0.72)
5105	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	東大久保浄水場	2014年12月11日	ND(<0.54)	ND(<0.76)	ND(<0.65)
5106	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2014年7月15日	ND(<1)	ND(<1)	-
5107	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2014年8月14日	ND(<1)	ND(<1)	-
5108	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2014年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	_
5109	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2014年10月15日	ND(<1)	ND(<1)	-
5110	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2014年11月13日	ND(<1)	ND(<1)	-
5111	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	_
5112	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年6月27日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5113	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年7月4日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5114	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年7月11日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5115	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年7月18日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5116	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年7月25日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5117	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年8月1日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5118	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年8月8日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5119	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年8月15日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5120	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年8月22日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5121	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年8月29日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5122	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年9月5日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5123	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年9月12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5124	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年9月19日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5125	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年9月26日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5126	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年10月3日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5127	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年10月10日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5128	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年10月17日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5129	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年10月24日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5130	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年10月31日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5131	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年11月7日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5132	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年11月14日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5133	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年11月21日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5134	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年11月28日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5135	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年12月5日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5136	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年12月12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5137	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2014年12月19日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5138	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年6月27日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5139	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年7月4日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5140	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年7月11日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5141	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年7月18日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5142	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年7月25日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg ¹³⁷ Cs	y,≪(5) ×(181
5143	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年8月1日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5144	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年8月8日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5145	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	リアカ・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年8月15日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5146	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	リア	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年8月22日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5147	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年8月29日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5148	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年9月5日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5149	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年9月12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5150	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年9月19日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5151	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年9月26日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5152	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年10月3日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5153	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年10月10日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5154	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年10月17日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5155	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年10月24日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5156	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年10月31日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5157	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年11月7日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5158	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年11月14日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5159	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年11月21日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5160	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年11月28日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5161	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年12月5日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5162	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年12月12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5163	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	2014年12月19日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5164	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年6月27日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5165	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年7月4日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5166	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年7月11日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5167	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年7月18日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5168	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年7月25日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5169	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年8月1日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5170	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年8月8日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5171	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年8月15日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5172	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年8月22日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5173	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年8月29日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5174	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年9月5日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5175	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年9月12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5176	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年9月19日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5177	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年9月26日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5178	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年10月3日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5179	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年10月10日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5180	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年10月17日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5181	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年10月24日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	g) _*
5182	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年10月31日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5183	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	り 坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年11月7日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5184	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	リアカ・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年11月14日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5185	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	リアカ・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年11月21日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5186	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	が 坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年11月28日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5187	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年12月5日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5188	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年12月12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5189	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島 市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2014年12月19日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5190	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2014年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
5191	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2014年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
5192	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2014年9月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.4)
5193	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2014年10月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5194	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2014年11月4日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
5195	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
5196	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2014年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
5197	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2014年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
5198	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2014年9月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
5199	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2014年10月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
5200	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2014年11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.3)
5201	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
5202	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	2014年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
5203	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	2014年8月4日	ND(<0.3)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
5204	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	2014年9月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5205	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	2014年10月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5206	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	2014年11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
5207	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	2014年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	ND(<0.4)
5208	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市水道事業	大井浄水場	2014年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5209	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市水道事業	大井浄水場	2014年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5210	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市水道事業	大井浄水場	2014年10月16日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
5211	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市水道事業	福岡浄水場	2014年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5212	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市水道事業	福岡浄水場	2014年7月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5213	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市水道事業	福岡浄水場	2014年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5214	三芳町	埼玉県	三芳町	三芳町水道事業	三芳町浄水場(浄水)	2014年4月25日	ND(<0.51)	ND(<0.63)	ND(<0.52)
5215	三芳町	埼玉県	三芳町	三芳町水道事業	三芳町浄水場(浄水)	2014年7月10日	ND(<0.69)	ND(<0.65)	ND(<0.62)
5216	三芳町	埼玉県	三芳町	三芳町水道事業	三芳町浄水場(浄水)	2014年10月8日	ND(<0.48)	ND(<0.8)	ND(<0.61)
5217	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2014年6月26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.4)
5218	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2014年9月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
5219	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苦林浄水場	2014年6月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5220	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苦林浄水場	2014年10月30日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	,)* 131I
5221	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2014年9月2日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
5222	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2014年12月2日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
5223	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2014年4月7日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5224	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2014年4月21日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5225	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2014年5月12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5226	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2014年5月26日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5227	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2014年6月9日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5228	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2014年6月23日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5229	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2014年7月7日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5230	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2014年7月22日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5231	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2014年8月11日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5232	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2014年8月25日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5233	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2014年9月8日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5234	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2014年9月24日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5235	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	椚平浄水場	2014年4月7日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5236	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	椚平浄水場	2014年4月21日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5237	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	椚平浄水場	2014年5月12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5238	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	椚平浄水場	2014年5月26日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5239	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	椚平浄水場	2014年6月9日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5240	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	椚平浄水場	2014年6月23日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5241	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	椚平浄水場	2014年7月7日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5242	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	椚平浄水場	2014年7月22日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5243	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	椚平浄水場	2014年8月11日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5244	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	椚平浄水場	2014年8月25日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5245	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	椚平浄水場	2014年9月8日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5246	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	椚平浄水場	2014年9月24日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
5247	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	生川浄水場	2014年7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5248	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	生川浄水場	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5249	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	2014年7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5250	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	2014年8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5251	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	2014年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5252	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	2014年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5253	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5254	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5255	皆野・長瀞水道企業団	埼玉県	皆野町·長瀞町	皆野·長瀞水道企業団	皆野浄水場	2014年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5256	小鹿野町	埼玉県	小鹿野町	小鹿野町水道事業	浦島·竹平浄水場	2014年8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5257	小鹿野町	埼玉県	小鹿野町	小鹿野町水道事業	三山浄水場	2014年8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5258	小鹿野町	埼玉県	小鹿野町	小鹿野町水道事業	小鹿野浄水場(出口水)	2014年8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5259	小鹿野町	埼玉県	小鹿野町	小鹿野町水道事業	倉尾浄水場	2014年8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg ¹³⁷ Cs) _*
5260	小鹿野町	埼玉県	小鹿野町	小鹿野町水道事業	媒川浄水場	2014年8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5261	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2014年6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5262	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2014年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5263	神川町	埼玉県	神川町	阿久原簡易水道事業	阿久原浄水場	2014年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5264	神川町	埼玉県	神川町	矢納簡易水道事業	矢 納浄水場	2014年6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5265	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2014年7月7日	ND(<1)	ND(<1)	-
5266	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2014年8月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
5267	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2014年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
5268	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2014年10月8日	ND(<1)	ND(<1)	-
5269	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2014年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	-
5270	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	_
5271	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2014年7月7日	ND(<1)	ND(<1)	-
5272	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2014年8月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
5273	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2014年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
5274	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2014年10月8日	ND(<1)	ND(<1)	-
5275	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2014年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	-
5276	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
5277	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ケ鼻浄水場(出口水)	2014年7月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
5278	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ケ鼻浄水場(出口水)	2014年8月5日	ND(<1)	ND(<1)	-
5279	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ケ鼻浄水場(出口水)	2014年9月10日	ND(<1)	ND(<1)	-
5280	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ケ鼻浄水場(出口水)	2014年10月22日	ND(<1)	ND(<1)	-
5281	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ケ鼻浄水場(出口水)	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
5282	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ケ鼻浄水場(出口水)	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
5283	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町金尾簡易水道事 業	金尾浄水場(浄水)	2014年7月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
5284	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町金尾簡易水道事 業	金尾浄水場(浄水)	2014年8月5日	ND(<1)	ND(<1)	-
5285	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町金尾簡易水道事 業	金尾浄水場(浄水)	2014年9月10日	ND(<1)	ND(<1)	-
5286	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町金尾簡易水道事 業	金尾浄水場(浄水)	2014年10月22日	ND(<1)	ND(<1)	-
5287	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町金尾簡易水道事 業	金尾浄水場(浄水)	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ı
5288	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町金尾簡易水道事 業	金尾浄水場(浄水)	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	I
5289	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第1浄水場	2014年8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5290	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第1浄水場	2014年11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5291	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	2014年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5292	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	2014年11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5293	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5294	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5295	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5296	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5297	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年7月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5298	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	(3) _*
5299	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年8月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5300	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5301	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5302	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5303	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5304	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5305	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年9月25日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5306	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5307	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年10月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5308	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5309	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年10月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5310	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年10月30日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5311	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5312	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5313	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年11月20日	ND(<0.9)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5314	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5315	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年12月4日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5316	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5317	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年12月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5318	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2014年12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5319	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年1月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5320	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5321	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5322	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5323	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年6月30日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
5324	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年7月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5325	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5326	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5327	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5328	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5329	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5330	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5331	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5332	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5333	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年7月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
5334	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5335	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.4)
5336	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
5337	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	131I g)**
5338	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5339	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年7月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5340	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5341	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5342	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5343	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
5344	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
5345	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5346	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5347	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5348	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5349	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5350	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年7月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5351	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5352	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年7月29日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5353	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年7月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5354	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年7月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5355	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5356	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年8月2日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5357	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5358	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5359	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5360	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5361	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5362	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5363	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5364	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5365	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5366	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5367	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5368	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5369	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年8月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5370	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5371	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5372	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5373	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5374	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5375	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5376	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	3)**
5377	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5378	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年8月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5379	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5380	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年8月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5381	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5382	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5383	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年8月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5384	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年8月30日	ND(<0.4)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5385	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年8月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5386	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5387	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5388	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5389	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5390	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5391	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年9月6日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5392	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5393	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5394	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5395	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5396	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5397	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年9月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5398	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年9月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5399	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5400	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5401	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5402	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5403	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5404	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5405	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5406	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5407	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5408	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年9月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5409	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5410	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5411	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5412	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年9月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5413	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5414	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年9月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5415	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年9月30日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.5)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	3)**
5416	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5417	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5418	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5419	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5420	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5421	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5422	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5423	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5424	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月9日	ND(<0.4)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5425	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5426	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5427	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5428	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5429	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5430	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5431	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.4)
5432	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5433	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月18日	ND(<0.4)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5434	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5435	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5436	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5437	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5438	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.5)
5439	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5440	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5441	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月26日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5442	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5443	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5444	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5445	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月30日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5446	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年10月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5447	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5448	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5449	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5450	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5451	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月5日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5452	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5453	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5454	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	3)**
5455	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5456	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5457	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5458	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5459	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.5)
5460	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月14日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5461	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5462	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5463	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5464	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5465	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5466	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5467	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5468	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5469	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5470	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5471	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5472	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5473	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5474	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月28日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5475	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月29日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.7)
5476	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年11月30日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.5)
5477	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5478	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月2日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)
5479	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月3日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.6)
5480	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月4日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.5)
5481	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5482	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5483	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5484	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5485	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5486	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5487	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5488	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5489	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5490	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5491	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5492	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5493	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.6)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	(1 ⁸¹
5494	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5495	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5496	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5497	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5498	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5499	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5500	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
5501	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月25日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5502	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5503	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5504	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5505	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5506	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月30日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.5)
5507	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2014年12月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5508	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年1月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5509	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年1月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5510	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年1月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5511	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5512	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5513	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5514	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5515	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5516	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5517	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5518	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5519	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5520	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5521	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5522	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5523	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5524	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5525	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5526	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5527	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5528	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5529	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5530	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5531	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5532	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	·
5500			1134111				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I
5533	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5534	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局 	栗山浄水場 ————————————————————————————————————	2014年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5535	千葉県水道局 ————	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場 ————————————————————————————————————	2014年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5536	千葉県水道局 ————	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場 ————————————————————————————————————	2014年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5537	千葉県水道局 ————	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.5)
5538	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5539	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5540	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5541	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5542	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月26日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5543	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5544	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
5545	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5546	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5547	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年7月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5548	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5549	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5550	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5551	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5552	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5553	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5554	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5555	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5556	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5557	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
5558	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5559	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5560	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5561	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
5562	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	—————————————————————————————————————	2014年8月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5563	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局		2014年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5564	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5565	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5566	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5567	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局		2014年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5568	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局		2014年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5569	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5570	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	—————————————————————————————————————	2014年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5571	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	平山浄水場	2014年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
	, >KNN114219	1 75.75		. N. N. N. Z. P.J.	W-0.00				

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	¹³¹ I
5572	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5573	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5574	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5575	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月28日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5576	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月29日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5577	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.5)
5578	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5579	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5580	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5581	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.4)
5582	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5583	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5584	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5585	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5586	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5587	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5588	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5589	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5590	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5591	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5592	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5593	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5594	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5595	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5596	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5597	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5598	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5599	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5600	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5601	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5602	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
5603	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5604	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月26日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5605	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5606	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月28日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5607	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5608	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年9月30日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5609	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5610	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	¹³¹ I
5611	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5612	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5613	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5614	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5615	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5616	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5617	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5618	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5619	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5620	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5621	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5622	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5623	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5624	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5625	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5626	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5627	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5628	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5629	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5630	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5631	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5632	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5633	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5634	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5635	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5636	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5637	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月29日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5638	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月30日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5639	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年10月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5640	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5641	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5642	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5643	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5644	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5645	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5646	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5647	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5648	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5649	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.5)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	g) _*
5650	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5651	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5652	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5653	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5654	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5655	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5656	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月17日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5657	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5658	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5659	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5660	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5661	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5662	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5663	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5664	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5665	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5666	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5667	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5668	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月29日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
5669	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年11月30日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5670	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.7)
5671	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5672	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5673	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5674	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月5日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.9)
5675	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5676	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
5677	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
5678	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5679	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
5680	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5681	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5682	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月13日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5683	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5684	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5685	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5686	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5687	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5688	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.5)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核	種濃度(Bq/kg	
5000			11114177			+	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I
5689	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
5690	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5691	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局 	栗山浄水場	2014年12月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5692	千葉県水道局 ————	千葉県		千葉県水道局 	栗山浄水場 ————————————————————————————————————	2014年12月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5693	千葉県水道局 ————	千葉県		千葉県水道局 	栗山浄水場 ————————————————————————————————————	2014年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5694	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
5695	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月26日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5696	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5697	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月28日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5698	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5699	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5700	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2014年12月31日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
5701	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年1月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5702	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年1月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5703	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年1月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5704	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5705	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5706	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5707	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年7月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5708	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5709	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5710	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年7月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5711	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5712	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年8月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5713	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5714	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5715	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5716	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5717	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5718	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年9月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5719	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5720	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5721	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5722	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年10月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5723	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年10月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5724	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5725	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5726	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5727	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年11月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
J, L1	・木小小足内	1 ***		一本小小屋門	フルカッチケック				

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	(1 ⁸¹
5728	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年12月4日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.6)
5729	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5730	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5731	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2014年12月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.5)
5732	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年1月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5733	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2014年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.5)
5734	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2014年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5735	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2014年7月17日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5736	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2014年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5737	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2014年7月31日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
5738	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2014年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5739	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2014年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5740	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2014年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5741	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2014年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5742	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2014年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5743	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2014年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5744	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2014年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5745	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2014年9月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5746	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2014年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5747	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2014年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5748	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2014年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5749	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2014年10月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5750	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2014年10月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5751	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2014年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5752	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2014年11月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5753	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2014年11月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5754	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2014年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5755	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2014年12月4日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5756	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2014年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5757	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2014年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5758	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2014年12月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5759	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2015年1月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5760	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5761	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5762	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5763	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5764	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5765	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5766	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.5)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	A.
5707			11349111				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I
5767	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5768	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局 	北総浄水場	2014年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5769	千葉県水道局 ————	千葉県		千葉県水道局 	北総浄水場 	2014年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5770	千葉県水道局 ————	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5771	千葉県水道局 ———	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5772	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5773	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5774	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5775	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
5776	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5777	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.4)
5778	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5779	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5780	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5781	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5782	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5783	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5784	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5785	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5786	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5787	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5788	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5789	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5790	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5791	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5792	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月29日	ND(<0.4)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5793	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5794	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局		2014年7月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5795	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局		2014年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5796	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5797	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5798	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5799	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5800	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5801	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5802	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	 北総浄水場	2014年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5803	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月9日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.5)
5804	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5805	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
	. 20201111112113	1 212/15		. 213/11/2/2013	100 100 1 2 1 2 1 89	1	.,.,,,	.,.5.5,	.,,

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。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	1 ¹²¹ I
5806	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5807	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5808	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5809	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5810	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5811	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
5812	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5813	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
5814	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5815	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5816	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5817	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5818	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5819	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5820	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5821	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5822	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5823	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5824	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5825	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5826	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5827	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5828	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5829	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5830	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5831	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5832	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5833	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5834	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5835	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5836	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5837	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5838	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5839	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5840	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5841	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5842	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5843	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5844	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	¹³¹ I
5845	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5846	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5847	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5848	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5849	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5850	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月25日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5851	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5852	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月27日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5853	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月28日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5854	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
5855	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5856	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5857	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5858	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5859	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5860	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5861	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5862	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5863	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5864	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5865	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5866	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
5867	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5868	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5869	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5870	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5871	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5872	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5873	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5874	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5875	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.7)
5876	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5877	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5878	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5879	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5880	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5881	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5882	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5883	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核	種濃度(Bq/kg	
E004			117-2113				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I
5884	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5885	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5886	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年10月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5887	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5888	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局 	北総浄水場 ——————	2014年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5889	千葉県水道局 ————	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5890	千葉県水道局 ————	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5891	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5892	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5893	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5894	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5895	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5896	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5897	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5898	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5899	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5900	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5901	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5902	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5903	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5904	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
5905	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
5906	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5907	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月21日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5908	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5909	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月23日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5910	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5911	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.5)
5912	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月26日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.6)
5913	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5914	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5915	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
5916	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年11月30日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5917	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	 北総浄水場	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.7)
5918	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月2日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.5)
5919	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5920	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
5921	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月5日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.6)
5922	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月3日	ND(<0.0)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9877	丁朱宗小坦 同	丁 未乐		T 未示小坦向	1. 心形 / 小 / 场	2014年12月0日	ואט(\0.7)	(0.0/)עווו	ואט(\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。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	t)*
5923	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5924	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5925	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5926	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5927	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5928	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5929	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5930	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5931	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5932	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5933	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5934	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5935	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5936	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5937	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5938	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5939	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5940	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
5941	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5942	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5943	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5944	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5945	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5946	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5947	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2014年12月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5948	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年1月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5949	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年1月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5950	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年1月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5951	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5952	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5953	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業 団	光浄水場	2014年7月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
5954	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業 団	光浄水場	2014年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	_
5955	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業 団	光浄水場	2014年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	_
5956	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業 団	光浄水場	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	_
5957	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業 団	光浄水場	2014年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
5958	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業 団	光浄水場	2014年12月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
5959	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業 団	長柄浄水場	2014年7月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	_
5960	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業 団	長柄浄水場	2014年8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	_
5961	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業 団	長柄浄水場	2014年9月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	_

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	131 <u>I</u>
5962	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業 団	長柄浄水場	2014年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
5963	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	2014年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
5964	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	2014年12月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
5965	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	東金浄水場	2014年7月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
5966	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	東金浄水場	2014年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	_
5967	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	東金浄水場	2014年9月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
5968	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	東金浄水場	2014年10月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
5969	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	東金浄水場	2014年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
5970	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業 団	東金浄水場	2014年12月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	_
5971	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5972	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5973	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5974	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5975	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5976	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5977	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
5978	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5979	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5980	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5981	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5982	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月12日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5983	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5984	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5985	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5986	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
5987	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5988	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5989	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5990	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5991	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5992	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5993	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5994	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5995	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
5996	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5997	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5998	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5999	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6000	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	;) _*
6001	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年7月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6002	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6003	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6004	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6005	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6006	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
6007	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6008	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6009	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6010	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6011	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6012	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6013	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6014	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6015	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6016	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6017	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6018	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6019	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6020	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6021	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6022	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6023	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6024	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6025	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6026	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6027	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6028	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6029	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
6030	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6031	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6032	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6033	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6034	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6035	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6036	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6037	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6038	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
6039	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	¹³¹ I
6040	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6041	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6042	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6043	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6044	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6045	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6046	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
6047	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6048	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6049	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6050	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6051	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6052	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6053	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6054	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6055	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6056	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6057	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6058	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6059	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6060	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6061	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6062	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年9月30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6063	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6064	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6065	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6066	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6067	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6068	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6069	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6070	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6071	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6072	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6073	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6074	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6075	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6076	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6077	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6078	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	**
0070							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131 <u>I</u>
6079	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6080	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6081	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6082	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6083	北千葉広域水道企業団 ————————————————————————————————————	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場 ——————	2014年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6084	北千葉広域水道企業団 ————————————————————————————————————	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6085	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6086	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場 ————————————————————————————————————	2014年10月24日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6087	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6088	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6089	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6090	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6091	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6092	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6093	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年10月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6094	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6095	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6096	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6097	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6098	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6099	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6100	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6101	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6102	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6103	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6104	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6105	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6106	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6107	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6108	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6109	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6110	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6111	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
6112	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6113	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6114	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6115	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6116	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6117	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
		. 2020			15 1 SI213 137 38		,	1, 13.07	

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	(3) _*
6118	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6119	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月26日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6120	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6121	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6122	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月29日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6123	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年11月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6124	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6125	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6126	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6127	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6128	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6129	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6130	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6131	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6132	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6133	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6134	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6135	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6136	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6137	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6138	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月15日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
6139	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6140	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
6141	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6142	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6143	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6144	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月21日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6145	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6146	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.6)
6147	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
6148	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6149	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6150	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6151	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
6152	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6153	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6154	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2014年12月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6155	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	2014年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
6156	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	2014年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	_

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	3)**
6157	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	2014年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
6158	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
6159	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	2014年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
6160	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	2014年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
6161	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2014年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
6162	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2014年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
6163	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2014年7月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
6164	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2014年7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	-
6165	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2014年7月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
6166	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2014年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
6167	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2014年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
6168	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2014年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
6169	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2014年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
6170	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2014年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
6171	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2014年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
6172	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2014年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	-
6173	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2014年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
6174	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2014年9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
6175	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
6176	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2014年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
6177	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2014年10月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	_
6178	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2014年10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	=
6179	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2014年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
6180	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2014年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	=
6181	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2014年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
6182	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	=
6183	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2014年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
6184	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2014年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
6185	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2014年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	_
6186	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
6187	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2014年7月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
6188	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2014年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
6189	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2014年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	_
6190	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2014年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
6191	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2014年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
6192	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2014年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	_
6193	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2014年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	_
6194	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2014年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	-
6195	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2014年8月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	(1 ⁸¹
6196	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2014年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
6197	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2014年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
6198	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2014年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
6199	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2014年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
6200	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2014年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
6201	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
6202	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2014年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
6203	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2014年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
6204	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2014年10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
6205	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2014年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
6206	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2014年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
6207	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2014年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
6208	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
6209	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2014年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
6210	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2014年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
6211	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2014年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
6212	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
6213	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	南房総広域水道企業団	大多喜浄水場(出口水)	2014年7月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
6214	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	南房総広域水道企業団	大多喜浄水場(出口水)	2014年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
6215	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	南房総広域水道企業団	大多喜浄水場(出口水)	2014年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
6216	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	南房総広域水道企業団	大多喜浄水場(出口水)	2014年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	-
6217	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	南房総広域水道企業団	大多喜浄水場(出口水)	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
6218	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	南房総広域水道企業団	大多喜浄水場(出口水)	2014年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
6219	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	ちばリサーチパーク浄水場(給水栓)	2014年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
6220	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	ちばリサーチパーク浄水場(給水栓)	2014年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
6221	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	ちばリサーチパーク浄水場(給水栓)	2014年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
6222	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	ちばリサーチパーク浄水場(給水栓)	2014年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
6223	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	ちばリサーチパーク浄水場(給水栓)	2014年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	_
6224	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	ちばリサーチパーク浄水場(給水栓)	2014年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
6225	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	更科浄水場(給水栓)	2014年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
6226	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	更科浄水場(給水栓)	2014年8月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
6227	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	更科浄水場(給水栓)	2014年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
6228	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	更科浄水場(給水栓)	2014年10月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
6229	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	更科浄水場(給水栓)	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
6230	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	更科浄水場(給水栓)	2014年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
6231	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	土気浄水場(給水栓)	2014年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
6232	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	土気浄水場(給水栓)	2014年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
6233	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	土気浄水場(給水栓)	2014年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
6234	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	土気浄水場(給水栓)	2014年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	711
6235	千葉市	千葉県	千葉市	一 千葉市	土気浄水場(給水栓)	2014年11月13日	ND(<0.6)	¹³⁷ Cs ND(<0.8)	¹³¹ I
6236	 千葉市	千葉県	千葉市	<u> </u>	 土気浄水場(給水栓)	2014年12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
6237	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2014年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
6238	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2014年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
6239	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2014年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
6240	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2014年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
6241	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
6242	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2014年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
6243	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	作名浄水場(出口水)	2014年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
6244	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	作名浄水場(出口水)	2014年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	_
6245	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	山本浄水場(出口水)	2014年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
6246	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	山本浄水場(出口水)	2014年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
6247	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	岩根浄水場(配水残塩計)	2014年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6248	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	岩根浄水場(配水残塩計)	2014年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
6249	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	中台浄水場(配水残塩計)	2014年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6250	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	中台浄水場(配水残塩計)	2014年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6251	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	上烏田浄水場(配水残塩計)	2014年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6252	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	上烏田浄水場(配水残塩計)	2014年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6253	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第一浄水場(配水残塩計)	2014年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6254	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第一浄水場(配水残塩計)	2014年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
6255	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第二浄水場(配水残塩計)	2014年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6256	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第二浄水場(配水残塩計)	2014年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6257	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6258	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6259	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6260	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6261	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年7月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6262	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6263	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6264	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6265	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6266	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6267	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年9月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6268	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6269	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年9月24日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6270	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年10月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6271	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6272	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6273	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	0*
0074							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I
6274	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年10月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6275	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6276	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年11月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6277	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6278	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6279	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年12月3日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
6280	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6281	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年12月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6282	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2014年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6283	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6284	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6285	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6286	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6287	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6288	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6289	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年8月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6290	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6291	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6292	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6293	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6294	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6295	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6296	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6297	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6298	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6299	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6300	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年10月29日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6301	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6302	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年11月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6303	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6304	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6305	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6306	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6307	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年12月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6308	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2014年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6309	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6310	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6311	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6312	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核	種濃度(Bq/kg	0*
0010							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I
6313	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年7月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6314	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6315	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年8月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6316	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6317	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6318	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6319	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6320	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6321	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6322	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6323	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6324	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6325	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
6326	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年10月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6327	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6328	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6329	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年11月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6330	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6331	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年12月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6332	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6333	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6334	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2014年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6335	松戸市	千葉県	松戸市·流山市	松戸市	幸田配水場	2014年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6336	松戸市	千葉県	松戸市·流山市	松戸市	幸田配水場	2014年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6337	松戸市	千葉県	松戸市·流山市	松戸市	幸田配水場	2014年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6338	松戸市	千葉県	松戸市·流山市	松戸市	幸田配水場	2014年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6339	松戸市	千葉県	松戸市·流山市	松戸市	幸田配水場	2014年7月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6340	松戸市	千葉県	松戸市·流山市	松戸市	幸田配水場	2014年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6341	松戸市	千葉県	松戸市·流山市	松戸市	幸田配水場	2014年8月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6342	松戸市	千葉県	松戸市·流山市	松戸市	幸田配水場	2014年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6343	松戸市	千葉県	松戸市·流山市	松戸市	幸田配水場	2014年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6344	松戸市	千葉県	松戸市·流山市	松戸市	幸田配水場	2014年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6345	松戸市	千葉県	松戸市·流山市	松戸市	幸田配水場	2014年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6346	松戸市	千葉県	松戸市·流山市	松戸市	幸田配水場	2014年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6347	松戸市	千葉県	松戸市·流山市	松戸市	幸田配水場	2014年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6348	松戸市	千葉県	松戸市·流山市	松戸市	幸田配水場	2014年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6349	松戸市	千葉県	松戸市·流山市	松戸市	幸田配水場	2014年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6350	松戸市	千葉県	松戸市·流山市	松戸市	幸田配水場	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6351	松戸市	千葉県	松戸市·流山市	松戸市	幸田配水場	2014年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
		L					·		·

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	g) _*
0050							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I
6352	松戸市	千葉県	松戸市·流山市	松戸市	幸田配水場	2014年10月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6353	松戸市	千葉県	松戸市·流山市	松戸市	幸田配水場 ————————————————————————————————————	2014年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6354	松戸市	千葉県	松戸市·流山市	松戸市	幸田配水場	2014年11月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6355	松戸市	千葉県	松戸市·流山市	松戸市	幸田配水場	2014年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6356	松戸市	千葉県	松戸市·流山市	松戸市	幸田配水場	2014年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6357	松戸市	千葉県	松戸市·流山市	松戸市	幸田配水場	2014年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6358	松戸市	千葉県	松戸市·流山市	松戸市	幸田配水場	2014年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6359	松戸市	千葉県	松戸市·流山市	松戸市	幸田配水場	2014年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6360	松戸市	千葉県	松戸市·流山市	松戸市	幸田配水場	2014年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6361	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年6月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6362	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6363	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6364	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6365	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6366	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年7月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6367	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6368	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
6369	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6370	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年8月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6371	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6372	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.6)
6373	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6374	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年9月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6375	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年9月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6376	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6377	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6378	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年10月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6379	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6380	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6381	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年11月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6382	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6383	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年11月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6384	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6385	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6386	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6387	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2014年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6388	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6389	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6390	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2000	71 hrd (14	1 25 75	2) 144 (1)	دار احظ الح	本日ロハンツ ((アバ))	20.17,700			

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	g) _*
2004							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I
6391	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6392	野田市 	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年7月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6393	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年7月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6394	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6395	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6396	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6397	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6398	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6399	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6400	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6401	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年9月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6402	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年9月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6403	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6404	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6405	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年10月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6406	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6407	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6408	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年11月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6409	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年11月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6410	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年11月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6411	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6412	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6413	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6414	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2014年12月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6415	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年6月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6416	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6417	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6418	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6419	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6420	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年7月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6421	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6422	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年8月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6423	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6424	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年8月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6425	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6426	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6427	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6428	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年9月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6429	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年9月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
		<u>I</u>	<u> </u>		I	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核	種濃度(Bq/kg	
0.400							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I
6430	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年10月7日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6431	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6432	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年10月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6433	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6434	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6435	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年11月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6436	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6437	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6438	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6439	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6440	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6441	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2014年12月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6442	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2014年7月7日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)
6443	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2014年8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.8)
6444	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2014年9月1日	ND(<1)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6445	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2014年10月6日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6446	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2014年11月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.9)
6447	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.8)
6448	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2014年7月7日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6449	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2014年8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.8)
6450	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2014年9月1日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.7)
6451	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2014年10月6日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)
6452	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2014年11月3日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.6)
6453	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6454	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2014年7月7日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)
6455	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2014年8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.6)
6456	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2014年9月1日	ND(<1)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6457	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2014年10月6日	ND(<1)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6458	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2014年11月3日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
6459	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2014年12月1日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.6)
6460	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6461	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年6月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6462	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6463	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6464	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6465	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6466	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6467	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6468	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年7月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
U-100	티스피마	1 未亦	ㅁ따되네	日心野山	日心巧中四月和八柱	2017-77201	145(\0.0)	115(\0.0)	115(\0.0)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	s) _*
6469	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6470	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年8月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6471	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6472	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年8月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6473	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6474	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
6475	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年9月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6476	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年9月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6477	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年9月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6478	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年10月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6479	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.6)
6480	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6481	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年10月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6482	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6483	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6484	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6485	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年11月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6486	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6487	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6488	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.6)
6489	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6490	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6491	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年7月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6492	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6493	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6494	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年7月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6495	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6496	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年8月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6497	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6498	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年8月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6499	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6500	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年9月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6501	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6502	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年9月22日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6503	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6504	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6505	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6506	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6507	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年10月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg ¹³⁷ Cs	y, (5) × (5
6508	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6509	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6510	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6511	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年11月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6512	柏市	千葉県	柏市	柏市	第一水源地場内給水栓	2014年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6513	柏市	千葉県	柏市	柏市	第一水源地場内給水栓	2014年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6514	柏市	千葉県	柏市	柏市	第一水源地場内給水栓	2014年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6515	柏市	千葉県	柏市	柏市	第一水源地場内給水栓	2014年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6516	柏市	千葉県	柏市	柏市	第一水源地場内給水栓	2014年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6517	柏市	千葉県	柏市	柏市	第一水源地場内給水栓	2014年12月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6518	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2014年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6519	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2014年8月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6520	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2014年9月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6521	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2014年10月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6522	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2014年11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6523	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2014年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6524	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2014年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6525	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2014年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6526	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2014年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6527	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2014年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6528	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2014年11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6529	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2014年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6530	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2014年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6531	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2014年8月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6532	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2014年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6533	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2014年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6534	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2014年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6535	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2014年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6536	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2014年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6537	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2014年8月11日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.6)
6538	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2014年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6539	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2014年10月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6540	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2014年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6541	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2014年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6542	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2014年7月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6543	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2014年10月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
6544	原子力規制委員会	千葉県	市原市	千葉県水道局	千葉県環境研究センター(蛇口)	2014年4月~6月	ND(<0.001)	0.00085	ND(<0.001)
6545	原子力規制委員会	千葉県	市原市	千葉県水道局	千葉県環境研究センター(蛇口)	2014年7月~9月	ND(<0.001)	0.0012	ND(<0.001)
6546	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年6月30日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核	種濃度(Bq/kg	
05.47							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I
6547	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6548	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年7月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6549	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年7月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6550	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年7月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
6551	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6552	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
6553	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年8月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6554	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年8月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6555	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6556	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6557	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年9月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6558	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6559	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年9月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6560	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6561	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
6562	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年10月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6563	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年10月27日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
6564	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6565	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6566	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年11月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6567	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年11月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6568	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6569	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6570	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年12月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6571	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年12月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6572	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2014年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6573	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2014年8月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6574	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2014年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6575	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2014年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6576	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2014年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6577	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2014年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6578	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2014年9月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6579	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2014年9月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6580	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2014年9月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6581	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2014年9月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6582	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2014年9月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6583	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2014年9月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6584	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2014年9月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6585	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2014年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
				1		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。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	g) _※
6586	市原市	千葉県	市原市	市原市	永吉浄水場	2014年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6587	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2014年9月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
6588	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2014年9月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6589	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2014年9月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6590	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2014年9月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6591	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2014年9月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6592	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2014年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
6593	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2014年9月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6594	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2014年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6595	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2014年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6596	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2014年9月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6597	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2014年10月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6598	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2014年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6599	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2014年12月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6600	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2014年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6601	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2014年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6602	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2014年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6603	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2014年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6604	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2014年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6605	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2014年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6606	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2014年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6607	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2014年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6608	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2014年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6609	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2014年10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6610	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2014年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6611	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2014年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6612	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2014年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6613	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2014年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6614	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2014年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6615	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2014年10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6616	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2014年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6617	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2014年12月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6618	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2014年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6619	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2014年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6620	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2014年9月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6621	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2014年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6622	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2014年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6623	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2014年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6624	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2014年7月8日	ND(<1)	ND(<1)	_

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

	中华主任	和漢広県	± m++	ルギ市サク	柳阳山上	松取左旦口		種濃度(Bq/kg	5)*
	実施主体 	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
6625	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2014年8月5日	ND(<1)	ND(<1)	-
6626	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2014年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	-
6627	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2014年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	-
6628	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
6629	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	-
6630	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2014年7月8日	ND(<1)	ND(<1)	-
6631	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2014年8月5日	ND(<1)	ND(<1)	-
6632	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2014年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ı
6633	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2014年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	1
6634	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
6635	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	-
6636	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2014年7月8日	ND(<1)	ND(<1)	-
6637	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2014年8月5日	ND(<1)	ND(<1)	-
6638	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2014年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	-
6639	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2014年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	-
6640	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
6641	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	-
6642	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2014年7月8日	ND(<1)	ND(<1)	-
6643	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2014年8月5日	ND(<1)	ND(<1)	-
6644	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2014年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	-
6645	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2014年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	-
6646	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
6647	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	-
6648	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(井戸系)	2014年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6649	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(井戸系)	2014年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6650	富津市	千葉県	富津市	富津市	犬吠配水池給水栓	2014年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6651	富津市	千葉県	富津市	富津市	犬吠配水池給水栓	2014年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6652	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2014年7月15日	ND(<1)	ND(<1)	-
6653	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2014年8月19日	ND(<1)	ND(<1)	-
6654	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2014年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	-
6655	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2014年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	-
6656	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2014年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	-
6657	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2014年7月16日	ND(<1)	ND(<1)	-
6658	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2014年8月20日	ND(<1)	ND(<1)	-
6659	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2014年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	-
6660	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2014年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	-
6661	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2014年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	_
6662	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2014年7月17日	ND(<1)	ND(<1)	_
6663	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2014年8月20日	ND(<1)	ND(<1)	-
						1	<u> </u>	<u> </u>	

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	;) _*
6664	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2014年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	-
6665	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2014年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	-
6666	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2014年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	-
6667	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2014年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6668	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2014年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6669	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2014年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6670	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2014年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6671	印西市	千葉県	印西市	印西市	印旛水源井(浄水)	2012年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6672	印西市	千葉県	印西市	印西市	印旛水源井(浄水)	2013年3月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
6673	印西市	千葉県	印西市	印西市	印旛水源井(浄水)	2013年6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6674	印西市	千葉県	印西市	印西市	印旛水源井(浄水)	2013年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
6675	印西市	千葉県	印西市	印西市	印旛水源井(浄水)	2013年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6676	印西市	千葉県	印西市	印西市	印旛水源井(浄水)	2014年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6677	印西市	千葉県	印西市	印西市	印旛水源井(浄水)	2014年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6678	印西市	千葉県	印西市	印西市	印旛水源井(浄水)	2014年9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6679	長門川水道企業団	千葉県	印西市·栄町	長門川水道企業団	前新田浄水場(給水栓)	2014年7月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
6680	長門川水道企業団	千葉県	印西市·栄町	長門川水道企業団	前新田浄水場(給水栓)	2014年10月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
6681	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2014年7月1日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.8)
6682	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2014年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6683	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2014年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6684	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2014年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6685	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6686	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2014年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6687	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2014年9月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
6688	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2014年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
6689	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2014年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ı
6690	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2014年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
6691	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2014年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
6692	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2014年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
6693	三芳水道企業団	千葉県	南房総市	三芳水道企業団	増間浄水場(出口水)	2014年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
6694	三芳水道企業団	千葉県	南房総市	三芳水道企業団	増間浄水場(出口水)	2014年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ı
6695	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
6696	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年6月10日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.8)
6697	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6698	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6699	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6700	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
6701	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.6)
6702	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年7月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核	種濃度(Bq/kg	
6703	香取市		香取市	香取市	玉造浄水場	2014年7月29日	¹³⁴ Cs ND(<0.6)	¹³⁷ Cs ND(<0.7)	131I
		千葉県							ND(<0.5)
6704	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年8月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6705	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年8月19日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.8)
6706	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年8月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6707	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年9月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6708	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場 ————————————————————————————————————	2014年9月9日	ND(<1)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6709	香取市	千葉県 	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
6710	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年9月30日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
6711	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年10月7日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)
6712	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年10月16日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.7)
6713	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年10月21日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6714	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6715	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6716	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年11月11日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.5)
6717	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年11月18日	ND(<1)	ND(<0.7)	ND(<1)
6718	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.7)
6719	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6720	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年6月10日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.9)
6721	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年6月17日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.9)
6722	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6723	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年7月1日	ND(<1)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6724	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6725	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年7月15日	ND(<0.3)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6726	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6727	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6728	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6729	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6730	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6731	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6732	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年9月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6733	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年9月16日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.9)
6734	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年9月30日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6735	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6736	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6737	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年10月21日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6738	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年10月28日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)
6739	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.9)
6740	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年11月11日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6741	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
97.11	אויאר	1 75.75	יוי אף פו	ווי אף	(工MA1. いん)	257.17.100			

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	;) _*
6742	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年11月25日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.8)
6743	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6744	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<1)
6745	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6746	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年6月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6747	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年7月1日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6748	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.8)
6749	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年7月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6750	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6751	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年7月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6752	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<1)
6753	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年8月19日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6754	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年8月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.8)
6755	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6756	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6757	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年9月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6758	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年9月30日	ND(<1)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6759	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6760	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6761	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6762	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6763	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6764	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年11月11日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)
6765	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6766	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.6)
6767	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2014年6月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<1)
6768	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2014年7月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6769	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2014年8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.9)
6770	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2014年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<1)
6771	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2014年10月16日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.9)
6772	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6773	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2014年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<1)
6774	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2014年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6775	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2014年8月5日	ND(<1)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6776	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2014年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<1)
6777	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2014年10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
6778	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2014年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6779	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2014年7月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6780	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2014年8月12日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.8)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	1 ¹²¹ I
6781	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2014年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6782	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2014年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6783	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2014年11月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6784	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2014年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
6785	神崎町	千葉県	神崎町	神崎町	香取市堀之内給水栓	2014年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6786	神崎町	千葉県	神崎町	神崎町	香取市堀之内給水栓	2014年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6787	神崎町	千葉県	神崎町	神崎町	香取市堀之内給水栓	2014年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6788	神崎町	千葉県	神崎町	神崎町	香取市堀之内給水栓	2014年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6789	神崎町	千葉県	神崎町	神崎町	香取市堀之内給水栓	2014年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6790	神崎町	千葉県	神崎町	神崎町	香取市堀之内給水栓	2014年12月2日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.9)
6791	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町·茂原市	長生郡市広域市町村圏 組合	山之郷浄水場(給水栓)	2013年9月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
6792	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町·茂原市	長生郡市広域市町村圏 組合	山之郷浄水場(給水栓)	2013年12月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
6793	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町·茂原市	長生郡市広域市町村圏 組合	山之郷浄水場(給水栓)	2014年3月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
6794	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町·茂原市	長生郡市広域市町村圏 組合	山之郷浄水場(給水栓)	2014年6月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ı
6795	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・ 茂原市	長生郡市広域市町村圏 組合	皿木浄水場(給水栓)	2013年9月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	i
6796	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・ 茂原市	長生郡市広域市町村圏 組合	皿木浄水場(給水栓)	2013年12月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
6797	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・ 茂原市	長生郡市広域市町村圏 組合	皿木浄水場(給水栓)	2014年3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
6798	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・ 茂原市	長生郡市広域市町村圏 組合	皿木浄水場(給水栓)	2014年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
6799	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏 組合	長南浄水場(給水栓)	2013年9月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
6800	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏 組合	長南浄水場(給水栓)	2013年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
6801	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏 組合	長南浄水場(給水栓)	2014年3月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
6802	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏 組合	長南浄水場(給水栓)	2014年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
6803	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2014年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6804	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2014年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6805	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2014年12月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6806	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2014年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6807	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2014年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6808	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2014年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6809	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2014年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6810	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2014年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6811	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2014年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6812	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	2014年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6813	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	2014年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6814	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2014年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6815	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2014年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6816	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2014年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6817	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2014年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6818	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2014年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6819	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2014年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	(3) _*
6820	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2014年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6821	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2014年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6822	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2014年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6823	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2014年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6824	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2014年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6825	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2014年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6826	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2014年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6827	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2014年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6828	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2014年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6829	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2014年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
6830	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2014年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6831	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2014年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6832	東京都水道局	東京都		東京都水道局	暁町浄水所	2014年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6833	東京都水道局	東京都		東京都水道局	暁町浄水所	2014年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6834	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年6月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6835	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6836	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年6月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6837	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6838	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6839	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6840	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6841	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6842	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6843	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6844	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6845	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6846	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6847	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6848	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6849	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6850	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6851	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6852	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6853	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6854	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6855	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6856	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6857	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6858	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	,,,,
6859	東京都水道局	東京都	1,01-3,13	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月21日	¹³⁴ Cs ND(<0.7)	¹³⁷ Cs ND(<0.8)	¹³¹ I ND(<0.6)
				東京都水道局					
6860	東京都水道局	東京都			金町浄水場(浄水)	2014年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6861	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6862	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6863	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6864	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6865	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6866	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6867	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6868	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6869	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年7月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6870	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6871	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6872	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6873	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6874	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6875	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6876	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6877	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6878	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6879	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6880	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6881	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6882	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6883	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6884	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6885	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6886	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6887	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6888	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6889	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6890	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6891	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6892	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月23日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6893	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6894	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月25日	ND(<1)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6895	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6896	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6897	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
0001	水水即小坦 问	小小田		本 不 即 小 但 问	业™」/ナハ・勿(/ナハ)	2017-10/72013	ND(\U.1)	ND(\0.7)	145((0.0)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	(3) _*
6898	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6899	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6900	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年8月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6901	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6902	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6903	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6904	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6905	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6906	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6907	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6908	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6909	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6910	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6911	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6912	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6913	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6914	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6915	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6916	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6917	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6918	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6919	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6920	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6921	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6922	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6923	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年9月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6924	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6925	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6926	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6927	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年9月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6928	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6929	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6930	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6931	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6932	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6933	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6934	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6935	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6936	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	,,,,
6937	東京都水道局	東京都	1,012,13	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月7日	¹³⁴ Cs ND(<0.7)	¹³⁷ Cs ND(<0.6)	¹³¹ I ND(<0.6)
				東京都水道局					
6938	東京都水道局	東京都			金町浄水場(浄水)	2014年10月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6939	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6940	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6941	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6942	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6943	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6944	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6945	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6946	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6947	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6948	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6949	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6950	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6951	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6952	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6953	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6954	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6955	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6956	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6957	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6958	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6959	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6960	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6961	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年10月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6962	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6963	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6964	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6965	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6966	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6967	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6968	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6969	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6970	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6971	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6972	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6973	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6974	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6975	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
0010	水水即小坦 问	水水即		本 不 即 小 但 问	业™1/ナハ・勿(ナハ)	20174117140	145((0.0)	140(\0.0)	145(\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。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	,,,,
6976	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月15日	¹³⁴ Cs ND(<0.6)	¹³⁷ Cs ND(<0.5)	¹³¹ I ND(<0.8)
6977	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6978	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)				ND(<0.7)
6979	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7) ND(<0.7)	ND(<0.7) ND(<0.6)
6980						2014年11月19日	ND(<0.5)		
6981	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6982	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6983	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6984	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6985	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6986	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6987	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6988	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月27日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6989	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6990	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6991	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.8)
6992	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6993	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6994	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6995	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6996	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6997	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6998	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6999	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7000	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7001	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7002	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7003	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7004	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7005	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7006	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7007	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7008	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7009	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7010	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7011	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7012	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7013	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7014	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	(1 ⁸¹
7015	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7016	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2014年12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7017	東京都水道局	東京都		東京都水道局	元本郷浄水所	2014年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7018	東京都水道局	東京都		東京都水道局	元本郷浄水所	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7019	東京都水道局	東京都		東京都水道局	原町田浄水所	2014年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
7020	東京都水道局	東京都		東京都水道局	原町田浄水所	2014年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7021	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2014年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7022	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2014年8月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7023	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2014年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7024	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2014年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7025	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2014年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7026	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2014年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7027	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2014年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7028	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7029	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2014年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
7030	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2014年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7031	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2014年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7032	東京都水道局	東京都		東京都水道局	幸町浄水所	2014年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7033	東京都水道局	東京都		東京都水道局	幸町浄水所	2014年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7034	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2014年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7035	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2014年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7036	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2014年10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7037	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2014年11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7038	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2014年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7039	東京都水道局	東京都		東京都水道局	国分寺北町第二浄水所	2014年7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7040	東京都水道局	東京都		東京都水道局	国分寺北町第二浄水所	2014年10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7041	東京都水道局	東京都		東京都水道局	国立中浄水所	2014年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7042	東京都水道局	東京都		東京都水道局	国立中浄水所	2014年11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7043	東京都水道局	東京都		東京都水道局	坂浜浄水所	2014年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7044	東京都水道局	東京都		東京都水道局	坂浜浄水所	2014年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7045	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桜ケ丘浄水所	2014年9月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7046	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桜ケ丘浄水所	2014年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7047	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2014年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7048	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2014年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7049	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2014年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7050	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2014年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7051	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7052	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7053	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2014年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	(1 ⁸¹
7054	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2014年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7055	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2014年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7056	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7057	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7058	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7059	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三鷹新川浄水所	2014年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
7060	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三鷹新川浄水所	2014年11月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7061	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三沢浄水所	2014年8月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7062	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三沢浄水所	2014年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7063	東京都水道局	東京都		東京都水道局	柴崎浄水所	2014年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7064	東京都水道局	東京都		東京都水道局	柴崎浄水所	2014年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7065	東京都水道局	東京都		東京都水道局	芝久保浄水所	2014年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7066	東京都水道局	東京都		東京都水道局	芝久保浄水所	2014年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7067	東京都水道局	東京都		東京都水道局	若松浄水所	2014年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7068	東京都水道局	東京都		東京都水道局	若松浄水所	2014年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7069	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2014年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7070	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2014年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7071	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2014年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7072	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2014年10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7073	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2014年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7074	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2014年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7075	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年6月26日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7076	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年6月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7077	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7078	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7079	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年6月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7080	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7081	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7082	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7083	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7084	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7085	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7086	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7087	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7088	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7089	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月10日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7090	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7091	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7092	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	131 <u>I</u>
7093	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7094	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7095	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7096	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7097	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7098	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月19日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7099	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7100	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7101	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7102	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7103	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7104	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7105	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7106	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7107	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7108	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7109	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7110	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年7月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7111	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7112	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7113	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7114	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7115	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7116	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
7117	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7118	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7119	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7120	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7121	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7122	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7123	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7124	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7125	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7126	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7127	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7128	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7129	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7130	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7131	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.7)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	A.
7120			1,010,113				134Cs	137Cs	131 <u>I</u>
7132	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7133	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7134	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7135	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7136	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水) 	2014年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7137	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7138	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月28日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7139	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7140	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7141	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年8月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7142	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7143	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7144	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7145	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7146	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7147	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7148	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7149	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7150	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7151	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7152	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
7153	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7154	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7155	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7156	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7157	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7158	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7159	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7160	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7161	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7162	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7163	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7164	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年9月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.9)
7165	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年9月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7166	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7167	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7168	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7169	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7170	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作净水場(浄水)	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
,1,0	小小山小 起内	WWW		本小型小型	コードオップの(ボッツ)	2011-07200	115(\0.7)	115(\0.7)	1.5(\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。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	(1 ⁸¹
7171	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7172	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7173	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7174	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7175	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7176	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7177	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7178	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7179	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7180	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7181	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7182	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7183	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7184	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7185	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7186	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7187	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7188	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7189	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7190	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7191	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7192	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7193	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7194	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7195	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7196	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7197	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7198	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7199	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7200	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7201	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月30日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7202	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年10月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7203	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7204	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7205	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7206	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7207	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7208	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7209	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	- AN
7040			111141				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I
7210	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7211	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7212	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7213	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7214	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7215	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7216	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7217	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7218	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7219	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7220	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7221	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7222	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7223	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7224	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7225	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7226	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7227	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7228	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7229	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7230	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7231	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7232	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7233	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7234	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7235	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7236	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7237	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7238	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7239	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7240	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7241	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7242	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7243	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7244	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月12日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7245	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7246	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7247	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7248	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
, 270	小小即小足 问	WWW		本小型小型	ココドガハツの(ボハ)	2017-12/10/1		115(\0.0)	115(\0.0)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	;) _*
7249	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7250	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7251	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7252	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7253	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7254	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7255	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7256	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
7257	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2014年12月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7258	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小川浄水所	2014年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7259	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小川浄水所	2014年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7260	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上水南浄水所	2014年8月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7261	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上水南浄水所	2014年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7262	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2014年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7263	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2014年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7264	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2014年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7265	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2014年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7266	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2014年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7267	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2014年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7268	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2014年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7269	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2014年8月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7270	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2014年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7271	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2014年10月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7272	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7273	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2014年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7274	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上北台浄水所	2014年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7275	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上北台浄水所	2014年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7276	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上連雀浄水所	2014年8月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7277	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上連雀浄水所	2014年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7278	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深大寺浄水所	2014年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7279	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深大寺浄水所	2014年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7280	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2014年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
7281	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2014年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7282	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2014年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7283	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2014年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7284	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2014年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7285	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2014年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7286	東京都水道局	東京都		東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2014年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7287	東京都水道局	東京都		東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2014年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	(1 ⁸¹
7288	東京都水道局	東京都		東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2014年9月4日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.9)
7289	東京都水道局	東京都		東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2014年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7290	東京都水道局	東京都		東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2014年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7291	東京都水道局	東京都		東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2014年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7292	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2014年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7293	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2014年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7294	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2014年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7295	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2014年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7296	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2014年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7297	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2014年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7298	東京都水道局	東京都		東京都水道局	西東京栄町浄水所	2014年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7299	東京都水道局	東京都		東京都水道局	西東京栄町浄水所	2014年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7300	東京都水道局	東京都		東京都水道局	仙川浄水所	2014年9月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7301	東京都水道局	東京都		東京都水道局	仙川浄水所	2014年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7302	東京都水道局	東京都		東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2014年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7303	東京都水道局	東京都		東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2014年8月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7304	東京都水道局	東京都		東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2014年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7305	東京都水道局	東京都		東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2014年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7306	東京都水道局	東京都		東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2014年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7307	東京都水道局	東京都		東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2014年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7308	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丸浄水所	2014年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7309	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丸浄水所	2014年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7310	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大坂上浄水所	2014年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7311	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大坂上浄水所	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7312	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2014年7月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7313	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2014年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7314	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2014年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7315	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2014年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7316	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2014年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7317	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2014年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7318	東京都水道局	東京都		東京都水道局	滝の沢浄水所	2014年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7319	東京都水道局	東京都		東京都水道局	滝の沢浄水所	2014年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7320	東京都水道局	東京都		東京都水道局	滝山浄水所	2014年8月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7321	東京都水道局	東京都		東京都水道局	滝山浄水所	2014年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7322	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2014年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7323	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2014年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7324	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2014年9月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7325	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2014年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7326	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2014年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	;) _*
7327	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7328	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第二浄水所(浄水)	2014年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7329	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第二浄水所(浄水)	2014年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7330	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第二浄水所(浄水)	2014年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7331	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第二浄水所(浄水)	2014年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7332	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第二浄水所(浄水)	2014年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7333	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第二浄水所(浄水)	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7334	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2014年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7335	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2014年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7336	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2014年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7337	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2014年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7338	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2014年11月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7339	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2014年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7340	東京都水道局	東京都		東京都水道局	谷保浄水所	2014年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7341	東京都水道局	東京都		東京都水道局	谷保浄水所	2014年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7342	東京都水道局	東京都		東京都水道局	中藤配水所	2014年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7343	東京都水道局	東京都		東京都水道局	中藤配水所	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7344	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年6月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7345	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年6月27日	ND(<0.4)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7346	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年6月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7347	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7348	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年6月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7349	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7350	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7351	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7352	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7353	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7354	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7355	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7356	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7357	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7358	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7359	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7360	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7361	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7362	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7363	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7364	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7365	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	(1 ⁸¹
7366	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7367	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7368	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7369	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7370	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7371	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7372	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7373	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7374	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7375	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7376	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7377	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7378	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7379	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年7月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7380	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7381	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7382	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7383	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7384	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7385	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7386	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7387	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7388	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7389	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7390	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7391	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7392	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7393	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7394	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7395	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7396	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7397	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7398	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7399	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7400	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7401	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7402	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.8)
7403	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7404	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	(1 ⁸¹
7405	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7406	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7407	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7408	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.8)
7409	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7410	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年8月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7411	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7412	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7413	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7414	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7415	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7416	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7417	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7418	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7419	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7420	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7421	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年9月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7422	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7423	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7424	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7425	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7426	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7427	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7428	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7429	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年9月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7430	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7431	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7432	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7433	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年9月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7434	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年9月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7435	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年9月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7436	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7437	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年9月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7438	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7439	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7440	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7441	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7442	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7443	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	- AN
7444	東京都水道局	東京都	1,7713	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月4日	¹³⁴ Cs ND(<0.6)	¹³⁷ Cs ND(<0.7)	131 <u>I</u>
				東京都水道局					ND(<0.7)
7445	東京都水道局	東京都			朝霞浄水場(浄水)	2014年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7446	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7447	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7448	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月8日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7449	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7450	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7451	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7452	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7453	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7454	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7455	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7456	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7457	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7458	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7459	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7460	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7461	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7462	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7463	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7464	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7465	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7466	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7467	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7468	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7469	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7470	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7471	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年10月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7472	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7473	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.9)
7474	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.9)
7475	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7476	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7477	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7478	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7479	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7480	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7481	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7482	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
	STATE HISTONIA	-IVVI FILE		STATE HISTONIA	111-2013 131-99 (13113)				

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg ¹³⁷ Cs	131I K
7483	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7484	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7485	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7486	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7487	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7488	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7489	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7490	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7491	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7492	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7493	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7494	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7495	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7496	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7497	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7498	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7499	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7500	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7501	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年11月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7502	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7503	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7504	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7505	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7506	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7507	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7508	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7509	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7510	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7511	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7512	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7513	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7514	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7515	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7516	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7517	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7518	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7519	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7520	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7521	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	· ^K
			1114177				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I
7522	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7523	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7524	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7525	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7526	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2014年12月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7527	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7528	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7529	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7530	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年6月29日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7531	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7532	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7533	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7534	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
7535	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7536	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7537	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7538	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7539	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7540	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7541	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7542	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7543	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7544	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7545	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7546	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7547	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7548	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7549	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7550	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7551	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7552	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7553	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7554	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7555	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7556	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
7557	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7558	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7559	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7560	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
		<u> </u>				1		<u> </u>	L

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	131I
7561	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7562	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年7月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7563	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7564	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7565	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7566	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7567	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7568	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7569	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
7570	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7571	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7572	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7573	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7574	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7575	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7576	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7577	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7578	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7579	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7580	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7581	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7582	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7583	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7584	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7585	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.9)
7586	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7587	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7588	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7589	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7590	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7591	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7592	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7593	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7594	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7595	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7596	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7597	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7598	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7599	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	A.
7600	東京都水道局	東京都	1,01-2,13	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年9月7日	¹³⁴ Cs ND(<0.7)	¹³⁷ Cs ND(<0.6)	¹³¹ I ND(<0.8)
7601	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7602	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7603	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7604	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7605	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7606	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7607	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7608	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7609	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7610	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7611	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7612	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7613	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7614	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7615	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7616	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年9月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7617	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7618	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7619	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7620	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年9月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7621	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7622	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7623	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
7624	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7625	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
7626	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7627	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7628	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7629	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7630	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7631	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7632	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7633	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7634	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7635	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7636	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7637	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7638	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
-					2	1		I,	,

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg ¹³⁷ Cs	131 <u>I</u>
7639	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7640	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7641	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7642	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7643	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7644	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7645	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7646	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7647	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7648	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7649	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7650	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7651	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7652	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7653	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7654	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年10月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7655	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7656	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7657	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7658	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7659	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7660	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7661	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7662	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7663	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7664	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7665	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7666	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7667	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7668	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7669	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7670	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7671	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7672	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7673	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7674	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7675	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7676	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7677	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	(1 ⁸¹
7678	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7679	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7680	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7681	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7682	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7683	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7684	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7685	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
7686	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7687	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7688	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7689	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7690	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7691	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7692	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7693	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7694	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7695	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7696	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7697	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7698	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7699	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7700	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7701	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7702	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7703	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7704	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7705	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7706	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7707	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月23日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7708	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7709	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2014年12月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7710	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年6月26日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7711	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7712	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7713	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7714	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年6月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7715	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年7月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7716	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)

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

		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	· ^K
7717	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年7月3日	¹³⁴ Cs ND(<0.6)	¹³⁷ Cs ND(<0.8)	¹³¹ I ND(<0.7)
7717	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7719	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
									ND(<0.7)
7720	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7721	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7722	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7723	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7724	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7725	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7726	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7727	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7728	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7729	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7730	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7731	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7732	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年7月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7733	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7734	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7735	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7736	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7737	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年7月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7738	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7739	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年7月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7740	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7741	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7742	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7743	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年7月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7744	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7745	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年7月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7746	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7747	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7748	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7749	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7750	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7751	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7752	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7753	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7754	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7755	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
	and the second second second	- / arga Mir				1 .,.,,.,,	1,13,0,	1 (13.0)	,

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

		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	· //
7756	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年8月11日	¹³⁴ Cs ND(<0.6)	¹³⁷ Cs ND(<0.7)	¹³¹ I ND(<0.7)
7757	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7758	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7759	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.0)	ND(<0.7)
7760	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年8月15日	ND(<0.0)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7761	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7762	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7763	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7764	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7765	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7766	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7767	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7768	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7769	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年8月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7770	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7771	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年8月26日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7772	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7773	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年8月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7774	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7775	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年8月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7776	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年8月31日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7777	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7778	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7779	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7780	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7781	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7782	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7783	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7784	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7785	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7786	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7787	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7788	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7789	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7790	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7791	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7792	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7793	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7794	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
				1		1	I	<u> </u>	

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核 ¹³⁴ Cs	種濃度(Bq/kg	(1 ⁸¹
7795	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年9月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7796	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7797	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7798	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7799	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年9月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7800	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7801	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年9月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7802	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7803	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年9月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7804	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7805	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7806	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年9月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7807	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7808	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
7809	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7810	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7811	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7812	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7813	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7814	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7815	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7816	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
7817	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7818	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7819	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7820	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7821	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7822	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7823	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7824	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7825	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7826	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7827	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7828	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7829	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7830	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7831	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7832	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7833	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

	字族 主体	和漢应用	±m++	北海市紫夕	拉斯地 占	拉加左日口		種濃度(Bq/kg	g) _*
	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
7834	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7835	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7836	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7837	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年10月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7838	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7839	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7840	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7841	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7842	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7843	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7844	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7845	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7846	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7847	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7848	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7849	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7850	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7851	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7852	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7853	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7854	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7855	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7856	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7857	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7858	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7859	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7860	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7861	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7862	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7863	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7864	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月27日	ND(<0.4)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
7865	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.8)
7866	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7867	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年11月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7868	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7869	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7870	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7871	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7872	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
,5,2	∧∧₽/\\&\\\	~ 小小叩		~~마/시년/II	☆口田(小小河(小小)	2011-712-70-0	145(\0.0)	115(\0.0/	115(\0.0)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	- ^
7873	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月6日	¹³⁴ Cs ND(<0.5)	¹³⁷ Cs ND(<0.7)	¹³¹ I ND(<0.7)
7874	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7875	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7876	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7877	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7878	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月11日	ND(<0.0)	ND(<0.0)	ND(<0.7)
7879	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7880	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7881	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7882	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7883	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7884	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7885	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7886	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7887	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7888	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7889	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7890	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7891	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7892	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2014年12月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7893	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東恋ヶ窪浄水所	2014年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7894	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東恋ヶ窪浄水所	2014年10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7895	東京都水道局	東京都		東京都水道局	南沢浄水所	2014年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7896	東京都水道局	東京都		東京都水道局	南沢浄水所	2014年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7897	東京都水道局	東京都		東京都水道局	南平浄水所	2014年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7898	東京都水道局	東京都		東京都水道局	南平浄水所	2014年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7899	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2014年7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7900	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2014年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7901	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2014年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7902	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2014年10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7903	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2014年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7904	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2014年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7905	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2014年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7906	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2014年8月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7907	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2014年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7908	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2014年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7909	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2014年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7910	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2014年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7911	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2014年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	- ^
7912	東京都水道局	東京都	-	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2014年8月12日	¹³⁴ Cs ND(<0.5)	¹³⁷ Cs ND(<0.7)	¹³¹ I ND(<0.6)
7913	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2014年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7914	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2014年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7915	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2014年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7916	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2014年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7917	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2014年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7918	東京都水道局	東京都		東京都水道局	会村浄水所(浄水) 絵村浄水所(浄水)	2014年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7919	東京都水道局	東京都		東京都水道局	会村净水所(净水) 会村浄水所(浄水)	2014年9月24日	ND(<0.0)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7920	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2014年10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7921	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7922	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2014年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7923	東京都水道局	東京都		東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2014年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7924	東京都水道局	東京都		東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2014年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7925	東京都水道局	東京都		東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2014年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7926	東京都水道局	東京都		東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7927	東京都水道局	東京都		東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2014年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7928	東京都水道局	東京都		東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2014年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7929	東京都水道局	東京都		東京都水道局	富士見第一浄水所	2014年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7930	東京都水道局	東京都		東京都水道局	富士見第一浄水所	2014年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7931	東京都水道局	東京都		東京都水道局	富士見第三浄水所	2014年8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7932	東京都水道局	東京都		東京都水道局	富士見第三浄水所	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7933	東京都水道局	東京都		東京都水道局	府中南町浄水所	2014年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7934	東京都水道局	東京都		東京都水道局	府中南町浄水所	2014年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7935	東京都水道局	東京都		東京都水道局	府中武蔵台浄水所	2014年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7936	東京都水道局	東京都		東京都水道局	府中武蔵台浄水所	2014年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7937	東京都水道局	東京都		東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2014年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7938	東京都水道局	東京都		東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2014年10月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
7939	東京都水道局	東京都		東京都水道局	保谷町浄水所	2014年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7940	東京都水道局	東京都		東京都水道局	保谷町浄水所	2014年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7941	東京都水道局	東京都		東京都水道局	野津田浄水所	2014年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7942	東京都水道局	東京都		東京都水道局	野津田浄水所	2014年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7943	東京都水道局	東京都		東京都水道局	立川栄町浄水所	2014年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7944	東京都水道局	東京都		東京都水道局	立川砂川浄水所	2014年10月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7945	東京都水道局	東京都		東京都水道局	和泉本町浄水所	2014年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7946	東京都水道局	東京都		東京都水道局	和泉本町浄水所	2014年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7947	東京都水道局	東京都		東京都水道局	多摩平浄水所	2014年10月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7948	東京都水道局	東京都		東京都水道局	子安浄水所	2014年8月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7949	東京都水道局	東京都		東京都水道局	子安浄水所	2014年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7950	東京都水道局	東京都		東京都水道局	落合浄水所	2014年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	- ^
7054			limit.				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I
7951	東京都水道局	東京都		東京都水道局	落合浄水所	2014年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7952	東京都水道局	東京都		東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2014年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
7953	東京都水道局	東京都		東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2014年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7954	原子力規制委員会	東京都	新宿区	東京都水道局	東京都健康安全研究センター(蛇口)	2014年4月~6月	0.00076	0.0021	ND(<0.001)
7955	原子力規制委員会 —————	東京都	新宿区	東京都水道局	東京都健康安全研究センター(蛇口)	2014年7月~9月	0.00079	0.0025	ND(<0.001)
7956	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2014年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
7957	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2014年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
7958	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2014年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
7959	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2014年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
7960	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
7961	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2014年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
7962	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2014年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
7963	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2014年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	-
7964	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2014年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
7965	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2014年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
7966	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2014年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
7967	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
7968	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2014年7月14日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.7)
7969	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2014年8月4日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7970	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2014年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7971	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2014年10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
7972	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2014年11月17日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.7)
7973	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2014年12月15日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.7)
7974	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2014年7月14日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.6)
7975	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2014年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7976	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2014年9月22日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
7977	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2014年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7978	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2014年11月17日	ND(<0.5)	ND(<1)	ND(<0.5)
7979	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2014年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7980	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場着水井(浄水)	2014年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7981	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2014年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	_
7982	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2014年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	_
7983	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2014年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	_
7984	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2014年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
7985	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2014年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
7986	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2014年12月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
7987	東京都福祉保健局	東京都	檜原村	檜原村簡易水道事業	北秋川浄水場(浄水)	2014年8月22日	ND(<1)	ND(<1)	_
7988	東京都福祉保健局	東京都	檜原村	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	北秋川浄水場(浄水)	2014年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	_
7989	東京都福祉保健局	東京都	檜原村	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2014年11月17日			_
7989	果 尔郁恒低 保 健同	果以卻	慣尽利	信 原刊間 勿 小坦争耒	南秋川浄水場(浄水)	2014年8月22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。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	
7990	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)	2014年11月17日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs ND(<1)	131I
7991	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	2014年17月17日	ND(<1)	ND(<1)	_
7991	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		ND(<1)	ND(<1)	
						2014年8月4日			
7993	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	2014年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	
7994	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	2014年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
7995	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	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
7996	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	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
7997	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	2014年7月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
7998	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	2014年8月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
7999	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	2014年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
8000	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	2014年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
8001	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	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
8002	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	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
8003	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)	2014年7月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
8004	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)	2014年8月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
8005	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)	2014年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
8006	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)	2014年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
8007	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)	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
8008	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)	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
8009	東京都福祉保健局	東京都	新島村	新島村新島村簡易水道 事業	新島村役場	2014年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	_
8010	東京都福祉保健局	東京都	新島村	新島村新島村簡易水道 事業	若郷支所	2014年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	_
8011	東京都福祉保健局	東京都	新島村	新島村新島村簡易水道 事業	式根島支所	2014年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	_
8012	東京都福祉保健局	東京都	神津島村	神津島村簡易水道事業	第1配水池	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
8013	東京都福祉保健局	東京都	神津島村	神津島村簡易水道事業	第2配水池	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
8014	東京都福祉保健局	東京都	八丈町	八丈町坂下地区水道事 業	根田原浄水場	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
8015	東京都福祉保健局	東京都	八丈町	八丈町坂下地区水道事 業	寺山浄水場	2014年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
8016	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2014年7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
8017	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2014年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	_
8018	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2014年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
8019	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2014年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	_
8020	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2014年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	_
8021	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2014年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	_
8022	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷ケ原浄水場	2014年7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	_
8023	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷ケ原浄水場	2014年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	_
8024	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷ケ原浄水場	2014年0月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	_
							ND(<0.5)		_
8025	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷ケ原浄水場	2014年10月20日		ND(<0.6)	_
8026	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷ケ原浄水場	2014年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	_
8027	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	,_ ,	神奈川県企業庁企業局神奈川県内広域水道企	谷ケ原浄水場	2014年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
8028	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	業団	綾瀬浄水場 	2014年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	· //
8029				神奈川県内広域水道企	被瀬浄水場		134Cs	¹³⁷ Cs	131I ND(<0.7)
	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	業団神奈川県内広域水道企		2014年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8030	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	業団神奈川県内広域水道企	綾瀬浄水場 	2014年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8031	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県		業団神奈川県内広域水道企	綾瀬浄水場 	2014年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8032	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	業団	綾瀬浄水場	2014年11月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8033	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	業団神奈川県内広域水道企	綾瀬浄水場 	2014年12月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8034	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	業団	伊勢原浄水場	2014年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
8035	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	業団	伊勢原浄水場	2014年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8036	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	業団	伊勢原浄水場	2014年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8037	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	2014年10月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8038	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	2014年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
8039	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	2014年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8040	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企 業団	相模原浄水場	2014年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8041	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企 業団	相模原浄水場	2014年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8042	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企 業団	相模原浄水場	2014年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8043	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企 業団	相模原浄水場	2014年10月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
8044	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企 業団	相模原浄水場	2014年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8045	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企 業団	相模原浄水場	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
8046	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企 業団	西長沢浄水場	2014年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8047	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企 業団	西長沢浄水場	2014年8月6日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.6)
8048	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企 業団	西長沢浄水場	2014年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
8049	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企 業団	西長沢浄水場	2014年10月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8050	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企 業団	西長沢浄水場	2014年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
8051	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企 業団	西長沢浄水場	2014年12月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8052	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2014年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
8053	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2014年8月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
8054	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2014年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
8055	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2014年10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
8056	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2014年11月25日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	-
8057	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2014年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
8058	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2014年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
8059	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2014年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
8060	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2014年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
8061	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2014年10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
8062	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2014年11月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
8063	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2014年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
8064	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2014年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
8065	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2014年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	_
8066	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2014年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.4)	_
8067	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2014年10月28日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	_
3007	יוי די און	TT水川木	III 자(씨)	灰水中小足肉	ハリハアハイの		1,5(\0.4)	145(\0.0)	

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

	中族主体	和送佐周	= m++	小洋市类々	拉斯林上	拉加在日口		種濃度(Bq/kg	v) _*
	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I
8068	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2014年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
8069	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2014年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
8070	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場	2014年6月30日	ND(<1)	ND(<1)	-
8071	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場	2014年7月7日	ND(<1)	ND(<1)	-
8072	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場	2014年7月14日	ND(<1)	ND(<1)	-
8073	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場	2014年7月22日	ND(<1)	ND(<1)	-
8074	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場	2014年7月28日	ND(<1)	ND(<1)	-
8075	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場	2014年8月4日	ND(<1)	ND(<1)	1
8076	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場	2014年8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ı
8077	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場	2014年8月18日	ND(<1)	ND(<1)	-
8078	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場	2014年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	1
8079	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場	2014年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	1
8080	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場	2014年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	-
8081	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場	2014年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	-
8082	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	-
8083	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場	2014年6月30日	ND(<1)	ND(<1)	-
8084	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場	2014年7月7日	ND(<1)	ND(<1)	-
8085	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場	2014年7月14日	ND(<1)	ND(<1)	-
8086	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場	2014年7月22日	ND(<1)	ND(<1)	-
8087	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場	2014年7月28日	ND(<1)	ND(<1)	-
8088	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場	2014年8月4日	ND(<1)	ND(<1)	-
8089	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場	2014年8月11日	ND(<1)	ND(<1)	-
8090	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場	2014年8月18日	ND(<1)	ND(<1)	-
8091	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場	2014年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	-
8092	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場	2014年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	-
8093	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場	2014年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	-
8094	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場	2014年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	-
8095	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	-
8096	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2014年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
8097	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2014年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
8098	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2014年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
8099	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2014年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
8100	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2014年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
8101	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2014年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
8102	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2014年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
8103	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2014年8月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
8104	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2014年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	_
8105	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2014年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	_
8106	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2014年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	_
5.00	11次///// 工术//	11287178	I HI WATE		אוויי (ז' ז' אווייי				

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	· //
0407							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131 I
8107	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2014年12月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
8108	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2014年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	=
8109	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2014年8月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
8110	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2014年9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
8111	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2014年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
8112	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2014年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
8113	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2014年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
8114	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	2014年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
8115	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	2014年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	=
8116	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	2014年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
8117	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	2014年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
8118	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	2014年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
8119	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	2014年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
8120	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鳥屋浄水場	2014年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
8121	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鳥屋浄水場	2014年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
8122	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	長野浄水場	2014年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
8123	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	長野浄水場	2014年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ı
8124	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2014年8月5日	ND(<0.77)	ND(<0.72)	-
8125	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2014年8月25日	ND(<0.76)	ND(<0.88)	-
8126	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2014年9月22日	ND(<0.76)	ND(<0.8)	-
8127	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2014年10月27日	ND(<0.59)	ND(<0.81)	=
8128	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2014年11月25日	ND(<0.61)	ND(<0.73)	-
8129	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2014年12月22日	ND(<0.61)	ND(<0.6)	=
8130	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	大久和配水池	2014年9月22日	ND(<0.86)	ND(<0.73)	-
8131	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	大久和配水池	2014年12月22日	ND(<0.87)	ND(<0.74)	-
8132	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	伏馬田浄水場	2014年8月5日	ND(<0.66)	ND(<0.79)	-
8133	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	伏馬田浄水場	2014年8月25日	ND(<0.61)	ND(<0.78)	-
8134	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	伏馬田浄水場	2014年9月22日	ND(<0.74)	ND(<0.91)	-
8135	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	伏馬田浄水場	2014年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.77)	-
8136	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	伏馬田浄水場	2014年11月25日	ND(<0.76)	ND(<0.86)	-
8137	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	伏馬田浄水場	2014年12月22日	ND(<0.87)	ND(<0.69)	-
8138	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2014年9月22日	ND(<0.61)	ND(<0.89)	-
8139	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2014年12月22日	ND(<0.83)	ND(<0.81)	-
8140	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2014年7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	=
8141	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2014年8月13日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	-
8142	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2014年9月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
8143	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2014年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	-
8144	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2014年11月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	-
8145	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2014年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	_
8144	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2014年11月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	-

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

	中族主体	和诺萨周	±m++	小洋市类々	拉斯林卡	拉斯在日口		種濃度(Bq/kg	g) _*
	実施主体 ————————————————————————————————————	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
8146	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地	2014年7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	-
8147	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地	2014年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
8148	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地	2014年9月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	-
8149	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地	2014年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
8150	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地	2014年11月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	-
8151	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地	2014年12月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	-
8152	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2014年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8153	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2014年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8154	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2014年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8155	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2014年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
8156	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2014年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8157	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
8158	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第一水源地	2014年10月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8159	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第二水源地	2014年10月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
8160	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第三水源地	2014年10月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
8161	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	石橋水源地給水栓	2014年10月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8162	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	米神水源地	2014年10月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
8163	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	第二水源地	2014年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8164	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	第三水源地	2014年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
8165	原子力規制委員会	神奈川県	茅ヶ崎市	神奈川県企業庁企業局	神奈川県衛生研究所(蛇口)	2014年4月~6月	ND(<0.001)	0.00059	ND(<0.001)
8166	原子力規制委員会	神奈川県	茅ヶ崎市	神奈川県企業庁企業局	神奈川県衛生研究所(蛇口)	2014年7月~9月	ND(<0.001)	0.00075	ND(<0.001)
8167	三浦市	神奈川県	三浦市	三浦市水道事業	三浦市役所水道部庁舎給水栓	2014年7月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
8168	三浦市	神奈川県	三浦市	三浦市水道事業	三浦市役所水道部庁舎給水栓	2014年10月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.2)
8169	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2014年7月10日	ND(<0.38)	ND(<0.33)	ND(<0.36)
8170	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2014年8月6日	ND(<0.26)	ND(<0.21)	ND(<0.37)
8171	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2014年9月4日	ND(<0.26)	ND(<0.22)	ND(<0.37)
8172	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2014年10月2日	ND(<0.83)	ND(<0.71)	ND(<0.49)
8173	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2014年11月6日	ND(<0.26)	ND(<0.25)	ND(<0.38)
8174	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2014年12月4日	ND(<0.29)	ND(<0.34)	ND(<0.31)
8175	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2014年7月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.36)
8176	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2014年8月6日	ND(<0.35)	ND(<0.38)	ND(<0.39)
8177	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2014年9月4日	ND(<0.29)	ND(<0.25)	ND(<0.31)
8178	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2014年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.71)	ND(<0.57)
8179	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2014年11月6日	ND(<0.27)	ND(<0.32)	ND(<0.36)
8180	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2014年12月4日	ND(<0.35)	ND(<0.34)	ND(<0.36)
8181	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2014年7月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.34)
8182	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2014年8月6日	ND(<0.29)	ND(<0.32)	ND(<0.36)
8183	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2014年9月4日	ND(<0.26)	ND(<0.3)	ND(<0.37)
8184	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2014年10月2日	ND(<0.64)	ND(<0.67)	ND(<0.55)
0104	不巧中	ロボボバボ	水紅巾	木打印 小坦	ハルハハハトロンパタ	20.1710/124	115(\0.04)	115(\0.07)	115((0.00)

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

	m# > #	初关点目		小关市业力	455 Her 1.1 L	10 TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO		種濃度(Bq/kg	g) _*
	実施主体 	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
8185	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2014年11月6日	ND(<0.41)	ND(<0.32)	ND(<0.37)
8186	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2014年12月4日	ND(<0.35)	ND(<0.28)	ND(<0.4)
8187	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2014年7月24日	ND(<0.24)	ND(<0.38)	ND(<0.32)
8188	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2014年8月21日	ND(<0.33)	ND(<0.34)	ND(<0.32)
8189	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2014年10月16日	ND(<0.35)	ND(<0.26)	ND(<0.41)
8190	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2014年11月20日	ND(<0.27)	ND(<0.28)	ND(<0.41)
8191	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2014年7月10日	ND(<0.33)	ND(<0.32)	ND(<0.32)
8192	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2014年8月6日	ND(<0.3)	ND(<0.37)	ND(<0.36)
8193	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2014年9月4日	ND(<0.31)	ND(<0.32)	ND(<0.37)
8194	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2014年10月2日	ND(<0.94)	ND(<0.71)	ND(<0.51)
8195	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2014年11月6日	ND(<0.4)	ND(<0.38)	ND(<0.4)
8196	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2014年12月4日	ND(<0.37)	ND(<0.39)	ND(<0.39)
8197	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2014年7月10日	ND(<0.33)	ND(<0.32)	ND(<0.36)
8198	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2014年8月6日	ND(<0.3)	ND(<0.31)	ND(<0.36)
8199	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2014年9月4日	ND(<0.31)	ND(<0.27)	ND(<0.31)
8200	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2014年10月2日	ND(<0.53)	ND(<0.47)	ND(<0.62)
8201	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2014年11月6日	ND(<0.33)	ND(<0.31)	ND(<0.38)
8202	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2014年12月4日	ND(<0.32)	ND(<0.31)	ND(<0.39)
8203	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2014年7月24日	ND(<0.33)	ND(<0.25)	ND(<0.37)
8204	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2014年8月21日	ND(<0.35)	ND(<0.38)	ND(<0.39)
8205	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2014年10月16日	ND(<0.39)	ND(<0.23)	ND(<0.35)
8206	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2014年11月20日	ND(<0.26)	ND(<0.32)	ND(<0.38)
8207	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2014年7月24日	ND(<0.22)	ND(<0.28)	ND(<0.35)
8208	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2014年8月21日	ND(<0.24)	ND(<0.25)	ND(<0.35)
8209	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2014年10月16日	ND(<0.3)	ND(<0.28)	ND(<0.36)
8210	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2014年11月20日	ND(<0.33)	ND(<0.33)	ND(<0.38)
8211	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2014年7月10日	ND(<0.25)	ND(<0.32)	ND(<0.37)
8212	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2014年8月6日	ND(<0.33)	ND(<0.3)	ND(<0.36)
8213	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2014年9月4日	ND(<0.27)	ND(<0.27)	ND(<0.31)
8214	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2014年10月2日	ND(<0.64)	ND(<0.53)	ND(<0.56)
8215	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2014年11月6日	ND(<0.24)	ND(<0.32)	ND(<0.37)
8216	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2014年12月4日	ND(<0.31)	ND(<0.32)	ND(<0.38)
8217	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	栃窪高区配水場	2014年7月24日	ND(<0.27)	ND(<0.33)	ND(<0.41)
8218	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	栃窪高区配水場	2014年8月21日	ND(<0.35)	ND(<0.32)	ND(<0.38)
8219	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	栃窪高区配水場	2014年10月16日	ND(<0.34)	ND(<0.28)	ND(<0.39)
8220	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	栃窪高区配水場	2014年11月20日	ND(<0.35)	ND(<0.3)	ND(<0.38)
8221	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2014年7月10日	ND(<0.34)	ND(<0.29)	ND(<0.34)
8222	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2014年8月6日	ND(<0.31)	ND(<0.32)	ND(<0.36)
8223	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2014年9月4日	ND(<0.13)	ND(<0.32)	ND(<0.34)
022U	不打印	ロボボバボ	水町巾	本野中小 //	メエトロロンハークリ	20.170/14	115(\0.10)	115(\0.02)	115(\0.04)

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

	中华主任	和送应目	± m++	ルギ市サク	ᄦᄦᄮ	₩₩ 左 □□		種濃度(Bq/kg	g) _*
	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
8224	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2014年10月2日	ND(<0.81)	ND(<0.44)	ND(<0.56)
8225	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2014年11月6日	ND(<0.3)	ND(<0.31)	ND(<0.35)
8226	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2014年12月4日	ND(<0.35)	ND(<0.32)	ND(<0.4)
8227	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2014年7月24日	ND(<0.27)	ND(<0.31)	ND(<0.34)
8228	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2014年8月21日	ND(<0.3)	ND(<0.32)	ND(<0.32)
8229	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2014年10月16日	ND(<0.17)	ND(<0.3)	ND(<0.36)
8230	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2014年11月20日	ND(<0.26)	ND(<0.3)	ND(<0.38)
8231	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2014年7月10日	ND(<0.26)	ND(<0.27)	ND(<0.34)
8232	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2014年8月6日	ND(<0.35)	ND(<0.3)	ND(<0.31)
8233	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2014年9月4日	ND(<0.24)	ND(<0.22)	ND(<0.32)
8234	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2014年10月2日	ND(<0.64)	ND(<0.47)	ND(<0.59)
8235	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2014年11月6日	ND(<0.35)	ND(<0.33)	ND(<0.38)
8236	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2014年12月4日	ND(<0.27)	ND(<0.33)	ND(<0.39)
8237	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2014年7月24日	ND(<0.27)	ND(<0.29)	ND(<0.33)
8238	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2014年8月21日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.35)
8239	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2014年10月16日	ND(<0.29)	ND(<0.31)	ND(<0.35)
8240	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2014年11月20日	ND(<0.26)	ND(<0.36)	ND(<0.41)
8241	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2014年7月24日	ND(<0.29)	ND(<0.25)	ND(<0.42)
8242	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2014年8月21日	ND(<0.33)	ND(<0.33)	ND(<0.42)
8243	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2014年10月16日	ND(<0.32)	ND(<0.26)	ND(<0.37)
8244	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2014年11月20日	ND(<0.27)	ND(<0.3)	ND(<0.37)
8245	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2014年7月10日	ND(<0.3)	ND(<0.28)	ND(<0.36)
8246	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2014年8月6日	ND(<0.35)	ND(<0.36)	ND(<0.4)
8247	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2014年9月4日	ND(<0.2)	ND(<0.24)	ND(<0.34)
8248	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2014年10月2日	ND(<0.57)	ND(<0.69)	ND(<0.54)
8249	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2014年11月6日	ND(<0.27)	ND(<0.34)	ND(<0.39)
8250	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2014年12月4日	ND(<0.35)	ND(<0.35)	ND(<0.42)
8251	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2014年7月10日	ND(<0.33)	ND(<0.33)	ND(<0.35)
8252	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2014年8月6日	ND(<0.44)	ND(<0.46)	ND(<0.47)
8253	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2014年9月4日	ND(<0.24)	ND(<0.27)	ND(<0.33)
8254	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2014年10月2日	ND(<0.73)	ND(<0.69)	ND(<0.57)
8255	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2014年11月6日	ND(<0.3)	ND(<0.34)	ND(<0.39)
8256	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2014年12月4日	ND(<0.32)	ND(<0.22)	ND(<0.39)
8257	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	名古木配水場	2014年7月10日	ND(<0.31)	ND(<0.32)	ND(<0.34)
8258	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	名古木配水場	2014年8月6日	ND(<0.34)	ND(<0.31)	ND(<0.33)
8259	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	名古木配水場	2014年9月4日	ND(<0.33)	ND(<0.25)	ND(<0.34)
8260	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	名古木配水場	2014年10月2日	ND(<0.83)	ND(<0.67)	ND(<0.56)
8261	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	名古木配水場	2014年11月6日	ND(<0.27)	ND(<0.33)	ND(<0.32)
8262	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	名古木配水場	2014年11月0日	ND(<0.27)	ND(<0.32)	ND(<0.32)
0202	余野川	11年示川宗	余野印	宋野川小坦	10000000000000000000000000000000000000	2019年12月4日	ואט(\0.33)	ND(\0.32)	(עט.טא) אין אין

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	- ^
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
8263	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2014年7月24日	ND(<0.29)	ND(<0.34)	ND(<0.36)
8264	秦野市 ————————————————————————————————————	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場 ————————————————————————————————————	2014年8月21日	ND(<0.26)	ND(<0.32)	ND(<0.37)
8265	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2014年10月16日	ND(<0.29)	ND(<0.33)	ND(<0.35)
8266	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2014年11月20日	ND(<0.27)	ND(<0.33)	ND(<0.37)
8267	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2014年7月24日	ND(<0.29)	ND(<0.3)	ND(<0.37)
8268	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2014年8月21日	ND(<0.29)	ND(<0.33)	ND(<0.33)
8269	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2014年10月16日	ND(<0.22)	ND(<0.32)	ND(<0.35)
8270	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2014年11月20日	ND(<0.38)	ND(<0.35)	ND(<0.4)
8271	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2014年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
8272	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2014年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
8273	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2014年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
8274	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2014年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
8275	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2014年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
8276	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2014年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
8277	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2014年7月15日	ND(<0.42)	ND(<0.5)	-
8278	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2014年8月12日	ND(<0.43)	ND(<0.49)	-
8279	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2014年9月16日	ND(<0.37)	ND(<0.49)	-
8280	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2014年10月27日	ND(<0.45)	ND(<0.46)	-
8281	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2014年11月27日	ND(<0.44)	ND(<0.47)	-
8282	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2014年12月22日	ND(<0.3)	ND(<0.5)	-
8283	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	2014年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8284	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	2014年7月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8285	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	2014年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8286	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	2014年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8287	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	2014年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8288	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	2014年9月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
8289	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	2014年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8290	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	2014年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8291	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	2014年10月30日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8292	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	2014年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
8293	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	2014年11月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8294	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	2014年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8295	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	2014年12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8296	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	斑目浄水場	2014年9月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8297	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	斑目浄水場	2014年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8298	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	岡本配水池(岩原浄水場系)	2014年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8299	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	岡本配水池(岩原浄水場系)	2014年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8300	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	岡本配水池(岩原浄水場系)	2014年12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8301	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	地蔵堂給水栓(地蔵堂浄水系)	2014年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5501	ווינזורא נדו	□⊼川木	TT ACTITIV	而是前甲小是甲木	-5城土响小江(吃成土才小水)	20117/7/274	115(\0.0)	115(\0.7)	115(\0.0)

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

		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	g) _*
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
8302	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	地蔵堂給水栓(地蔵堂浄水系) 青年の家配水池(丸太の森浄水池	2014年10月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8303	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	系) 青年の家配水池(丸太の森浄水池	2014年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8304	南足柄市 ————————————————————————————————————	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	系)	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8305	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	内山児童館給水栓(内山浄水系)	2014年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8306	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	内山児童館給水栓(内山浄水系)	2014年10月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8307	中井町	神奈川県	中井町	中井町水道事業	中井町農村環境改善センター給水栓	2014年8月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8308	中井町	神奈川県	中井町	中井町水道事業	中井町農村環境改善センター給水栓	2014年11月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8309	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2014年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8310	松田町	神奈川県	松田町	松田町寄簡易水道事業	宮地田代水源・弥勒寺第2水源	2014年8月21日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.6)
8311	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2014年9月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8312	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2014年12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8313	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2014年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8314	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2014年12月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
8315	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	2014年7月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8316	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	2014年10月2日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.7)
8317	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	2014年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8318	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	2014年11月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8319	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	イタリー浄水場	2014年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	_
8320	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	イタリー浄水場	2014年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
8321	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	品ノ木浄水場	2014年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
8322	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	品ノ木浄水場	2014年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
8323	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本管末給水栓	2014年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
8324	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本管末給水栓	2014年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
8325	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本管末給水栓	2014年9月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
8326	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本管末給水栓	2014年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8327	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本管末給水栓	2014年11月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8328	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本管末給水栓	2014年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8329	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	大平台管末給水栓	2014年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8330	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	宮ノ下管末給水栓	2014年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8331	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	二ノ平管末給水栓	2014年10月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
8332	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	鷹ノ巣管末給水栓	2014年11月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8333	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	箱根第2管末給水栓	2014年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
8334	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	大芝第2管末給水栓	2014年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8335	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2014年7月9日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.6)
8336	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2014年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8337	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2014年9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8338	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2014年10月8日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.6)
8339	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2014年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
8340	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2014年12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
•	> 1 mmy . 1		2 Spany - 4			1,,,,,,,,	.,,	., .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。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	- ^
0241							134Cs	137Cs	131I
8341	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	新島配水池給水栓	2014年7月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
8342	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	新島配水池給水栓	2014年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8343	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	新島配水池給水栓	2014年9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8344	真鶴町 	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	新島配水池給水栓	2014年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
8345	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	新島配水池給水栓	2014年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8346	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	新島配水池給水栓	2014年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8347	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2014年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8348	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2014年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
8349	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2014年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8350	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2014年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8351	湯河原町	神奈川県	湯河原町	湯河原上水道事業	広河原浄水場	2014年8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8352	湯河原町	神奈川県	湯河原町	湯河原上水道事業	広河原浄水場	2014年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8353	宮下簡水	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	第1配水池	2014年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8354	宮下簡水	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	第1配水池	2014年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
8355	宮下簡水	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	第2配水池	2014年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8356	宮下簡水	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	第2配水池	2014年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
8357	城堀簡水	神奈川県	湯河原町	城堀簡易水道組合	第1配水池	2014年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8358	城堀簡水	神奈川県	湯河原町	城堀簡易水道組合	第1配水池	2014年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8359	城堀簡水	神奈川県	湯河原町	城堀簡易水道組合	第3配水池	2014年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8360	城堀簡水	神奈川県	湯河原町	城堀簡易水道組合	第3配水池	2014年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8361	上野山簡水	神奈川県	湯河原町	上野山簡易水道組合	上野山配水タンク	2014年8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8362	上野山簡水	神奈川県	湯河原町	上野山簡易水道組合	上野山配水タンク	2014年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8363	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2014年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8364	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2014年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8365	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2014年8月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8366	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2014年8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8367	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2014年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8368		神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2014年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8369	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2014年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8370	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2014年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8371	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2014年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8372	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2014年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
8373	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	 高峰浄水場	2014年12月4日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.7)
8374	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2014年12月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
8375	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2014年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
8376	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2014年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8377	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2014年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8378		神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2014年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
8379	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2014年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
o3/9	変川町	仲宗川県	変川町	麦川叫 小担争耒州	尸启 冲小场	2014年11月13日	(ל.0)	(אט/)עאו	ואט(<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。

	宇族主体	数	市町村	水道事業名	切取地占	垃 取在日口		種濃度(Bq/kg	b)*
	実施主体	都道府県			採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
8380	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2014年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
8381	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2014年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8382	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2014年8月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8383	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2014年9月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
8384	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2014年10月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
8385	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2014年11月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8386	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2014年12月25日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.7)
8387	清川村	神奈川県	清川村	清川村簡易水道事業	宮ヶ瀬浄水場	2014年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8388	清川村	神奈川県	清川村	清川村簡易水道事業	宮ヶ瀬浄水場	2014年12月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8389	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業 団	東港浄水場	2014年6月30日	ND(<0.73)	ND(<0.64)	ND(<0.82)
8390	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業 団	東港浄水場	2014年7月9日	ND(<0.71)	ND(<0.67)	ND(<0.65)
8391	東港地域水道用水供給企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業 団	東港浄水場	2014年7月15日	ND(<0.72)	ND(<0.63)	ND(<0.56)
8392	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業 団	東港浄水場	2014年7月23日	ND(<0.68)	ND(<0.6)	ND(<0.73)
8393	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業 団	東港浄水場	2014年7月30日	ND(<0.68)	ND(<0.56)	ND(<0.59)
8394	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業 団	東港浄水場	2014年8月6日	ND(<0.66)	ND(<0.73)	ND(<0.58)
8395	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業 団	東港浄水場	2014年8月13日	ND(<0.84)	ND(<0.67)	ND(<0.71)
8396	新潟東港地域水道用水供給企 業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業 団	東港浄水場	2014年8月20日	ND(<0.58)	ND(<0.59)	ND(<0.5)
8397	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業 団	東港浄水場	2014年8月27日	ND(<0.62)	ND(<0.64)	ND(<0.73)
8398	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業 団	東港浄水場	2014年9月3日	ND(<0.66)	ND(<0.67)	ND(<0.74)
8399	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業 団	東港浄水場	2014年9月10日	ND(<0.52)	ND(<0.67)	ND(<0.74)
8400	新潟東港地域水道用水供給企 業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業 団	東港浄水場	2014年9月16日	ND(<0.69)	ND(<0.57)	ND(<0.61)
8401	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業 団	東港浄水場	2014年9月24日	ND(<0.71)	ND(<0.56)	ND(<0.69)
8402	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2014年10月1日	ND(<0.64)	ND(<0.56)	ND(<0.79)
8403	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2014年10月8日	ND(<0.77)	ND(<0.6)	ND(<0.75)
8404	東港地域水道用水供給企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2014年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.57)	ND(<0.62)
8405	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2014年10月22日	ND(<0.64)	ND(<0.6)	ND(<0.66)
8406	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2014年10月29日	ND(<0.73)	ND(<0.7)	ND(<0.72)
8407	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2014年11月5日	ND(<0.52)	ND(<0.61)	ND(<0.69)
8408	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2014年11月12日	ND(<0.58)	ND(<0.65)	ND(<0.59)
8409	東港地域水道用水供給企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2014年11月18日	ND(<0.63)	ND(<0.63)	ND(<0.62)
8410	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2014年11月26日	ND(<0.75)	ND(<0.67)	ND(<0.63)
8411	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2014年12月3日	ND(<0.64)	ND(<0.7)	ND(<0.54)
8412	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2014年12月10日	ND(<0.58)	ND(<0.64)	ND(<0.61)
8413	東港地域水道用水供給企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2014年12月16日	ND(<0.63)	ND(<0.54)	ND(<0.57)
8414	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2014年12月24日	ND(<0.68)	ND(<0.56)	ND(<0.64)
8415	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年7月3日	ND(<0.63)	ND(<0.73)	ND(<0.53)
8416	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年7月7日	ND(<0.64)	ND(<0.56)	ND(<0.6)
8417	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道		2014年7月14日	ND(<0.77)	ND(<0.67)	ND(<0.6)
8418	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年7月22日	ND(<0.81)	ND(<0.67)	ND(<0.63)
5110	47 I 7 IV	dal tud Mc	451 (48) 113	421 (42) (14 土 八八年	Walder of 1.1. Challen		(\0.01/	(\0.07)	

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

	由 # → #	初关点目	+ m- ++	山八芒市 米 ク	ATT The July 1-	極際左口口		種濃度(Bq/kg	g) _{**}
	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
8419	新潟県 	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場 	2014年7月28日	ND(<0.71)	ND(<0.56)	ND(<0.55)
8420	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年8月6日	ND(<0.54)	ND(<0.52)	ND(<0.51)
8421	新潟県 	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年8月11日	ND(<0.66)	ND(<0.46)	ND(<0.54)
8422	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年8月18日	ND(<0.77)	ND(<0.73)	ND(<0.48)
8423	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年8月25日	ND(<0.75)	ND(<0.7)	ND(<0.62)
8424	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年9月3日	ND(<0.52)	ND(<0.7)	ND(<0.49)
8425	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年9月8日	ND(<0.81)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
8426	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年9月16日	ND(<0.86)	ND(<0.56)	ND(<0.54)
8427	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年9月22日	ND(<0.46)	ND(<0.67)	ND(<0.57)
8428	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年9月29日	ND(<0.73)	ND(<0.6)	ND(<0.57)
8429	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年10月8日	ND(<0.49)	ND(<0.57)	ND(<0.55)
8430	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年10月14日	ND(<0.55)	ND(<0.67)	ND(<0.6)
8431	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年10月20日	ND(<0.71)	ND(<0.64)	ND(<0.57)
8432	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年10月27日	ND(<0.79)	ND(<0.67)	ND(<0.5)
8433	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年11月6日	ND(<0.68)	ND(<0.57)	ND(<0.55)
8434	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.68)	ND(<0.39)
8435	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年11月17日	ND(<0.54)	ND(<0.65)	ND(<0.55)
8436	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年11月25日	ND(<0.71)	ND(<0.67)	ND(<0.52)
8437	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年12月1日	ND(<0.51)	ND(<0.52)	ND(<0.52)
8438	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年12月8日	ND(<0.77)	ND(<0.67)	ND(<0.61)
8439	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年12月17日	ND(<0.59)	ND(<0.74)	ND(<0.61)
8440	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2014年12月22日	ND(<0.79)	ND(<0.76)	ND(<0.56)
8441	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2014年7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.59)	ND(<0.87)
8442	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2014年8月20日	ND(<0.65)	ND(<0.55)	ND(<0.58)
8443	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2014年9月24日	ND(<0.54)	ND(<0.54)	ND(<0.58)
8444	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2014年10月22日	ND(<0.65)	ND(<0.54)	ND(<0.63)
8445	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2014年11月12日	ND(<0.58)	ND(<0.6)	ND(<0.57)
8446	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2014年12月3日	ND(<0.75)	ND(<0.71)	ND(<0.57)
8447	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2014年7月24日	ND(<0.41)	ND(<0.59)	ND(<0.56)
8448	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2014年8月20日	ND(<0.62)	ND(<0.62)	ND(<0.55)
8449	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2014年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.57)	ND(<0.58)
8450	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2014年10月22日	ND(<0.46)	ND(<0.6)	ND(<0.52)
8451	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2014年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.65)	ND(<0.53)
8452	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2014年12月3日	ND(<0.51)	ND(<0.6)	ND(<0.45)
8453	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2014年7月3日	ND(<0.55)	ND(<0.59)	ND(<0.61)
8454	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2014年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.56)	ND(<0.51)
8455	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2014年9月3日	ND(<0.52)	ND(<0.42)	ND(<0.59)
8456	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2014年10月8日	ND(<0.52)	ND(<0.57)	ND(<0.53)
8457	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2014年11月6日	ND(<0.66)	ND(<0.6)	ND(<0.56)
	*****		l			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。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核	種濃度(Bq/kg	g)**
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
8458	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場 	2014年12月17日	ND(<0.68)	ND(<0.67)	ND(<0.51)
8459	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場 	2014年7月24日	ND(<0.52)	ND(<0.68)	ND(<0.57)
8460	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場 	2014年8月20日	ND(<0.52)	ND(<0.65)	ND(<0.43)
8461	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2014年9月24日	ND(<0.62)	ND(<0.42)	ND(<0.56)
8462	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2014年10月22日	ND(<0.57)	ND(<0.61)	ND(<0.48)
8463	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2014年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.59)	ND(<0.5)
8464	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2014年12月3日	ND(<0.65)	ND(<0.6)	ND(<0.58)
8465	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年7月1日	ND(<0.86)	ND(<0.64)	ND(<0.6)
8466	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年7月3日	ND(<0.71)	ND(<0.56)	ND(<0.52)
8467	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年7月4日	ND(<0.58)	ND(<0.6)	ND(<0.52)
8468	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年7月8日	ND(<0.52)	ND(<0.67)	ND(<0.6)
8469	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年7月9日	ND(<0.71)	ND(<0.56)	ND(<0.53)
8470	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年7月10日	ND(<0.61)	ND(<0.56)	ND(<0.5)
8471	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年7月15日	ND(<0.77)	ND(<0.56)	ND(<0.48)
8472	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年7月16日	ND(<0.57)	ND(<0.64)	ND(<0.48)
8473	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年7月17日	ND(<0.62)	ND(<0.56)	ND(<0.53)
8474	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年7月22日	ND(<0.73)	ND(<0.56)	ND(<0.57)
8475	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年7月23日	ND(<0.79)	ND(<0.46)	ND(<0.46)
8476	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.52)	ND(<0.6)
8477	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年7月29日	ND(<0.47)	ND(<0.6)	ND(<0.55)
8478	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年7月30日	ND(<0.68)	ND(<0.52)	ND(<0.53)
8479	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年7月31日	ND(<0.75)	ND(<0.64)	ND(<0.53)
8480	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年8月5日	ND(<0.71)	ND(<0.64)	ND(<0.62)
8481	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年8月6日	ND(<0.64)	ND(<0.59)	ND(<0.51)
8482	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年8月7日	ND(<0.54)	ND(<0.56)	ND(<0.46)
8483	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年8月12日	ND(<0.81)	ND(<0.56)	ND(<0.52)
8484	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年8月13日	ND(<0.55)	ND(<0.6)	ND(<0.54)
8485	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年8月14日	ND(<0.55)	ND(<0.64)	ND(<0.59)
8486	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年8月19日	ND(<0.75)	ND(<0.67)	ND(<0.48)
8487	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年8月20日	ND(<0.81)	ND(<0.46)	ND(<0.52)
8488	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年8月21日	ND(<0.53)	ND(<0.59)	ND(<0.42)
8489	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年8月26日	ND(<0.58)	ND(<0.52)	ND(<0.54)
8490	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年8月27日	ND(<0.68)	ND(<0.67)	ND(<0.52)
8491	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年8月28日	ND(<0.54)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8492	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年9月2日	ND(<0.61)	ND(<0.56)	ND(<0.61)
8493	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年9月3日	ND(<0.52)	ND(<0.56)	ND(<0.56)
8494	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年9月4日	ND(<0.73)	ND(<0.64)	ND(<0.6)
8495	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年9月9日	ND(<0.77)	ND(<0.6)	ND(<0.63)
8496	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年9月10日	ND(<0.64)	ND(<0.6)	ND(<0.57)
		•				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l ·

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	**
8497	新潟県	新潟県		新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年9月11日	134Cs	¹³⁷ Cs ND(<0.6)	¹³¹ I ND(<0.48)
			新潟市				ND(<0.82)		
8498	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年9月16日	ND(<0.53)	ND(<0.48)	ND(<0.44)
8499	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年9月17日	ND(<0.59)	ND(<0.56)	ND(<0.61)
8500	新潟県 	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年9月18日	ND(<0.49)	ND(<0.56)	ND(<0.61)
8501	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年9月24日	ND(<0.73)	ND(<0.52)	ND(<0.48)
8502	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年9月25日	ND(<0.55)	ND(<0.46)	ND(<0.63)
8503	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年9月26日	ND(<0.59)	ND(<0.59)	ND(<0.47)
8504	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年9月30日	ND(<0.71)	ND(<0.76)	ND(<0.53)
8505	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年10月1日	ND(<0.71)	ND(<0.73)	ND(<0.52)
8506	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年10月2日	ND(<0.77)	ND(<0.7)	ND(<0.61)
8507	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年10月7日	ND(<0.71)	ND(<0.67)	ND(<0.57)
8508	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年10月8日	ND(<0.45)	ND(<0.52)	ND(<0.6)
8509	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年10月9日	ND(<0.53)	ND(<0.56)	ND(<0.64)
8510	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年10月14日	ND(<0.83)	ND(<0.57)	ND(<0.57)
8511	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年10月15日	ND(<0.73)	ND(<0.64)	ND(<0.55)
8512	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.56)	ND(<0.64)
8513	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年10月21日	ND(<0.64)	ND(<0.64)	ND(<0.6)
8514	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年10月22日	ND(<0.71)	ND(<0.6)	ND(<0.64)
8515	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年10月23日	ND(<0.82)	ND(<0.7)	ND(<0.53)
8516	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年10月28日	ND(<0.77)	ND(<0.4)	ND(<0.55)
8517	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年10月29日	ND(<0.66)	ND(<0.56)	ND(<0.52)
8518	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年10月30日	ND(<0.71)	ND(<0.64)	ND(<0.46)
8519	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年11月4日	ND(<0.62)	ND(<0.52)	ND(<0.49)
8520	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年11月5日	ND(<0.73)	ND(<0.65)	ND(<0.53)
8521	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年11月6日	ND(<0.68)	ND(<0.65)	ND(<0.58)
8522	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年11月11日	ND(<0.71)	ND(<0.71)	ND(<0.46)
8523	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年11月12日	ND(<0.82)	ND(<0.61)	ND(<0.48)
8524	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年11月13日	ND(<0.87)	ND(<0.57)	ND(<0.58)
8525	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年11月18日	ND(<0.68)	ND(<0.57)	ND(<0.5)
8526	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年11月19日	ND(<0.71)	ND(<0.57)	ND(<0.64)
8527	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年11月20日	ND(<0.77)	ND(<0.53)	ND(<0.58)
8528	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.85)	ND(<0.83)
8529	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年11月26日	ND(<0.51)	ND(<0.52)	ND(<0.55)
8530	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年11月27日	ND(<0.51)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
8531	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年11月2日	ND(<0.66)	ND(<0.52)	ND(<0.48)
8532	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年12月2日	ND(<0.68)	ND(<0.32)	ND(<0.48)
			_						
8533	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年12月4日	ND(<0.73)	ND(<0.56)	ND(<0.53)
8534	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年12月9日	ND(<0.58)	ND(<0.67)	ND(<0.61)
8535	新潟県 	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年12月10日	ND(<0.68)	ND(<0.7)	ND(<0.44)

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

	由 #→#	初关点目	+ m-++	山八芒市 坐 ク	₩ Bertik F	極際在日日		種濃度(Bq/kg	s) _{**}
	実施主体 	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
8536	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年12月11日	ND(<0.73)	ND(<0.674)	ND(<0.65)
8537	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年12月16日	ND(<0.51)	ND(<0.64)	ND(<0.52)
8538	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年12月17日	ND(<0.62)	ND(<0.67)	ND(<0.61)
8539	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年12月18日	ND(<0.73)	ND(<0.56)	ND(<0.5)
8540	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年12月22日	ND(<0.58)	ND(<0.56)	ND(<0.54)
8541	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年12月24日	ND(<0.68)	ND(<0.64)	ND(<0.6)
8542	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2014年12月25日	ND(<0.71)	ND(<0.56)	ND(<0.6)
8543	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2014年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.62)	ND(<0.59)
8544	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2014年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.65)	ND(<0.56)
8545	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2014年9月3日	ND(<0.49)	ND(<0.47)	ND(<0.56)
8546	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2014年10月8日	ND(<0.56)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8547	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2014年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.62)	ND(<0.54)
8548	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2014年12月17日	ND(<0.65)	ND(<0.6)	ND(<0.55)
8549	原子力規制委員会	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター新潟分室実験室 (蛇口)	2014年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
8550	原子力規制委員会	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター新潟分室実験室 (蛇口)	2014年7月~9月	ND(<0.001)	0.0006	ND(<0.001)
8551	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年7月1日	ND(<0.64)	ND(<0.46)	ND(<0.53)
8552	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年7月8日	ND(<0.64)	ND(<0.58)	ND(<0.61)
8553	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年7月10日	ND(<0.73)	ND(<0.6)	ND(<0.64)
8554	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年7月17日	ND(<0.66)	ND(<0.7)	ND(<0.71)
8555	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年7月24日	ND(<0.68)	ND(<0.46)	ND(<0.67)
8556	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年7月31日	ND(<0.64)	ND(<0.56)	ND(<0.52)
8557	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年8月5日	ND(<0.73)	ND(<0.6)	ND(<0.58)
8558	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年8月7日	ND(<0.71)	ND(<0.67)	ND(<0.53)
8559	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年8月14日	ND(<0.68)	ND(<0.7)	ND(<0.53)
8560	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年8月21日	ND(<0.68)	ND(<0.46)	ND(<0.51)
8561	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年8月28日	ND(<0.64)	ND(<0.64)	ND(<0.57)
8562	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年9月1日	ND(<0.78)	ND(<0.58)	ND(<0.59)
8563	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年9月4日	ND(<0.54)	ND(<0.6)	ND(<0.61)
8564	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年9月11日	ND(<0.52)	ND(<0.64)	ND(<0.64)
8565	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年9月18日	ND(<0.43)	ND(<0.6)	ND(<0.47)
8566	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年9月25日	ND(<0.75)	ND(<0.56)	ND(<0.5)
8567	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年10月2日	ND(<0.66)	ND(<0.56)	ND(<0.55)
8568	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.71)	ND(<0.72)
8569	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年10月9日	ND(<0.66)	ND(<0.52)	ND(<0.62)
8570	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年10月16日	ND(<0.71)	ND(<0.6)	ND(<0.77)
8571	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年10月23日	ND(<0.66)	ND(<0.6)	ND(<0.65)
8572	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年10月30日	ND(<0.61)	ND(<0.56)	ND(<0.6)
8573	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年11月6日	ND(<0.58)	ND(<0.74)	ND(<0.61)
8574	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年11月11日	ND(<0.79)	ND(<0.75)	ND(<0.66)
00/1	ין ויין אַנ	471 (M) 2TS	山門以	八四中工小足	ンソンしてアンパータリ	2311711711111	115((0.70)	115(\0.70)	/15((0.00)

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

	中华主体	和送应目	± m++	ルギ市サク	拉萨拉卡	拉斯在日 日		種濃度(Bq/kg	() _*
I	実施主体 ————————————————————————————————————	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
8575	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場 ————————————————————————————————————	2014年11月13日	ND(<0.61)	ND(<0.65)	ND(<0.54)
8576	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年11月20日	ND(<0.73)	ND(<0.68)	ND(<0.62)
8577	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年11月27日	ND(<0.61)	ND(<0.67)	ND(<0.58)
8578	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年12月2日	ND(<0.63)	ND(<0.64)	ND(<0.65)
8579	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年12月4日	ND(<0.58)	ND(<0.6)	ND(<0.62)
8580	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年12月11日	ND(<0.55)	ND(<0.46)	ND(<0.68)
8581	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2014年12月25日	ND(<0.61)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8582	新潟県	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2014年7月13日	ND(<0.74)	ND(<0.73)	ND(<0.8)
8583	新潟県	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2014年10月13日	ND(<0.66)	ND(<0.56)	ND(<0.7)
8584	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2014年8月11日	ND(<0.5)	ND(<0.73)	ND(<0.55)
8585	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2014年11月10日	ND(<0.52)	ND(<0.66)	ND(<0.57)
8586	新潟県	新潟県	三条市	三条地域水道用水供給 企業団	企業団浄水場	2014年7月27日	ND(<0.64)	ND(<0.7)	ND(<0.62)
8587	新潟県	新潟県	三条市	三条地域水道用水供給 企業団	企業団浄水場	2014年8月24日	ND(<0.64)	ND(<0.52)	ND(<0.63)
8588	新潟県	新潟県	三条市	三条地域水道用水供給 企業団	企業団浄水場	2014年9月21日	ND(<0.64)	ND(<0.52)	ND(<0.52)
8589	新潟県	新潟県	三条市	三条地域水道用水供給 企業団	企業団浄水場	2014年10月26日	ND(<0.71)	ND(<0.67)	ND(<0.75)
8590	新潟県	新潟県	三条市	三条地域水道用水供給 企業団	企業団浄水場	2014年11月24日	ND(<0.52)	ND(<0.64)	ND(<0.58)
8591	新潟県	新潟県	三条市	三条地域水道用水供給 企業団	企業団浄水場	2014年12月21日	ND(<0.71)	ND(<0.73)	ND(<0.5)
8592	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年7月2日	ND(<0.52)	ND(<0.56)	ND(<0.52)
8593	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年7月10日	ND(<0.66)	ND(<0.6)	ND(<0.63)
8594	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年7月17日	ND(<0.58)	ND(<0.67)	ND(<0.74)
8595	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年7月24日	ND(<0.61)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8596	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年7月31日	ND(<0.68)	ND(<0.46)	ND(<0.61)
8597	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年8月6日	ND(<0.53)	ND(<0.56)	ND(<0.57)
8598	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年8月14日	ND(<0.68)	ND(<0.52)	ND(<0.63)
8599	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年8月21日	ND(<0.66)	ND(<0.56)	ND(<0.58)
8600	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年8月28日	ND(<0.64)	ND(<0.52)	ND(<0.56)
8601	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年9月2日	ND(<0.43)	ND(<0.54)	ND(<0.6)
8602	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年9月11日	ND(<0.61)	ND(<0.6)	ND(<0.56)
8603	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.49)
8604	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年9月25日	ND(<0.64)	ND(<0.52)	ND(<0.51)
8605	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年10月2日	ND(<0.61)	ND(<0.73)	ND(<0.64)
8606	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年10月8日	ND(<0.79)	ND(<0.58)	ND(<0.63)
8607	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年10月16日	ND(<0.68)	ND(<0.7)	ND(<0.68)
8608	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年10月23日	ND(<0.68)	ND(<0.56)	ND(<0.63)
8609	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年10月30日	ND(<0.61)	ND(<0.46)	ND(<0.64)
8610	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年11月4日	ND(<0.63)	ND(<0.65)	ND(<0.49)
8611	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年11月13日	ND(<0.52)	ND(<0.65)	ND(<0.57)
8612	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年11月20日	ND(<0.68)	ND(<0.48)	ND(<0.55)
8613	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年11月27日	ND(<0.66)	ND(<0.64)	ND(<0.55)
•	4611-2611		.=			I,	,	,	

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

	中华	机关应用	+ m- ++	小关市业力	400 Bertir F	極限在日日		種濃度(Bq/kg	s) _{**}
	実施主体 	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点 	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
8614	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場 ————————————————————————————————————	2014年12月3日	ND(<0.57)	ND(<0.67)	ND(<0.55)
8615	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年12月11日	ND(<0.64)	ND(<0.67)	ND(<0.44)
8616	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年12月18日	ND(<0.61)	ND(<0.67)	ND(<0.52)
8617	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2014年12月25日	ND(<0.61)	ND(<0.56)	ND(<0.69)
8618	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年7月1日	ND(<0.68)	ND(<0.67)	ND(<0.64)
8619	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年7月10日	ND(<0.64)	ND(<0.76)	ND(<0.65)
8620	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.56)	ND(<0.53)
8621	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年7月24日	ND(<0.73)	ND(<0.7)	ND(<0.54)
8622	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年7月31日	ND(<0.75)	ND(<0.52)	ND(<0.56)
8623	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年8月7日	ND(<0.64)	ND(<0.56)	ND(<0.55)
8624	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年8月14日	ND(<0.66)	ND(<0.6)	ND(<0.63)
8625	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年8月19日	ND(<0.65)	ND(<0.67)	ND(<0.56)
8626	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年8月28日	ND(<0.73)	ND(<0.67)	ND(<0.64)
8627	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年9月4日	ND(<0.73)	ND(<0.73)	ND(<0.55)
8628	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年9月11日	ND(<0.64)	ND(<0.6)	ND(<0.66)
8629	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.66)	ND(<0.58)
8630	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年9月25日	ND(<0.71)	ND(<0.6)	ND(<0.57)
8631	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年10月2日	ND(<0.4)	ND(<0.56)	ND(<0.64)
8632	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年10月9日	ND(<0.58)	ND(<0.6)	ND(<0.58)
8633	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年10月14日	ND(<0.57)	ND(<0.57)	ND(<0.55)
8634	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年10月23日	ND(<0.75)	ND(<0.56)	ND(<0.59)
8635	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年10月30日	ND(<0.51)	ND(<0.64)	ND(<0.7)
8636	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年11月6日	ND(<0.75)	ND(<0.61)	ND(<0.52)
8637	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年11月13日	ND(<0.66)	ND(<0.57)	ND(<0.52)
8638	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年11月18日	ND(<0.68)	ND(<0.59)	ND(<0.68)
8639	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年11月27日	ND(<0.71)	ND(<0.6)	ND(<0.65)
8640	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年12月4日	ND(<0.71)	ND(<0.62)	ND(<0.54)
8641	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年12月11日	ND(<0.71)	ND(<0.64)	ND(<0.62)
8642	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年12月16日	ND(<0.57)	ND(<0.51)	ND(<0.64)
8643	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2014年12月25日	ND(<0.77)	ND(<0.64)	ND(<0.67)
8644	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2014年7月15日	ND(<0.69)	ND(<0.54)	ND(<0.76)
8645	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2014年8月19日	ND(<0.69)	ND(<0.81)	ND(<0.79)
8646	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2014年9月16日	ND(<0.77)	ND(<0.85)	ND(<0.82)
8647	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2014年10月14日	ND(<0.85)	ND(<0.78)	ND(<0.86)
8648	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2014年11月18日	ND(<0.84)	ND(<0.65)	ND(<0.89)
8649	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2014年12月16日	ND(<0.77)	ND(<0.69)	ND(<0.89)
8650	新発田市	新潟県	新発田市	中々山地区簡易水道	中々山浄水場	2014年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.73)	ND(<0.43)
8651	新発田市	新潟県	新発田市	中々山地区簡易水道	中々山浄水場	2014年11月18日	ND(<0.55)	ND(<0.51)	ND(<0.57)
8652	新発田市	新潟県	新発田市	滝谷新田地区簡易水道	滝谷新田浄水場	2014年9月16日	ND(<0.55)	ND(<0.47)	ND(<0.49)
						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。

対対性性 対対性性 対対性 対域性 対対性 対 対 対 対		実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	711
1965 1948日刊	0652									
新典価語 新級										
1865 新発音音 新名葉 新発音 初山田宮田高大瀬 第一記本稿 2014年3月1日 1803.00 1803.										
6657 新発用的										
新級性 不可可不 不可可不上來達 不可可不上來達 不可可不上來達 不可可不出來 不可可不上來達 不可可不用上來達 不可可不用上來達 不可可不用上來達 不可可不用上來達 不可可不不用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用										
新祭田市 野瀬田市 野瀬田市 野瀬田市 野田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田										
860 新発田市 新潟県 新潟県 田内田区製造水池 田内庁水橋 2014年9月16日 NDC-02 NDC-0							, ,,			
866 新元県 新元県 新元県 加州国際監察法型 加州学等 2014年1月10日 NO(0.055) ND(0.045) ND(0.055) ND(0.045) ND(0.0										
新潟県 新潟県 小平谷市 小平谷市 小平谷市上水道 小平谷市北京 2014年7月17日 NO(0.205 NO(0.404 NO(0.405 NO(0	8660						2014年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.66)	ND(<0.62)
新潟県 新潟県 小平台市 小平台市上水道 小平台市中山上水道 小平台市中山上水道 小平台市上水道 小日市上水道 小日市上水道 小日市上水道 小日市中山上水道 小日市上水道 小日市上上小道 小日市上上市 小日市上上小道 小日市上上市 小日市上上小道 小日市上上小道 小日市上上小道 小日市上上小道 小日市上上小道 小日市上上小道 小日市上上小道 小日市上上小道 小日市上上小 小日市上上小 小日市上上小 小日市上上小 小日市上上小 小日市上上上 小日市上上小 小日市上上小 小日市上上小 小日市上上小 小日市上上小 小日市上上小 小	8661	新発田市	新潟県	新発田市	山内地区簡易水道	山内浄水場	2014年12月16日	ND(<0.55)	ND(<0.6)	ND(<0.56)
1856 新潟県 外下谷市 小千谷市上水道	8662	新潟県	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場 ————————————————————————————————————	2014年7月17日	ND(<0.75)	ND(<0.46)	ND(<0.61)
新潟県 新潟県 小千谷市 小千谷市上水道 小千谷寺水博 2014年10月30日 ND(0.080 ND(0.070 ND(0.080	8663	新潟県	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2014年8月28日	ND(<0.64)	ND(<0.7)	ND(<0.56)
新潟県 新潟県 小千谷市 小千谷市上水道 小千谷市水場 2014年1月27日 ND(0.081) ND(0.085)	8664	新潟県	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2014年9月25日	ND(<0.66)	ND(<0.46)	ND(<0.47)
6867 新潟県 新潟県 小千谷市 小千谷市上水道 小千谷市地路浄水場 2014年1月月5日 ND(2073) ND(208)	8665	新潟県	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2014年10月30日	ND(<0.68)	ND(<0.76)	ND(<0.56)
1988 小千谷市 新潟県 小千谷市 小千谷市上水道 小千谷市北部浄水場 2014年7月14日 ND(の16) ND(の17) ND(の18) ND(018)	8666	新潟県	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2014年11月27日	ND(<0.81)	ND(<0.56)	ND(<0.57)
1868	8667	新潟県	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2014年12月25日	ND(<0.73)	ND(<0.6)	ND(<0.65)
8670 小千谷市 新潟県 小千谷市 小千谷市上水道 小千谷市塩穀浄水場 2014年8月11日 ND(公0.72) ND(公0.75) ND(公0.76) ND(公0.77) ND(公0.76) ND(公0.77) N	8668	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市北部浄水場	2014年7月14日	ND(<0.76)	ND(<0.91)	ND(<0.76)
1871 小千谷市 新潟県	8669	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市北部浄水場	2014年10月20日	ND(<0.78)	ND(<0.98)	ND(<0.67)
18672 加茂市 新潟県 加茂市 加茂市上水道 宮寄上浄水場 2014年8月6日 ND(<0.81) ND(<0.83) ND(<0.83) ND(<0.85)	8670	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市塩殿浄水場	2014年8月11日	ND(<0.72)	ND(<0.65)	ND(<0.74)
8673 加茂市 新潟県 加茂市 加茂市 加茂市上水道 2014年1月5日 ND(<0.64) ND(<0.72) ND(<0.76) 8674 十日町市 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町市水場 2014年7月16日 ND(<0.64) ND(<0.67) ND(<0.83) 8675 新潟県 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年7月23日 ND(<0.67) ND(<0.67) ND(<0.67) 8676 十日町市 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年8月29日 ND(<0.67) ND(<0.67) ND(<0.77) 8677 新潟県 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年8月27日 ND(<0.67) ND(<0.79) ND(<0.73) 8678 十日町市 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年9月17日 ND(<0.62) ND(<0.69) ND(<0.71) 8679 新潟県 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年9月17日 ND(<0.62) ND(<0.69) ND(<0.71) 8680 十日町市 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年10月15日 ND(<0.68) ND(<0.78) ND(<0.78) 8681 新潟県 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年10月15日 ND(<0.68) ND(<0.79) ND(<0.74) 8682 十日町市 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年11月19日 ND(<0.79) ND(<0.74) 8683 新潟県 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年11月26日 ND(<0.69) ND(<0.64) ND(<0.59) 8684 十日町市 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年11月26日 ND(<0.67) ND(<0.64) ND(<0.59) 8685 新潟県 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年12月17日 ND(<0.67) ND(<0.69) ND(<0.89) 8686 十日町市 新潟県 十日町市 七代地区商島水道 室野浄水場 2014年12月24日 ND(<0.75) ND(<0.67) ND(<0.68) 8687 新潟県 新潟県 十日町市 松代地区商島水道 室野浄水場 2014年8月6日 ND(<0.75) ND(<0.67) ND(<0.67) 8688 十日町市 新潟県 十日町市 松代地区商島水道 室野浄水場 2014年8月6日 ND(<0.75) ND(<0.67) ND(<0.67) 8689 新潟県 新潟県 十日町市 松代地区商島水道 室野浄水場 2014年8月6日 ND(<0.75) ND(<0.67) ND(<0.67) 8689 新潟県 十日町市 松代地区商島水道 室野浄水場 2014年8月6日 ND(<0.75) ND(<0.67) ND(<0.67) 8689 新潟県 十日町市 松代地区商島水道 室野浄水場 2014年8月6日 ND(<0.75) ND(<0.67) ND(<0.67) 8689 十日町市 新潟県 十日町市 松代地区商島水道 室野浄水場 2014年8月6日 ND(<0.75) ND(<0.75) ND(<0.67) ND(<0.75)	8671	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市塩殿浄水場	2014年11月17日	ND(<0.86)	ND(<0.75)	ND(<0.76)
8674 十日町市 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年7月16日 ND(<0.7) ND(<0.92) ND(<0.83) 8675 新潟県 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年7月23日 ND(<0.64) ND(<0.67) ND(<0.67) 8676 十日町市 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年8月20日 ND(<0.77) ND(<0.92) ND(<0.47) 8677 新潟県 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年8月27日 ND(<0.77) ND(<0.92) ND(<0.74) 8678 十日町市 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年9月17日 ND(<0.67) ND(<0.79) ND(<0.73) 8679 新潟県 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年9月17日 ND(<0.68) ND(<0.69) ND(<0.71) 8680 十日町市 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年10月16日 ND(<0.66) ND(<0.76) ND(<0.78) 8680 十日町市 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年10月16日 ND(<0.66) ND(<0.89) ND(<0.74) 8681 新潟県 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年10月22日 ND(<0.48) ND(<0.79) ND(<0.74) 8683 新潟県 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年11月19日 ND(<0.77) ND(<0.80) ND(<0.86) 8683 新潟県 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年11月26日 ND(<0.77) ND(<0.64) ND(<0.59) 8684 十日町市 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年12月17日 ND(<0.67) ND(<0.64) ND(<0.59) 8685 新潟県 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年12月24日 ND(<0.57) ND(<0.67) ND(<0.86) 8686 十日町市 新潟県 十日町市 松代地区商島水道 室野浄水場 2014年7月2日 ND(<0.75) ND(<0.67) ND(<0.68) 8687 新潟県 新潟県 十日町市 松代地区商島水道 室野浄水場 2014年8月6日 ND(<0.73) ND(<0.67) ND(<0.67) 8688 十日町市 新潟県 十日町市 松代地区商島水道 室野浄水場 2014年8月13日 ND(<0.75) ND(<0.67) ND(<0.67) 8689 新潟県 千日町市 松代地区商島水道 室野浄水場 2014年8月13日 ND(<0.75) ND(<0.67) ND(<0.67)	8672	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2014年8月6日	ND(<0.61)	ND(<0.8)	ND(<0.63)
新潟県 十日町市	8673	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2014年11月5日	ND(<0.64)	ND(<0.72)	ND(<0.76)
1	8674	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2014年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.92)	ND(<0.83)
8677 新潟県 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年8月27日 ND(<0.71) ND(<0.79) ND(<0.73) 8678 十日町市 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年9月17日 ND(<0.62) ND(<0.69) ND(<0.71) 8679 新潟県 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年9月24日 ND(<0.48) ND(<0.76) ND(<0.78) ND(<0.78) 8680 十日町市 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年10月15日 ND(<0.65) ND(<0.89) ND(<0.81) ND(<0.	8675	新潟県	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2014年7月23日	ND(<0.64)	ND(<0.67)	ND(<0.67)
8678 十日町市 新潟県	8676	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2014年8月20日	ND(<0.77)	ND(<0.92)	ND(<0.74)
8679 新潟県 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年9月24日 ND(<0.48) ND(<0.76) ND(<0.78) 8680 十日町市 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年10月15日 ND(<0.65) ND(<0.89) ND(<0.81) 8681 新潟県 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年10月22日 ND(<0.48) ND(<0.74) 8682 十日町市 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年11月19日 ND(<0.77) ND(<0.81) 8683 新潟県 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年11月26日 ND(<0.77) ND(<0.86) 8684 十日町市 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年11月26日 ND(<0.57) ND(<0.64) ND(<0.59) 8684 十日町市 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年12月17日 ND(<0.73) ND(<0.69) ND(<0.97) 8685 新潟県 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年12月24日 ND(<0.58) ND(<0.67) ND(<0.62) 8686 十日町市 新潟県 十日町市 松代地区簡易水道 室野浄水場 2014年7月2日 ND(<0.75) ND(<0.68) ND(<0.67) 8687 新潟県 新潟県 十日町市 松代地区簡易水道 室野浄水場 2014年7月9日 ND(<0.64) ND(<0.67) ND(<0.67) 8689 新潟県 新潟県 十日町市 松代地区簡易水道 室野浄水場 2014年7月9日 ND(<0.73) ND(<0.75) ND(<0.67) 8689 新潟県 新潟県 十日町市 松代地区簡易水道 室野浄水場 2014年8月6日 ND(<0.73) ND(<0.75) ND(<0.67) 8690 十日町市 新潟県 十日町市 松代地区簡易水道 室野浄水場 2014年8月13日 ND(<0.75) ND(<0.77) ND(<0.71)	8677	新潟県	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2014年8月27日	ND(<0.71)	ND(<0.79)	ND(<0.73)
8680 十日町市 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年10月15日 ND(<0.65) ND(<0.89) ND(<0.81)	8678	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2014年9月17日	ND(<0.62)	ND(<0.69)	ND(<0.71)
8681 新潟県 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年10月22日 ND(<0.48) ND(<0.79) ND(<0.74) 8682 十日町市 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年11月19日 ND(<0.77) ND(<0.86) ND(<0.86) 8683 新潟県 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年11月26日 ND(<0.57) ND(<0.64) ND(<0.59) 8684 十日町市 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年12月17日 ND(<0.73) ND(<0.92) ND(<0.97) 8685 新潟県 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年12月24日 ND(<0.58) ND(<0.67) ND(<0.62) 8686 十日町市 新潟県 十日町市 松代地区簡易水道 室野浄水場 2014年7月2日 ND(<0.75) ND(<0.68) ND(<0.69) 8687 新潟県 新潟県 十日町市 松代地区簡易水道 室野浄水場 2014年7月2日 ND(<0.64) ND(<0.67) ND(<0.67) 8688 十日町市 新潟県 十日町市 松代地区簡易水道 室野浄水場 2014年8月6日 ND(<0.73) ND(<0.75) ND(<0.65) 8689 新潟県 新潟県 十日町市 松代地区簡易水道 室野浄水場 2014年8月13日 ND(<0.75) ND(<0.71) ND(<0.71) 8690 十日町市 新潟県 十日町市 松代地区簡易水道 室野浄水場 2014年8月13日 ND(<0.75) ND(<0.71) ND(<0.71) 8690 十日町市 新潟県 十日町市 松代地区簡易水道 室野浄水場 2014年8月13日 ND(<0.75) ND(<0.71) ND(<0.71) 8690 十日町市 新潟県 十日町市 松代地区簡易水道 室野浄水場 2014年9月3日 ND(<0.73) ND(<0.75) ND(<0.71)	8679	新潟県	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2014年9月24日	ND(<0.48)	ND(<0.76)	ND(<0.78)
8682 十日町市 新潟県	8680	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2014年10月15日	ND(<0.65)	ND(<0.89)	ND(<0.81)
8683 新潟県 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年11月26日 ND(<0.57) ND(<0.64) ND(<0.59) 8684 十日町市 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年12月17日 ND(<0.73) ND(<0.97) ND(<0.97) 8685 新潟県 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年12月24日 ND(<0.58) ND(<0.67) ND(<0.62) 8686 十日町市 新潟県 十日町市 松代地区簡易水道 室野浄水場 2014年7月2日 ND(<0.75) ND(<0.68) ND(<0.69) 8687 新潟県 十日町市 松代地区簡易水道 室野浄水場 2014年7月2日 ND(<0.75) ND(<0.67) ND(<0.67) 8688 十日町市 新潟県 十日町市 松代地区簡易水道 室野浄水場 2014年8月6日 ND(<0.75) ND(<0.67) ND(<0.67) 8688 十日町市 新潟県 十日町市 松代地区簡易水道 室野浄水場 2014年8月6日 ND(<0.75) ND(<0.75) ND(<0.67) 8690 十日町市 新潟県 十日町市 松代地区簡易水道 室野浄水場 2014年8月13日 ND(<0.75) ND(<0.71)	8681	新潟県	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2014年10月22日	ND(<0.48)	ND(<0.79)	ND(<0.74)
8684 十日町市 新潟県	8682	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2014年11月19日	ND(<0.77)	ND(<0.8)	ND(<0.86)
8685 新潟県 十日町市 十日町市上水道 十日町浄水場 2014年12月24日 ND(<0.58)	8683	新潟県	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2014年11月26日	ND(<0.57)	ND(<0.64)	ND(<0.59)
8686 十日町市 新潟県 十日町市 松代地区簡易水道 室野浄水場 2014年7月2日 ND(<0.68)	8684	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2014年12月17日	ND(<0.73)	ND(<0.92)	ND(<0.97)
8687 新潟県 十日町市 松代地区簡易水道 室野浄水場 2014年7月9日 ND(<0.64)	8685	新潟県	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2014年12月24日	ND(<0.58)	ND(<0.67)	ND(<0.62)
8688 十日町市 新潟県 十日町市 松代地区簡易水道 室野浄水場 2014年8月6日 ND(<0.73)	8686	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2014年7月2日	ND(<0.75)	ND(<0.68)	ND(<0.69)
8689 新潟県 十日町市 松代地区簡易水道 室野浄水場 2014年8月13日 ND(<0.75)	8687	新潟県	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2014年7月9日	ND(<0.64)	ND(<0.67)	ND(<0.67)
8690 十日町市 新潟県 十日町市 松代地区簡易水道 室野浄水場 2014年9月3日 ND(<0.73) ND(<0.76) ND(<0.71)	8688	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2014年8月6日	ND(<0.73)	ND(<0.75)	ND(<0.65)
	8689	新潟県	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2014年8月13日	ND(<0.75)	ND(<0.7)	ND(<0.71)
8691 新潟県 十日町市 松代地区簡易水道 室野浄水場 2014年9月10日 ND(<0.66) ND(<0.52) ND(<0.65)	8690	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2014年9月3日	ND(<0.73)	ND(<0.76)	ND(<0.71)
	8691	新潟県	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2014年9月10日	ND(<0.66)	ND(<0.52)	ND(<0.65)

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	741
2222							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I
8692	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2014年9月30日	ND(<0.89)	ND(<0.76)	ND(<0.79)
8693	新潟県	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2014年10月8日	ND(<0.79)	ND(<0.6)	ND(<0.59)
8694	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2014年11月5日	ND(<0.81)	ND(<0.83)	ND(<0.75)
8695	新潟県	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2014年11月12日	ND(<0.68)	ND(<0.57)	ND(<0.71)
8696	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場 ———————	2014年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.86)	ND(<0.56)
8697	新潟県	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場 ————————————————————————————————————	2014年12月10日	ND(<0.66)	ND(<0.64)	ND(<0.69)
8698	新潟県	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2014年7月6日	ND(<0.66)	ND(<0.56)	ND(<0.52)
8699	新潟県	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2014年8月3日	ND(<0.66)	ND(<0.73)	ND(<0.64)
8700	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2014年9月1日	ND(<0.42)	ND(<0.62)	ND(<0.53)
8701	新潟県	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2014年10月5日	ND(<0.81)	ND(<0.6)	ND(<0.52)
8702	新潟県	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2014年11月3日	ND(<0.68)	ND(<0.65)	ND(<0.52)
8703	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2014年12月1日	ND(<0.66)	ND(<0.89)	ND(<0.67)
8704	村上市	新潟県	村上市	村上市上水道	塩町地内給水栓	2014年5月12日	ND(<0.71)	ND(<0.85)	ND(<0.62)
8705	村上市	新潟県	村上市	村上市上水道	海老江地内給水栓	2014年5月12日	ND(<0.59)	ND(<0.79)	ND(<0.64)
8706	村上市	新潟県	村上市	南大平·指合地区簡易水 道	南大平浄水場	2014年7月3日	ND(<0.47)	ND(<0.7)	ND(<0.57)
8707	村上市	新潟県	村上市	南大平·指合地区簡易水 道	南大平浄水場	2014年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.56)	ND(<0.4)
8708	村上市	新潟県	村上市	南大平·指合地区簡易水 道	南大平浄水場	2014年9月3日	ND(<0.55)	ND(<0.74)	ND(<0.7)
8709	村上市	新潟県	村上市	南大平·指合地区簡易水 道	南大平浄水場	2014年10月2日	ND(<0.51)	ND(<0.68)	ND(<0.51)
8710	村上市	新潟県	村上市	南大平·指合地区簡易水 道	南大平浄水場	2014年11月6日	ND(<0.54)	ND(<0.67)	ND(<0.48)
8711	村上市	新潟県	村上市	南大平·指合地区簡易水 道	南大平浄水場	2014年12月3日	ND(<0.63)	ND(<0.54)	ND(<0.56)
8712	村上市	新潟県	村上市	河内地区簡易水道	河内地内給水栓	2014年5月12日	ND(<0.57)	ND(<0.62)	ND(<0.61)
8713	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2014年7月11日	ND(<0.78)	ND(<0.71)	ND(<0.62)
8714	新潟県	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2014年7月24日	ND(<0.41)	ND(<0.64)	ND(<0.74)
8715	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2014年8月1日	ND(<0.67)	ND(<0.69)	ND(<0.65)
8716	新潟県	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2014年8月21日	ND(<0.54)	ND(<0.6)	ND(<0.71)
8717	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2014年9月3日	ND(<0.51)	ND(<0.76)	ND(<0.65)
8718	新潟県	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2014年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.56)	ND(<0.55)
8719	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2014年10月10日	ND(<0.43)	ND(<0.7)	ND(<0.51)
8720	新潟県	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2014年10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8721	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2014年11月7日	ND(<0.69)	ND(<0.59)	ND(<0.62)
8722	新潟県	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2014年11月20日	ND(<0.38)	ND(<0.71)	ND(<0.63)
8723	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2014年12月2日	ND(<0.67)	ND(<0.71)	ND(<0.71)
8724	新潟県	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2014年12月18日	ND(<0.58)	ND(<0.56)	ND(<0.73)
8725	 村上市	新潟県	村上市	蒲萄簡易水道	蒲萄地内給水栓	2014年5月12日	ND(<0.59)	ND(<0.71)	ND(<0.66)
8726	村上市	新潟県	村上市	府屋地区簡易水道	府屋地内給水栓	2014年5月12日	ND(<0.71)	ND(<0.82)	ND(<0.7)
8727	新潟県	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2014年7月2日	ND(<0.52)	ND(<0.6)	ND(<0.54)
8728	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2014年7月29日	ND(<0.72)	ND(<0.6)	ND(<0.49)
8729	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2014年8月18日	ND(<0.58)	ND(<0.65)	ND(<0.61)
8730	新潟県	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2014年9月5日	ND(<0.45)	ND(<0.56)	ND(<0.53)
3700	小川 小川 カド	개 / / / 기행 기자	202 da	灬山工小 但	是业 /ア小 勿	2017-70701	115(\0.40)	115(\0.00)	115(\0.00)

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

		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	· //
1							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I
8731	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2014年9月22日	ND(<0.53)	ND(<0.57)	ND(<0.52)
8732	燕市 ————————————————————————————————————	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場 ————————————————————————————————————	2014年10月20日	ND(<0.61)	ND(<0.57)	ND(<0.58)
8733	新潟県	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場 ————————————————————————————————————	2014年11月7日	ND(<0.61)	ND(<0.65)	ND(<0.59)
8734	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2014年11月25日	ND(<0.61)	ND(<0.8)	ND(<0.67)
8735	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2014年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.63)	ND(<0.59)
8736	燕市	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2014年7月14日	ND(<0.65)	ND(<0.48)	ND(<0.54)
8737	燕市	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2014年8月25日	ND(<0.59)	ND(<0.57)	ND(<0.59)
8738	新潟県	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2014年10月3日	ND(<0.92)	ND(<0.52)	ND(<0.64)
8739	燕市	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2014年11月17日	ND(<0.52)	ND(<0.5)	ND(<0.57)
8740	新潟県	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2014年12月5日	ND(<0.64)	ND(<0.73)	ND(<0.52)
8741	新潟県	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2014年8月8日	ND(<0.55)	ND(<0.52)	ND(<0.55)
8742	燕市	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2014年9月16日	ND(<0.67)	ND(<0.53)	ND(<0.57)
8743	燕市	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2014年10月27日	ND(<0.54)	ND(<0.71)	ND(<0.61)
8744	燕市	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2014年12月22日	ND(<0.53)	ND(<0.56)	ND(<0.5)
8745	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	梶屋敷水源地(浄水)	2014年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.82)	ND(<0.7)
8746	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	梶屋敷水源地(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.71)	ND(<0.74)	ND(<0.73)
8747	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2014年7月31日	ND(<0.75)	ND(<0.85)	ND(<0.72)
8748	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2014年10月22日	ND(<0.53)	ND(<0.87)	ND(<0.65)
8749	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	新戸配水池(浄水)	2014年8月27日	ND(<0.54)	ND(<0.95)	ND(<0.75)
8750	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	新戸配水池(浄水)	2014年11月20日	ND(<0.67)	ND(<0.89)	ND(<0.69)
8751	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	能生浄水場	2014年7月15日	ND(<0.68)	ND(<0.75)	ND(<0.62)
8752	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	能生浄水場	2014年10月7日	ND(<0.74)	ND(<0.78)	ND(<0.74)
8753	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2014年7月1日	ND(<0.75)	ND(<0.8)	ND(<0.79)
8754	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2014年9月24日	ND(<0.56)	ND(<0.63)	ND(<0.75)
8755	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2014年12月16日	ND(<0.74)	ND(<0.98)	ND(<0.7)
8756	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2014年8月12日	ND(<0.69)	ND(<0.69)	ND(<0.69)
8757	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2014年11月6日	ND(<0.62)	ND(<0.82)	ND(<0.72)
8758	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	白馬簡易水道	白馬簡易水道(浄水)	2014年7月31日	ND(<0.71)	ND(<0.62)	ND(<0.71)
8759	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	白馬簡易水道	白馬簡易水道(浄水)	2014年10月22日	ND(<0.68)	ND(<0.75)	ND(<0.61)
8760	新潟県	新潟県	糸魚川市	西海簡易水道	西海簡易水道第1配水池	2014年9月25日	ND(<0.77)	ND(<0.52)	ND(<0.55)
8761	新潟県	新潟県	糸魚川市	西海簡易水道	西海簡易水道第1配水池	2014年12月25日	ND(<0.5)	ND(<0.67)	ND(<0.7)
8762	新潟県	新潟県	糸魚川市	小滝簡易水道	小滝簡易水道第1配水池	2014年7月10日	ND(<0.71)	ND(<0.46)	ND(<0.56)
8763	新潟県	新潟県	糸魚川市	小滝簡易水道	小滝簡易水道第1配水池	2014年10月16日	ND(<0.75)	ND(<0.56)	ND(<0.68)
8764	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	早川簡易水道	早川簡易水道第1配水池	2014年9月9日	ND(<0.62)	ND(<0.59)	ND(<0.67)
8765	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	早川簡易水道	早川簡易水道第1配水池	2014年12月2日	ND(<0.65)	ND(<0.68)	ND(<0.55)
8766	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2014年7月15日	ND(<0.56)	ND(<0.79)	ND(<0.65)
8767	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	一	2014年10月7日	ND(<0.73)	ND(<0.65)	ND(<0.64)
8768	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2014年8月27日	ND(<0.64)	ND(<0.78)	ND(<0.76)
8769	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2014年11月20日	ND(<0.66)	ND(<0.67)	ND(<0.63)
5700	小型いけ	和月四季不	小杰川中	1 /6 利 / 国 勿 / 凡	THEILINE	-0.1.7.17.2011	115(\0.00)	115(\0.07)	115((0.00)

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

		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	. A.
8770	新潟県	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2014年7月24日	¹³⁴ Cs ND(<0.59)	¹³⁷ Cs ND(<0.8)	¹³¹ I ND(<0.71)
8771	新潟県	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2014年10月30日	ND(<0.54)	ND(<0.64)	ND(<0.54)
8772	新潟県	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池 	2014年9月4日	ND(<0.57)	ND(<0.67)	ND(<0.72)
8773	新潟県	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池 ————————————————————————————————————	2014年12月11日	ND(<0.48)	ND(<0.84)	ND(<0.52)
8774	新潟県 	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2014年10月2日	ND(<0.62)	ND(<0.56)	ND(<0.7)
8775	新潟県	新潟県	糸魚川市	歌外波簡易水道	歌外波簡易水道	2014年8月7日	ND(<0.73)	ND(<0.64)	ND(<0.63)
8776	新潟県	新潟県	糸魚川市	歌外波簡易水道	歌外波簡易水道	2014年11月13日	ND(<0.52)	ND(<0.61)	ND(<0.64)
8777	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	市振簡易水道	市振簡易水道第一水源地(浄水)	2014年7月1日	ND(<0.67)	ND(<0.87)	ND(<0.7)
8778	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	市振簡易水道	市振簡易水道第一水源地(浄水)	2014年9月24日	ND(<0.61)	ND(<0.79)	ND(<0.66)
8779	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	市振簡易水道	市振簡易水道第一水源地(浄水)	2014年12月16日	ND(<0.74)	ND(<0.82)	ND(<0.8)
8780	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	上路簡易水道	上路簡易水道配水池	2014年8月12日	ND(<0.5)	ND(<0.81)	ND(<0.74)
8781	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	上路簡易水道	上路簡易水道配水池	2014年11月6日	ND(<0.76)	ND(<0.67)	ND(<0.66)
8782	新潟県	新潟県	糸魚川市	姫川簡易水道	根小屋水源地	2014年8月21日	ND(<0.55)	ND(<0.64)	ND(<0.67)
8783	新潟県	新潟県	糸魚川市	姫川簡易水道	根小屋水源地	2014年11月27日	ND(<0.78)	ND(<0.7)	ND(<0.65)
8784	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2014年8月14日	ND(<0.68)	ND(<0.58)	ND(<0.57)
8785	新潟県	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2014年9月25日	ND(<0.64)	ND(<0.56)	ND(<0.55)
8786	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2014年11月12日	ND(<0.59)	ND(<0.62)	ND(<0.61)
8787	新潟県	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2014年12月25日	ND(<0.64)	ND(<0.56)	ND(<0.62)
8788	新潟県	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2014年7月17日	ND(<0.73)	ND(<0.6)	ND(<0.67)
8789	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2014年9月11日	ND(<0.61)	ND(<0.62)	ND(<0.6)
8790	新潟県	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2014年10月23日	ND(<0.52)	ND(<0.64)	ND(<0.49)
8791	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2014年12月10日	ND(<0.61)	ND(<0.74)	ND(<0.62)
8792	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2014年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.62)	ND(<0.59)
8793	新潟県	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2014年8月28日	ND(<0.52)	ND(<0.64)	ND(<0.52)
8794	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2014年10月15日	ND(<0.61)	ND(<0.52)	ND(<0.7)
8795	新潟県	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2014年11月27日	ND(<0.64)	ND(<0.52)	ND(<0.54)
8796	五泉市	新潟県	五泉市	五泉水道	東部浄水場	2014年10月14日	ND(<0.89)	ND(<0.96)	ND(<0.95)
8797	五泉市	新潟県	五泉市	五泉水道	五泉浄水場	2014年8月12日	ND(<0.98)	ND(<0.77)	ND(<0.79)
8798	五泉市	新潟県	五泉市	五泉水道	五泉浄水場	2014年12月9日	ND(<0.96)	ND(<0.98)	ND(<0.95)
8799	五泉市	新潟県	五泉市	五泉水道		2014年7月8日	ND(<0.54)	ND(<0.78)	ND(<0.6)
8800	五泉市	新潟県	五泉市	五泉水道		2014年11月11日	ND(<0.49)	ND(<0.65)	ND(<0.65)
8801	五泉市	新潟県	五泉市	村松水道	—————村松浄水場	2014年9月9日	ND(<0.82)	ND(<0.95)	ND(<0.88)
8802	新潟県	新潟県	五泉市	戸倉·大蒲原地区簡易水	————————————————————— 戸倉浄水場	2014年7月22日	ND(<0.59)	ND(<0.7)	ND(<0.57)
8803	新潟県	新潟県	五泉市	道 戸倉·大蒲原地区簡易水		2014年10月20日	ND(<0.51)	ND(<0.56)	ND(<0.6)
8804	新潟県	新潟県	五泉市	道 戸倉·大蒲原地区簡易水	大蒲原浄水場	2014年8月4日	ND(<0.66)	ND(<0.86)	ND(<0.63)
8805	新潟県	新潟県	五泉市	道 戸倉·大蒲原地区簡易水	大蒲原浄水場	2014年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.65)	ND(<0.68)
8806	新潟県	新潟県	五泉市	道 高松地区簡易水道	高松浄水場	2014年9月16日	ND(<0.67)	ND(<0.75)	ND(<0.65)
8807	新潟県	新潟県	五泉市	高松地区簡易水道	高松浄水場	2014年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.73)	ND(<0.79)
8808	新潟県	新潟県		田川内·高石地区簡易水	田川内浄水場				
odUğ	新 海宗	析為保	五泉市	道	田川內津小場	2014年7月7日	ND(<0.66)	ND(<0.67)	ND(<0.6)

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

	実施主体		市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	· *
	+c V2.18	都道府県		田川内·高石地区簡易水			¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I
8809	新潟県	新潟県	五泉市	道	田川内浄水場	2014年10月6日	ND(<0.66)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8810	新潟県	新潟県	五泉市	川内地区簡易水道	川内浄水場	2014年9月1日	ND(<0.75)	ND(<0.84)	ND(<0.73)
8811	新潟県	新潟県	五泉市	川内地区簡易水道	川内浄水場 ————————————————————————————————————	2014年12月1日	ND(<0.48)	ND(<0.8)	ND(<0.66)
8812	新潟県	新潟県	五泉市	蛭野地区簡易水道	蛭野浄水場 	2014年8月18日	ND(<0.52)	ND(<0.67)	ND(<0.49)
8813	新潟県	新潟県	五泉市	蛭野地区簡易水道	蛭野浄水場	2014年11月17日	ND(<0.48)	ND(<0.71)	ND(<0.52)
8814	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年7月8日	ND(<0.63)	ND(<0.71)	ND(<0.63)
8815	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年7月13日	ND(<0.55)	ND(<0.46)	ND(<0.64)
8816	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年7月21日	ND(<0.68)	ND(<0.64)	ND(<0.6)
8817	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年7月27日	ND(<0.55)	ND(<0.52)	ND(<0.66)
8818	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年8月5日	ND(<0.66)	ND(<0.62)	ND(<0.7)
8819	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年8月10日	ND(<0.66)	ND(<0.6)	ND(<0.78)
8820	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年8月17日	ND(<0.64)	ND(<0.56)	ND(<0.65)
8821	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年8月24日	ND(<0.75)	ND(<0.7)	ND(<0.61)
8822	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年8月31日	ND(<0.73)	ND(<0.7)	ND(<0.61)
8823	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年9月9日	ND(<0.65)	ND(<0.62)	ND(<0.59)
8824	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年9月15日	ND(<0.75)	ND(<0.64)	ND(<0.59)
8825	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年9月21日	ND(<0.58)	ND(<0.6)	ND(<0.64)
8826	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年9月28日	ND(<0.52)	ND(<0.64)	ND(<0.59)
8827	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年10月7日	ND(<0.66)	ND(<0.66)	ND(<0.65)
8828	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年10月13日	ND(<0.66)	ND(<0.46)	ND(<0.62)
8829	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年10月19日	ND(<0.71)	ND(<0.67)	ND(<0.62)
8830	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年10月26日	ND(<0.64)	ND(<0.64)	ND(<0.66)
8831	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年11月3日	ND(<0.68)	ND(<0.68)	ND(<0.59)
8832	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.62)	ND(<0.66)
8833	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年11月16日	ND(<0.58)	ND(<0.65)	ND(<0.57)
8834	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年11月24日	ND(<0.81)	ND(<0.64)	ND(<0.64)
8835	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年11月30日	ND(<0.66)	ND(<0.56)	ND(<0.59)
8836	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年12月9日	ND(<0.54)	ND(<0.49)	ND(<0.67)
8837	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年12月14日	ND(<0.68)	ND(<0.52)	ND(<0.62)
8838	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2014年12月21日	ND(<0.68)	ND(<0.56)	ND(<0.58)
8839	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2014年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.61)	ND(<0.63)
8840	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2014年7月21日	ND(<0.81)	ND(<0.76)	ND(<0.57)
8841	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2014年8月14日	ND(<0.49)	ND(<0.58)	ND(<0.64)
8842	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2014年8月24日	ND(<0.73)	ND(<0.7)	ND(<0.53)
8843	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2014年9月11日	ND(<0.78)	ND(<0.65)	ND(<0.7)
8844	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2014年9月21日	ND(<0.82)	ND(<0.64)	ND(<0.66)
8845	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2014年10月16日	ND(<0.68)	ND(<0.79)	ND(<0.68)
8846	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2014年10月26日	ND(<0.61)	ND(<0.52)	ND(<0.52)
8847	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2014年11月13日	ND(<0.68)	ND(<0.69)	ND(<0.59)

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

	宇族主体	都道府県	市町村	₩送車業夕	切取地占	切取在日口		種濃度(Bq/kg	g) _*
	実施主体			水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I
8848	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2014年11月24日	ND(<0.77)	ND(<0.46)	ND(<0.69)
8849	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2014年12月11日	ND(<0.55)	ND(<0.58)	ND(<0.6)
8850	新潟県 	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2014年12月21日	ND(<0.73)	ND(<0.67)	ND(<0.5)
8851	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2014年6月30日	ND(<0.48)	ND(<0.6)	ND(<0.73)
8852	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2014年7月9日	ND(<0.53)	ND(<0.81)	ND(<0.76)
8853	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2014年8月6日	ND(<0.74)	ND(<0.6)	ND(<0.76)
8854	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2014年8月13日	ND(<0.64)	ND(<0.86)	ND(<0.68)
8855	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2014年9月3日	ND(<0.53)	ND(<0.73)	ND(<0.59)
8856	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2014年9月10日	ND(<0.49)	ND(<0.7)	ND(<0.73)
8857	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2014年10月1日	ND(<0.55)	ND(<0.64)	ND(<0.66)
8858	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2014年10月8日	ND(<0.49)	ND(<0.79)	ND(<0.69)
8859	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2014年11月5日	ND(<0.62)	ND(<0.74)	ND(<0.73)
8860	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2014年11月12日	ND(<0.56)	ND(<0.74)	ND(<0.75)
8861	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2014年12月3日	ND(<0.58)	ND(<0.7)	ND(<0.64)
8862	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2014年12月17日	ND(<0.63)	ND(<0.67)	ND(<0.6)
8863	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場水源地取水場	2014年8月27日	ND(<0.61)	ND(<0.85)	ND(<0.69)
8864	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場水源地取水場	2014年10月29日	ND(<0.59)	ND(<0.72)	ND(<0.76)
8865	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場水源地取水場	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.74)	ND(<0.91)
8866	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場第二浄水場	2014年7月23日	ND(<0.61)	ND(<0.82)	ND(<0.69)
8867	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場第二浄水場	2014年9月24日	ND(<0.73)	ND(<0.77)	ND(<0.62)
8868	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場第二浄水場	2014年11月25日	ND(<0.59)	ND(<0.72)	ND(<0.68)
8869	新潟県	新潟県	佐渡市	佐渡金井地区上水道	丸ツブリ浄水場	2014年7月18日	ND(<0.52)	ND(<0.52)	ND(<0.72)
8870	新潟県	新潟県	佐渡市	佐渡金井地区上水道	丸ツブリ浄水場	2014年8月22日	ND(<0.58)	ND(<0.46)	ND(<0.63)
8871	新潟県	新潟県	佐渡市	佐渡金井地区上水道	丸ツブリ浄水場	2014年9月19日	ND(<0.64)	ND(<0.46)	ND(<0.69)
8872	新潟県	新潟県	佐渡市	佐渡金井地区上水道	丸ツブリ浄水場	2014年10月24日	ND(<0.69)	ND(<0.46)	ND(<0.74)
8873	新潟県	新潟県	佐渡市	佐渡金井地区上水道	丸ツブリ浄水場	2014年11月21日	ND(<0.59)	ND(<0.52)	ND(<0.7)
8874	新潟県	新潟県	佐渡市	佐渡金井地区上水道	丸ツブリ浄水場	2014年12月19日	ND(<0.73)	ND(<0.64)	ND(<0.71)
8875	新潟県	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2014年7月1日	ND(<0.71)	ND(<0.56)	ND(<0.67)
8876	新潟県	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2014年8月7日	ND(<0.79)	ND(<0.64)	ND(<0.67)
8877	新潟県	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2014年9月4日	ND(<0.71)	ND(<0.6)	ND(<0.57)
8878	新潟県	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2014年10月2日	ND(<0.61)	ND(<0.46)	ND(<0.64)
8879	新潟県	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2014年11月6日	ND(<0.77)	ND(<0.65)	ND(<0.55)
8880	新潟県	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2014年12月4日	ND(<0.81)	ND(<0.6)	ND(<0.48)
8881	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2014年7月8日	ND(<0.71)	ND(<0.68)	ND(<0.51)
8882	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2014年8月18日	ND(<0.46)	ND(<0.86)	ND(<0.46)
8883	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2014年9月9日	ND(<0.52)	ND(<0.63)	ND(<0.57)
8884	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2014年10月14日	ND(<0.55)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8885	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2014年11月11日	ND(<0.59)	ND(<0.6)	ND(<0.51)
8886	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2014年12月9日	ND(<0.53)	ND(<0.63)	ND(<0.65)
-						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。

		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	. A.
0007							134Cs	137Cs	131I
8887	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年7月2日	ND(<0.72)	ND(<0.84)	ND(<0.58)
8888	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年7月10日	ND(<0.73)	ND(<0.56)	ND(<0.53)
8889	新潟県 	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場 ————————————————————————————————————	2014年7月17日	ND(<0.66)	ND(<0.56)	ND(<0.58)
8890	新潟県 	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年7月24日	ND(<0.66)	ND(<0.46)	ND(<0.66)
8891	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年7月31日	ND(<0.71)	ND(<0.6)	ND(<0.59)
8892	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.62)
8893	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年8月14日	ND(<0.58)	ND(<0.46)	ND(<0.63)
8894	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年8月21日	ND(<0.61)	ND(<0.52)	ND(<0.63)
8895	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年8月28日	ND(<0.66)	ND(<0.67)	ND(<0.59)
8896	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年9月3日	ND(<0.69)	ND(<0.64)	ND(<0.52)
8897	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年9月11日	ND(<0.64)	ND(<0.56)	ND(<0.57)
8898	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年9月18日	ND(<0.61)	ND(<0.52)	ND(<0.64)
8899	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年9月25日	ND(<0.58)	ND(<0.56)	ND(<0.61)
8900	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.72)	ND(<0.62)
8901	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年10月9日	ND(<0.66)	ND(<0.56)	ND(<0.57)
8902	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年10月16日	ND(<0.71)	ND(<0.67)	ND(<0.64)
8903	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年10月23日	ND(<0.66)	ND(<0.67)	ND(<0.61)
8904	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年10月30日	ND(<0.81)	ND(<0.56)	ND(<0.55)
8905	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年11月5日	ND(<0.66)	ND(<0.83)	ND(<0.6)
8906	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年11月13日	ND(<0.64)	ND(<0.57)	ND(<0.53)
8907	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年11月20日	ND(<0.51)	ND(<0.68)	ND(<0.62)
8908	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年11月27日	ND(<0.79)	ND(<0.56)	ND(<0.61)
8909	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年12月3日	ND(<0.69)	ND(<0.59)	ND(<0.53)
8910	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年12月11日	ND(<0.61)	ND(<0.76)	ND(<0.61)
8911	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2014年12月25日	ND(<0.81)	ND(<0.6)	ND(<0.64)
8912	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年7月2日	ND(<0.55)	ND(<0.75)	ND(<0.64)
8913	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年7月7日	ND(<0.65)	ND(<0.67)	ND(<0.56)
8914	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年7月14日	ND(<0.48)	ND(<0.56)	ND(<0.54)
8915	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.56)	ND(<0.59)
8916	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年7月28日	ND(<0.58)	ND(<0.64)	ND(<0.56)
8917	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年8月5日	ND(<0.61)	ND(<0.59)	ND(<0.62)
8918	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年8月11日	ND(<0.64)	ND(<0.67)	ND(<0.57)
8919	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年8月18日	ND(<0.65)	ND(<0.73)	ND(<0.62)
8920	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年8月25日	ND(<0.45)	ND(<0.67)	ND(<0.54)
8921	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年9月2日	ND(<0.68)	ND(<0.67)	ND(<0.61)
8922	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年9月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.59)
8923	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年9月16日	ND(<0.75)	ND(<0.56)	ND(<0.65)
8924	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年9月22日	ND(<0.57)	ND(<0.6)	ND(<0.57)
8925	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年9月22日	ND(<0.44)	ND(<0.67)	ND(<0.54)
0925	新海 宗	机海保	おる。	1111111111111111111111111111111111111	业枫津小场	2014年9月29日	ND(<0.44)	ND(<0.67)	ND(<0.54)

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

	中华主体	和送应目	± m++	小学市类々	拉斯地上	極期在日日		種濃度(Bq/kg	5)*
ı	実施主体 	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点 	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
8926	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場 ——————	2014年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.57)	ND(<0.6)
8927	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年10月14日	ND(<0.64)	ND(<0.6)	ND(<0.52)
8928	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年10月20日	ND(<0.71)	ND(<0.67)	ND(<0.59)
8929	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年10月27日	ND(<0.56)	ND(<0.64)	ND(<0.56)
8930	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年11月4日	ND(<0.56)	ND(<0.61)	ND(<0.7)
8931	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年11月10日	ND(<0.46)	ND(<0.65)	ND(<0.6)
8932	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年11月17日	ND(<0.52)	ND(<0.65)	ND(<0.57)
8933	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年11月25日	ND(<0.43)	ND(<0.64)	ND(<0.58)
8934	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.59)	ND(<0.72)
8935	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年12月8日	ND(<0.52)	ND(<0.67)	ND(<0.54)
8936	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2014年12月15日	ND(<0.73)	ND(<0.64)	ND(<0.65)
8937	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	富岡水源地(浄水)	2014年9月2日	ND(<0.63)	ND(<0.54)	ND(<0.6)
8938	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	富岡水源地(浄水)	2014年12月2日	ND(<0.54)	ND(<0.6)	ND(<0.62)
8939	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市第2簡易水道	鼓岡浄水場	2014年9月2日	ND(<0.46)	ND(<0.47)	ND(<0.53)
8940	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市第2簡易水道	鼓岡浄水場	2014年12月2日	ND(<0.62)	ND(<0.65)	ND(<0.46)
8941	胎内市	新潟県	胎内市	荒井浜簡易水道	荒井浜水源地	2014年9月2日	ND(<0.65)	ND(<0.68)	ND(<0.71)
8942	胎内市	新潟県	胎内市	荒井浜簡易水道	荒井浜水源地	2014年12月2日	ND(<0.56)	ND(<0.7)	ND(<0.67)
8943	胎内市	新潟県	胎内市	築地中簡易水道	築地中央水源地	2014年9月2日	ND(<0.58)	ND(<0.8)	ND(<0.78)
8944	胎内市	新潟県	胎内市	築地中簡易水道	築地中央水源地	2014年12月2日	ND(<0.58)	ND(<0.75)	ND(<0.7)
8945	新潟県	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2014年7月14日	ND(<0.71)	ND(<0.7)	ND(<0.67)
8946	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2014年7月28日	ND(<0.61)	ND(<0.67)	ND(<0.55)
8947	新潟県	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2014年8月18日	ND(<0.71)	ND(<0.6)	ND(<0.52)
8948	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2014年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.58)	ND(<0.57)
8949	新潟県	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2014年9月16日	ND(<0.79)	ND(<0.52)	ND(<0.48)
8950	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2014年9月29日	ND(<0.63)	ND(<0.55)	ND(<0.57)
8951	新潟県	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2014年10月20日	ND(<0.64)	ND(<0.56)	ND(<0.54)
8952	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2014年10月27日	ND(<0.48)	ND(<0.67)	ND(<0.52)
8953	新潟県	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2014年11月17日	ND(<0.71)	ND(<0.53)	ND(<0.63)
8954	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2014年11月25日	ND(<0.48)	ND(<0.74)	ND(<0.53)
8955	新潟県	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2014年12月15日	ND(<0.77)	ND(<0.64)	ND(<0.57)
8956	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.74)	ND(<0.55)
8957	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2014年8月7日	ND(<0.67)	ND(<0.7)	ND(<0.64)
8958	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2014年11月13日	ND(<0.55)	ND(<0.67)	ND(<0.58)
8959	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2014年9月11日	ND(<0.68)	ND(<0.7)	ND(<0.59)
8960	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2014年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.67)	ND(<0.58)
8961	新潟県	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2014年7月17日	ND(<0.57)	ND(<0.68)	ND(<0.76)
8962	新潟県	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2014年10月9日	ND(<0.58)	ND(<0.76)	ND(<0.7)
8963	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年7月2日	ND(<0.73)	ND(<0.56)	ND(<0.58)
8964	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年7月7日	ND(<0.66)	ND(<0.64)	ND(<0.57)
5007	471 VPS VIS	AN LONG ME	F13-C41	,1天-11-1成病側勿小坦	iscintent ac □		(\0.00/	(\0.07)	

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	711
8965	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	施瀬駅蛇口	2014年7月11日	¹³⁴ Cs ND(<0.61)	¹³⁷ Cs ND(<0.56)	¹³¹ I ND(<0.42)
8966	新潟県	新潟県	—————————————————————————————————————	阿賀町向鹿瀬簡易水道		2014年7月11日	ND(<0.4)	ND(<0.52)	ND(<0.42)
8967	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道		2014年7月14日	ND(<0.4)	ND(<0.32)	ND(<0.48)
8968	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年7月22日	ND(<0.61)	ND(<0.7)	ND(<0.62)
8969	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口 	2014年7月25日	ND(<0.68)	ND(<0.64)	ND(<0.54)
8970	新潟県	新潟県	阿賀町 	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口 	2014年7月28日	ND(<0.61)	ND(<0.7)	ND(<0.54)
8971	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口 	2014年8月1日	ND(<0.64)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
8972	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口 	2014年8月4日	ND(<0.73)	ND(<0.52)	ND(<0.54)
8973	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口 ——————	2014年8月8日	ND(<0.47)	ND(<0.79)	ND(<0.59)
8974	新潟県 	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口 	2014年8月11日	ND(<0.52)	ND(<0.67)	ND(<0.56)
8975	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口 	2014年8月15日	ND(<0.68)	ND(<0.64)	ND(<0.65)
8976	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年8月18日	ND(<0.58)	ND(<0.7)	ND(<0.47)
8977	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年8月20日	ND(<0.71)	ND(<0.7)	ND(<0.53)
8978	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年8月25日	ND(<0.61)	ND(<0.4)	ND(<0.42)
8979	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年8月29日	ND(<0.61)	ND(<0.6)	ND(<0.54)
8980	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年9月1日	ND(<0.75)	ND(<0.52)	ND(<0.5)
8981	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年9月5日	ND(<0.58)	ND(<0.7)	ND(<0.58)
8982	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年9月8日	ND(<0.81)	ND(<0.56)	ND(<0.61)
8983	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年9月12日	ND(<0.71)	ND(<0.64)	ND(<0.54)
8984	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年9月12日	ND(<0.56)	ND(<0.5)	ND(<0.51)
8985	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年9月19日	ND(<0.73)	ND(<0.46)	ND(<0.57)
8986	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年9月22日	ND(<0.68)	ND(<0.56)	ND(<0.5)
8987	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年9月26日	ND(<0.66)	ND(<0.67)	ND(<0.6)
8988	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年9月29日	ND(<0.71)	ND(<0.56)	ND(<0.57)
8989	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年10月3日	ND(<0.61)	ND(<0.64)	ND(<0.48)
8990	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年10月6日	ND(<0.77)	ND(<0.64)	ND(<0.5)
8991	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年10月10日	ND(<0.64)	ND(<0.6)	ND(<0.54)
8992	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年10月14日	ND(<0.64)	ND(<0.7)	ND(<0.63)
8993	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年10月15日	ND(<0.62)	ND(<0.57)	ND(<0.56)
8994	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年10月20日	ND(<0.61)	ND(<0.64)	ND(<0.62)
8995	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年10月24日	ND(<0.73)	ND(<0.46)	ND(<0.57)
8996	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年10月27日	ND(<0.75)	ND(<0.64)	ND(<0.57)
8997	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年10月31日	ND(<0.66)	ND(<0.52)	ND(<0.59)
8998	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年11月4日	ND(<0.61)	ND(<0.57)	ND(<0.62)
8999	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年11月7日	ND(<0.52)	ND(<0.57)	ND(<0.57)
9000	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年11月10日	ND(<0.66)	ND(<0.42)	ND(<0.46)
9001	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道		2014年11月12日	ND(<0.64)	ND(<0.6)	ND(<0.54)
9002	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道		2014年11月17日	ND(<0.61)	ND(<0.65)	ND(<0.57)
9003	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年11月21日	ND(<0.66)	ND(<0.42)	ND(<0.59)
		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>

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

	中族主体	和诺应用	±m++	ルば市業々	拉斯林卡	1200年日日		種濃度(Bq/kg	g) _*
	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
9004	新潟県 	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口 	2014年11月25日	ND(<0.95)	ND(<0.7)	ND(<0.63)
9005	新潟県 	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年11月28日	ND(<0.58)	ND(<0.56)	ND(<0.54)
9006	新潟県 	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年12月1日	ND(<0.68)	ND(<0.76)	ND(<0.52)
9007	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口 	2014年12月5日	ND(<0.52)	ND(<0.67)	ND(<0.57)
9008	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年12月8日	ND(<0.79)	ND(<0.73)	ND(<0.64)
9009	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年12月12日	ND(<0.66)	ND(<0.46)	ND(<0.6)
9010	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年12月15日	ND(<0.81)	ND(<0.56)	ND(<0.57)
9011	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年12月17日	ND(<0.59)	ND(<0.54)	ND(<0.57)
9012	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年12月22日	ND(<0.79)	ND(<0.52)	ND(<0.58)
9013	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2014年12月26日	ND(<0.55)	ND(<0.64)	ND(<0.5)
9014	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町第1簡易水道	新吉水浄水場	2014年8月6日	ND(<0.46)	ND(<0.58)	ND(<0.63)
9015	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町第1簡易水道	新吉水浄水場	2014年12月3日	ND(<0.58)	ND(<0.61)	ND(<0.5)
9016	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町第1簡易水道	新川西浄水場	2014年7月3日	ND(<0.48)	ND(<0.65)	ND(<0.57)
9017	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町第1簡易水道	新川西浄水場	2014年11月5日	ND(<0.67)	ND(<0.69)	ND(<0.69)
9018	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町第1簡易水道	黒崎浄水場	2014年10月22日	ND(<0.46)	ND(<0.63)	ND(<0.53)
9019	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町第1簡易水道	小木浄水場	2014年7月16日	ND(<0.49)	ND(<0.56)	ND(<0.59)
9020	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町第1簡易水道	小木浄水場	2014年11月19日	ND(<0.49)	ND(<0.62)	ND(<0.58)
9021	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町第2簡易水道	松本浄水場	2014年9月3日	ND(<0.58)	ND(<0.48)	ND(<0.56)
9022	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町第2簡易水道	神条1号浄水場	2014年9月17日	ND(<0.45)	ND(<0.51)	ND(<0.45)
9023	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町第2簡易水道	上中条浄水場	2014年8月19日	ND(<0.66)	ND(<0.78)	ND(<0.6)
9024	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町第2簡易水道	上中条浄水場	2014年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.59)	ND(<0.59)
9025	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町第2簡易水道	神条2号浄水場	2014年10月8日	ND(<0.57)	ND(<0.72)	ND(<0.57)
9026	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	2014年7月9日	ND(<0.41)	ND(<0.73)	ND(<0.53)
9027	新潟県	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	2014年8月7日	ND(<0.48)	ND(<0.75)	ND(<0.84)
9028	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	2014年8月26日	ND(<0.67)	ND(<0.68)	ND(<0.61)
9029	新潟県	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	2014年9月18日	ND(<0.64)	ND(<0.7)	ND(<0.71)
9030	新潟県	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	2014年10月23日	ND(<0.72)	ND(<0.84)	ND(<0.72)
9031	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	2014年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.81)	ND(<0.54)
9032	新潟県	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	2014年12月4日	ND(<0.74)	ND(<0.78)	ND(<0.6)
9033	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	2014年12月24日	ND(<0.76)	ND(<0.78)	ND(<0.78)
9034	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水岩原配水池	2014年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.75)	ND(<0.66)
9035	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水岩原配水池	2014年12月9日	ND(<0.64)	ND(<0.77)	ND(<0.62)
9036	新潟県	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	戸沢配水池	2014年11月6日	ND(<0.63)	ND(<0.83)	ND(<0.76)
9037	新潟県	新潟県	湯沢町	二居簡易水道	高区配水池	2014年10月9日	ND(<0.57)	ND(<0.67)	ND(<0.64)
9038	新潟県	新潟県	湯沢町	三俣簡易水道	三俣配水池	2014年7月1日	ND(<0.88)	ND(<0.6)	ND(<0.65)
9039	湯沢町	新潟県	湯沢町	三俣簡易水道	三俣配水池	2014年9月24日	ND(<0.64)	ND(<0.71)	ND(<0.53)
9040	新潟県	新潟県	湯沢町	大島簡易水道	大島配水池	2014年11月20日	ND(<0.54)	ND(<0.65)	ND(<0.52)
9041	湯沢町	新潟県	湯沢町	七谷切簡易水道	七谷切配水池	2014年8月12日	ND(<0.66)	ND(<0.91)	ND(<0.68)
9042	新潟県	新潟県	湯沢町	七谷切簡易水道	七谷切配水池	2014年9月4日	ND(<0.61)	ND(<0.78)	ND(<0.85)
	****	l				<u> </u>	<u> </u>		

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	. A.
0040							134Cs	¹³⁷ Cs	131I
9043	湯沢町	新潟県	湯沢町	中央簡易水道	中央簡易水道中里配水池	2014年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.94)	ND(<0.82)
9044	湯沢町	新潟県	湯沢町	東土樽簡易水道	旭原配水池	2014年10月14日	ND(<0.65)	ND(<0.72)	ND(<0.72)
9045	湯沢町 —————	新潟県	湯沢町	西土樽簡易水道	土樽高区配水池	2014年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.88)	ND(<0.72)
9046	新潟県 	新潟県	湯沢町	西土樽簡易水道	松川配水池	2014年8月21日	ND(<0.51)	ND(<0.75)	ND(<0.7)
9047	新潟県	新潟県	湯沢町	湯沢町第一簡易水道	堀切配水池	2014年7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.68)	ND(<0.78)
9048	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町第一簡易水道	堀切配水池	2014年10月29日	ND(<0.66)	ND(<0.95)	ND(<0.81)
9049	新潟県	新潟県	津南町	中央区簡易水道	中央区簡易水道低区配水池	2014年8月22日	ND(<0.64)	ND(<0.64)	ND(<0.79)
9050	新潟県	新潟県	津南町	中央区簡易水道	中央区簡易水道低区配水池	2014年10月24日	ND(<0.58)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9051	新潟県	新潟県	津南町	中央区簡易水道	中央区簡易水道低区配水池	2014年12月19日	ND(<0.64)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9052	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2014年8月5日	ND(<0.67)	ND(<0.91)	ND(<0.71)
9053	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2014年11月4日	ND(<0.71)	ND(<0.84)	ND(<0.81)
9054	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2014年8月5日	ND(<0.74)	ND(<0.93)	ND(<0.72)
9055	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2014年11月4日	ND(<0.87)	ND(<0.87)	ND(<0.81)
9056	新潟県	新潟県	津南町	竜ヶ窪地区簡易水道	竜ヶ窪地区簡易水道浄水場	2014年7月18日	ND(<0.55)	ND(<0.6)	ND(<0.76)
9057	新潟県	新潟県	津南町	竜ヶ窪地区簡易水道	竜ヶ窪地区簡易水道浄水場	2014年9月19日	ND(<0.65)	ND(<0.6)	ND(<0.82)
9058	新潟県	新潟県	津南町	竜ヶ窪地区簡易水道	竜ヶ窪地区簡易水道浄水場	2014年11月21日	ND(<0.48)	ND(<0.79)	ND(<0.76)
9059	津南町	新潟県	津南町	神山地区簡易水道	神山地区簡易水道浄水場	2014年7月1日	ND(<0.78)	ND(<0.8)	ND(<0.82)
9060	津南町	新潟県	津南町	神山地区簡易水道	神山地区簡易水道浄水場	2014年10月7日	ND(<0.68)	ND(<0.91)	ND(<0.9)
9061	津南町	新潟県	津南町	穴山足滝地区小規模水 道	穴山足滝地区小規模水道	2014年7月2日	ND(<0.78)	ND(<0.9)	ND(<0.81)
9062	津南町	新潟県	津南町	穴山足滝地区小規模水 道	穴山足滝地区小規模水道	2014年10月8日	ND(<0.71)	ND(<0.92)	ND(<0.87)
9063	新潟県	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2014年7月2日	ND(<0.55)	ND(<0.54)	ND(<0.66)
9064	関川村	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2014年8月22日	ND(<0.76)	ND(<0.64)	ND(<0.73)
9065	新潟県	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2014年10月10日	ND(<0.55)	ND(<0.76)	ND(<0.57)
9066	関川村	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2014年11月14日	ND(<0.78)	ND(<0.64)	ND(<0.71)
9067	新潟県	新潟県	関川村	女川簡易水道	関川村簡易水道女川地区配水池	2014年7月18日	ND(<0.72)	ND(<0.94)	ND(<0.9)
9068	関川村	新潟県	関川村	女川簡易水道	関川村簡易水道女川地区配水池	2014年9月5日	ND(<0.63)	ND(<0.8)	ND(<0.84)
9069	関川村	新潟県	関川村	女川簡易水道	関川村簡易水道女川地区配水池	2014年10月17日	ND(<0.61)	ND(<0.93)	ND(<0.92)
9070	新潟県	新潟県	関川村	女川簡易水道	関川村簡易水道女川地区配水池	2014年11月21日	ND(<0.87)	ND(<1)	ND(<0.83)
9071	新潟県	新潟県	関川村	片貝·沼地区簡易水道	片貝·沼地区簡易水道浄水場	2014年7月31日	ND(<0.66)	ND(<0.52)	ND(<0.56)
9072	関川村	新潟県	関川村	片貝·沼地区簡易水道	片貝·沼地区簡易水道浄水場	2014年9月19日	ND(<0.51)	ND(<0.63)	ND(<0.6)
9073	新潟県	新潟県	関川村	片貝·沼地区簡易水道	片貝·沼地区簡易水道浄水場	2014年10月24日	ND(<0.64)	ND(<0.73)	ND(<0.57)
9074	関川村	新潟県	関川村	片貝·沼地区簡易水道	片貝•沼地区簡易水道浄水場	2014年12月11日	ND(<0.59)	ND(<0.53)	ND(<0.58)
9075	関川村	新潟県	関川村	金丸・ハツロ地区簡易水道	金丸・八ツロ地区簡易水道八ツロ地 区配水池	2014年8月8日	ND(<0.72)	ND(<0.79)	ND(<0.87)
9076	新潟県	新潟県	関川村	金丸・ハツロ地区簡易水道	金丸・ハツロ地区簡易水道ハツロ地 区配水池	2014年9月12日	ND(<0.68)	ND(<0.75)	ND(<0.7)
9077	新潟県	新潟県	関川村	金丸・ハツロ地区簡易水 道	金丸・八ツロ地区簡易水道八ツロ地 区配水池	2014年11月7日	ND(<0.67)	ND(<0.62)	ND(<0.87)
9078	関川村	新潟県	関川村	金丸・ハツロ地区簡易水道	金丸・ハツロ地区簡易水道ハツロ地 区配水池	2014年12月25日	ND(<0.59)	ND(<0.69)	ND(<0.57)
9079	新潟県	新潟県	関川村	金丸・八ツロ地区簡易水道	金丸浄水池	2014年8月13日	ND(<0.72)	ND(<0.78)	ND(<0.81)
9080	関川村	新潟県	関川村	金丸・ハツロ地区簡易水道	金丸浄水池	2014年10月3日	ND(<0.54)	ND(<0.55)	ND(<0.53)
9081	新潟県	新潟県	関川村	金丸・ハツロ地区簡易水道	金丸浄水池	2014年12月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.55)

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

	中华之什	和深中间		ルギ市サク	拉萨州下	松阳在日 日		種濃度(Bq/kg	g) _*
	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
9082	関川村	新潟県	関川村	田麦·千刈地区小規模飲料水供給施設	田麦·千刈地区小規模飲料水供給施設第1配水池	2014年7月25日	ND(<0.57)	ND(<0.75)	ND(<0.67)
9083	新潟県	新潟県	関川村	田麦·千刈地区小規模飲料水供給施設	田麦·千刈地区小規模飲料水供給施設第1配水池	2014年8月29日	ND(<0.77)	ND(<0.73)	ND(<0.61)
9084	新潟県	新潟県	関川村	田麦·千刈地区小規模飲 料水供給施設	田麦·千刈地区小規模飲料水供給施 設第1配水池	2014年9月26日	ND(<0.71)	ND(<0.84)	ND(<0.81)
9085	関川村	新潟県	関川村	田麦·千刈地区小規模飲料水供給施設	田麦·千刈地区小規模飲料水供給施 設第1配水池	2014年10月30日	ND(<0.54)	ND(<0.8)	ND(<0.66)
9086	関川村	新潟県	関川村	田麦·千刈地区小規模飲料水供給施設	田麦·千刈地区小規模飲料水供給施 設第1配水池	2014年11月28日	ND(<0.74)	ND(<0.77)	ND(<0.68)
9087	新潟県	新潟県	関川村	田麦·千刈地区小規模飲 料水供給施設	田麦·千刈地区小規模飲料水供給施 設第1配水池	2014年12月18日	ND(<0.69)	ND(<0.8)	ND(<0.89)
9088	新潟県	新潟県	粟島浦村	釜谷地区簡易水道	釜谷地区簡易水道	2014年7月17日	ND(<0.68)	ND(<0.64)	ND(<0.62)
9089	新潟県	新潟県	粟島浦村	釜谷地区簡易水道	釜谷地区簡易水道	2014年8月21日	ND(<0.68)	ND(<0.6)	ND(<0.52)
9090	新潟県	新潟県	粟島浦村	釜谷地区簡易水道	釜谷地区簡易水道	2014年9月18日	ND(<0.66)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
9091	新潟県	新潟県	粟島浦村	釜谷地区簡易水道	釜谷地区簡易水道	2014年10月15日	ND(<0.56)	ND(<0.64)	ND(<0.7)
9092	新潟県	新潟県	粟島浦村	釜谷地区簡易水道	釜谷地区簡易水道	2014年11月20日	ND(<0.68)	ND(<0.65)	ND(<0.59)
9093	新潟県	新潟県	粟島浦村	釜谷地区簡易水道	釜谷地区簡易水道	2014年12月16日	ND(<0.73)	ND(<0.52)	ND(<0.75)
9094	原子力規制委員会	富山県	射水市	射水市水道事業	富山県環境科学センター(蛇口)	2014年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9095	原子力規制委員会	富山県	射水市	射水市水道事業	富山県環境科学センター(蛇口)	2014年7月~9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9096	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)	2014年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9097	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)	2014年7月~9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9098	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 ロ)	2014年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9099	原子力規制委員会	福井県	福井市	福井市水道事業	福井県原子力環境監視センター(蛇 口)	2014年7月~9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9100	原子力規制委員会	山梨県	甲府市	甲府市水道事業	山梨県衛生環境研究所1F放射能測 定室(蛇口)	2014年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9101	原子力規制委員会	山梨県	甲府市	甲府市水道事業	山梨県衛生環境研究所1F放射能測 定室(蛇口)	2014年7月~9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9102	原子力規制委員会	長野県	長野市	長野市水道事業	長野県環境保全研究所安茂里庁舎別 館(蛇口)	2014年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9103	原子力規制委員会	長野県	長野市	長野市水道事業	長野県環境保全研究所安茂里庁舎別 館(蛇口)	2014年7月~9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9104	原子力規制委員会	岐阜県	各務原市	各務原市水道事業	保健環境研究所(蛇口)	2014年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9105	原子力規制委員会	岐阜県	各務原市	各務原市水道事業	保健環境研究所(蛇口)	2014年7月~9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9106	原子力規制委員会	静岡県	静岡市	静岡市水道事業	静岡県環境衛生科学研究所(蛇口)	2014年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9107	原子力規制委員会	静岡県	静岡市	静岡市水道事業	静岡県環境衛生科学研究所(蛇口)	2014年7月~9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9108	原子力規制委員会	愛知県	名古屋市	名古屋市水道事業	愛知県環境調査センター(蛇口)	2014年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9109	原子力規制委員会	愛知県	名古屋市	名古屋市水道事業	愛知県環境調査センター(蛇口)	2014年7月~9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9110	原子力規制委員会	三重県	四日市市	北中勢水道用水供給事 業	三重県保健環境研究所(蛇口)	2014年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9111	原子力規制委員会	三重県	四日市市	北中勢水道用水供給事業	三重県保健環境研究所(蛇口)	2014年7月~9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9112	原子力規制委員会	滋賀県	大津市	大津市上水道事業	滋賀県衛生科学センター(蛇口)	2014年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9113	原子力規制委員会	滋賀県	大津市	大津市上水道事業	滋賀県衛生科学センター(蛇口)	2014年7月~9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9114	原子力規制委員会	京都府	京都市	京都市上水道事業	京都府保健環境研究所(蛇口)	2014年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9115	原子力規制委員会	京都府	京都市	京都市上水道事業	京都府保健環境研究所(蛇口)	2014年7月~9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9116	原子力規制委員会	大阪府	大阪市	大阪市上水道事業	大阪府立公衆衛生研究所(蛇口)	2014年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9117	原子力規制委員会	大阪府	大阪市	大阪市上水道事業	大阪府立公衆衛生研究所(蛇口)	2014年7月~9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9118	原子力規制委員会	兵庫県	神戸市	神戸市上水道事業	兵庫県立保健生活科学研究所(蛇 口)	2014年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9119	原子力規制委員会	兵庫県	神戸市	神戸市上水道事業	丘 兵庫県立保健生活科学研究所(蛇 口)	2014年7月~9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9120	原子力規制委員会	奈良県	奈良市	奈良市上水道事業	ロ/ 奈良県保健環境研究センター(蛇口)	2014年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
		~~~	22.11	**************************************		, ,,,	( .0.001)	( .0.007)	( .5.5517

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

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日		種濃度(Bq/kg	**
0101	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)		¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs ND(<0.001)	¹³¹ I ND(<0.001)
9121					和歌山県環境衛生研究センター(蛇口)	2014年7月~9月			
9122	原子力規制委員会	和歌山県	和歌山市	和歌山市水道事業	口) 和歌山県環境衛生研究センター(蛇	2014年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9123	原子力規制委員会	和歌山県	和歌山市	和歌山市水道事業	口) 南谷公園(鳥取県衛生環境研究所付	2014年7月~9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9124	原子力規制委員会 ————————————————————————————————————	鳥取県	湯梨浜町	湯梨浜町上水道事業 	近) 南谷公園(鳥取県衛生環境研究所付	2014年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9125	原子力規制委員会	鳥取県	湯梨浜町	湯梨浜町上水道事業	近)	2014年7月~9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9126	原子力規制委員会	島根県	松江市	松江市水道事業	島根県保健環境科学研究所(蛇口)	2014年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9127	原子力規制委員会	島根県	松江市	松江市水道事業	島根県保健環境科学研究所(蛇口)	2014年7月~9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9128	原子力規制委員会	岡山県	岡山市	岡山市水道事業	岡山県環境保健センター(蛇口)	2014年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9129	原子力規制委員会	岡山県	岡山市	岡山市水道事業	岡山県環境保健センター(蛇口)	2014年7月~9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9130	原子力規制委員会	広島県	広島市	広島市水道事業	広島県立総合技術研究所保健環境センター(蛇口)	2014年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9131	原子力規制委員会	広島県	広島市	広島市水道事業	広島県立総合技術研究所保健環境センター(蛇口)	2014年7月~9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9132	原子力規制委員会	山口県	山口市	山口市水道事業	山口県環境保健センター(蛇口)	2014年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9133	原子力規制委員会	山口県	山口市	山口市水道事業	山口県環境保健センター(蛇口)	2014年7月~9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9134	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 ロ)	2014年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9135	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 ロ)	2014年7月~9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9136	原子力規制委員会	香川県	高松市	高松市水道事業	香川県環境保健研究センター(蛇口)	2014年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9137	原子力規制委員会	香川県	高松市	高松市水道事業	香川県環境保健研究センター(蛇口)	2014年7月~9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9138	原子力規制委員会	愛媛県	八幡浜市	八幡浜市水道事業	愛媛県原子カセンター(蛇口)	2014年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9139	原子力規制委員会	愛媛県	八幡浜市	八幡浜市水道事業	愛媛県原子カセンター(蛇口)	2014年7月~9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9140	原子力規制委員会	高知県	高知市	高知市上水道事業	高知県衛生研究所(蛇口)	2014年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9141	原子力規制委員会	高知県	高知市	高知市上水道事業	高知県衛生研究所(蛇口)	2014年7月~9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9142	原子力規制委員会	福岡県	太宰府市	太宰府市上水道事業	福岡県保健環境研究所(蛇口)	2014年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9143	原子力規制委員会	福岡県	太宰府市	太宰府市上水道事業	福岡県保健環境研究所(蛇口)	2014年7月~9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9144	原子力規制委員会	佐賀県	佐賀市	佐賀市水道事業	佐賀県環境センター(蛇口)	2014年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9145	原子力規制委員会	佐賀県	佐賀市	佐賀市水道事業	佐賀県環境センター(蛇口)	2014年7月~9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9146	原子力規制委員会	長崎県	大村市	大村市水道事業	環境保健研究センター(蛇口)	2014年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9147	原子力規制委員会	長崎県	大村市	大村市水道事業	環境保健研究センター(蛇口)	2014年7月~9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9148	原子力規制委員会	熊本県	宇土市	宇土市水道事業	熊本県保健環境科学研究所(蛇口)	2014年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9149	原子力規制委員会	熊本県	宇土市	宇土市水道事業	熊本県保健環境科学研究所(蛇口)	2014年7月~9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9150	原子力規制委員会	大分県	大分市	大分市水道事業	大分県衛生環境研究センター(蛇口)	2014年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9151	原子力規制委員会	大分県	大分市	大分市水道事業	大分県衛生環境研究センター(蛇口)	2014年7月~9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9152	原子力規制委員会	宮崎県	宮崎市	宮崎市水道事業	宮崎県衛生環境研究所(蛇口)	2014年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9153	原子力規制委員会	宮崎県	宮崎市	宮崎市水道事業	宮崎県衛生環境研究所(蛇口)	2014年7月~9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9154	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			ND(<0.001)	ND(<0.001)
9155	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	ロ) 鹿児島県環境放射線監視センター(蛇			ND(<0.001)	ND(<0.001)
9156	原子力規制委員会	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	口) 沖縄県庁構内(蛇口)	2014年4月~6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
9157	原子力規制委員会	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁構内(蛇口)	2014年7月~9月	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
0107	小 1 73 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	/ 1 神七不	사라 부가 니기	がおいい起す木	/ 1 1750 八八 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_U.I	115((0.001)	115((0.001)	115((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。