

水道水中の放射性物質に関する 調査の実施状況

平成23年11月11日
厚生労働省健康局水道課

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

※検査主体が文部科学省の検査結果は、文部科学省が公表しています。

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

水道水中の放射性物質検査について

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
1	文部科学省	北海道	札幌市	札幌市水道事業	北海道立衛生研究所(蛇口)	11月4日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
2	文部科学省	北海道	札幌市	札幌市水道事業	北海道立衛生研究所(蛇口)	11月5日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
3	文部科学省	北海道	札幌市	札幌市水道事業	北海道立衛生研究所(蛇口)	11月6日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
4	文部科学省	北海道	札幌市	札幌市水道事業	北海道立衛生研究所(蛇口)	11月7日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
5	文部科学省	北海道	札幌市	札幌市水道事業	北海道立衛生研究所(蛇口)	11月8日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
6	文部科学省	北海道	札幌市	札幌市水道事業	北海道立衛生研究所(蛇口)	11月9日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
7	文部科学省	北海道	札幌市	札幌市水道事業	北海道立衛生研究所(蛇口)	11月10日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
8	文部科学省	青森県	青森市	青森市水道事業	横内浄水場(蛇口)	11月4日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
9	文部科学省	青森県	青森市	青森市水道事業	横内浄水場(蛇口)	11月5日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
10	文部科学省	青森県	青森市	青森市水道事業	横内浄水場(蛇口)	11月6日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
11	文部科学省	青森県	青森市	青森市水道事業	横内浄水場(蛇口)	11月7日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
12	文部科学省	青森県	青森市	青森市水道事業	横内浄水場(蛇口)	11月8日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
13	文部科学省	青森県	青森市	青森市水道事業	横内浄水場(蛇口)	11月9日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
14	文部科学省	青森県	青森市	青森市水道事業	横内浄水場(蛇口)	11月10日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
15	文部科学省	岩手県	盛岡市	盛岡市上水道事業	岩手県環境保健研究センター(蛇口)	11月4日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
16	文部科学省	岩手県	盛岡市	盛岡市上水道事業	岩手県環境保健研究センター(蛇口)	11月5日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
17	文部科学省	岩手県	盛岡市	盛岡市上水道事業	岩手県環境保健研究センター(蛇口)	11月6日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
18	文部科学省	岩手県	盛岡市	盛岡市上水道事業	岩手県環境保健研究センター(蛇口)	11月7日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
19	文部科学省	岩手県	盛岡市	盛岡市上水道事業	岩手県環境保健研究センター(蛇口)	11月8日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
20	文部科学省	岩手県	盛岡市	盛岡市上水道事業	岩手県環境保健研究センター(蛇口)	11月9日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
21	文部科学省	岩手県	盛岡市	盛岡市上水道事業	岩手県環境保健研究センター(蛇口)	11月10日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
22	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	11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
23	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	11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
24	宮城県	宮城県	(用水供給事業) 大崎広域水道事業	中峰浄水場	11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
25	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	11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
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	11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
27	宮城県	宮城県	(用水供給事業) 大崎広域水道事業	中峰浄水場	11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
28	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	11月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
29	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
30	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
31	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池(仙南・仙塩広域水道)	11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
32	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	10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
33	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	10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
34	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	10月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
35	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	原浄水場	10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
36	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	須江山浄水場	10月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
37	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
38	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
39	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	11月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
40	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
41	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
42	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
43	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
44	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
45	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	滝ノ沢浄水場	10月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)

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

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
46	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
47	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	10月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
48	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
49	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	10月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
50	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	10月26日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
51	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
52	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
53	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
54	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
55	石巻地方広域水道企業団	宮城県	東松島市	石巻地方広域水道事業	蛇田浄水場	10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
56	石巻地方広域水道企業団	宮城県	東松島市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	10月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
57	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	11月1日	ND(<11)	ND(<7.9)	ND(<6.1)
58	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	11月1日	ND(<9.5)	ND(<7.2)	ND(<6.1)
59	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	11月1日	ND(<9.9)	ND(<7.1)	ND(<7.0)
60	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	10月31日	ND	ND	ND
61	大河原町	宮城県	大河原町	大河原町水道事業	金ヶ瀬揚配水場	10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
62	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	10月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
63	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	10月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
64	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	10月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
65	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
66	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
67	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
68	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	11月4日	ND	ND	ND
69	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	新山浄水場	11月4日	ND	ND	ND
70	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	10月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
71	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	10月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
72	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	10月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
73	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
74	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
75	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	11月1日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
76	文部科学省	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)	11月4日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
77	文部科学省	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)	11月5日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
78	文部科学省	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)	11月6日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
79	文部科学省	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)	11月7日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
80	文部科学省	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)	11月8日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
81	文部科学省	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)	11月9日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
82	文部科学省	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)	11月10日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
83	山形県	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	11月7日	ND(<0.21)	ND(<0.24)	ND(<0.24)
84	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	11月7日	ND(<0.25)	ND(<0.25)	ND(<0.24)
85	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	11月8日	ND(<0.26)	ND(<0.24)	ND(<0.26)
86	山形県	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	11月8日	ND(<0.29)	ND(<0.24)	ND(<0.24)
87	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	11月9日	ND(<0.30)	ND(<0.17)	ND(<0.25)
88	山形県	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	11月9日	ND(<0.20)	ND(<0.27)	ND(<0.27)
89	山形県	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	11月10日	ND(<0.21)	ND(<0.28)	ND(<0.24)
90	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	11月10日	ND(<0.29)	ND(<0.21)	ND(<0.24)
91	文部科学省	山形県	山形市	山形市水道事業	山形県衛生研究所(蛇口)	11月4日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<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)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
92	文部科学省	山形県	山形市	山形市水道事業	山形県衛生研究所(蛇口)	11月5日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
93	文部科学省	山形県	山形市	山形市水道事業	山形県衛生研究所(蛇口)	11月6日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
94	山形県	山形県	山形市	山形市上下水道部	見崎浄水場	11月7日	-	ND(<2)	ND(<3)
95	文部科学省	山形県	山形市	山形市水道事業	山形県衛生研究所(蛇口)	11月7日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
96	文部科学省	山形県	山形市	山形市水道事業	山形県衛生研究所(蛇口)	11月8日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
97	文部科学省	山形県	山形市	山形市水道事業	山形県衛生研究所(蛇口)	11月9日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
98	文部科学省	山形県	山形市	山形市水道事業	山形県衛生研究所(蛇口)	11月10日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
99	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	11月8日	ND(<0.26)	ND(<0.20)	ND(<0.24)
100	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市水道部	温海温泉林業センター	11月8日	ND(<0.16)	ND(<0.26)	ND(<0.25)
101	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	11月9日	-	ND(<2)	ND(<3)
102	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水浄配水場	11月10日	ND(<0.42)	ND(<0.66)	ND(<0.53)
103	山形県	山形県	尾花沢市	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	豊田水源地	11月7日	-	ND(<2)	ND(<3)
104	山形県	山形県	山辺町	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	11月9日	-	ND(<2)	ND(<3)
105	山形県	山形県	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	11月9日	-	ND(<2)	ND(<3)
106	山形県	山形県	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	11月7日	-	ND(<2)	ND(<3)
107	山形県	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	11月8日	ND(<0.24)	ND(<0.28)	ND(<0.35)
108	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	11月10日	-	ND(<2)	ND(<3)
109	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	11月8日	-	ND(<2)	ND(<3)
110	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村整備課	鮭川村役場の蛇口	11月8日	-	ND(<2)	ND(<3)
111	山形県	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	11月7日	ND(<0.29)	ND(<0.29)	ND(<0.30)
112	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地	11月10日	ND(<0.36)	ND(<0.39)	ND(<0.50)
113	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	11月7日	ND(<0.22)	ND(<0.26)	ND(<0.24)
114	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	11月10日	-	ND(<2)	ND(<3)
115	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	11月8日	ND(<0.32)	ND(<0.29)	ND(<0.40)
116	水戸市・茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	一般家庭または事務所	11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
117	日立市・茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	一般家庭または事務所(森山)	11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
118	日立市・茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	一般家庭または事務所(十王)	11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
119	土浦市・茨城県	茨城県	土浦市	土浦市水道事業	一般家庭または事務所	11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
120	湖北水道事業団	茨城県	石岡市	湖北水道事業団	柏原浄水場	11月1日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
121	石岡市	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	11月4日	ND(<1.5)	ND(<1.4)	ND(<1.1)
122	石岡市	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	11月7日	ND(<1.4)	ND(<1.3)	ND(<1.0)
123	茨城県南水道企業団・茨城県	茨城県	龍ヶ崎市	茨城県南水道企業団上水道事業	一般家庭または事務所	11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
124	下妻市	茨城県	下妻市	下妻市水道事業	一般家庭または事務所	11月1日	ND(<6.0)	ND(<5.4)	ND(<6.8)
125	下妻市	茨城県	下妻市	下妻市水道事業	一般家庭または事務所	11月8日	ND(<6.3)	ND(<5.9)	ND(<6.6)
126	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	石下支所	11月2日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
127	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	総合運動公園	11月2日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
128	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第三保育所	11月2日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
129	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第一保育所	11月2日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
130	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	石下支所	11月9日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
131	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	総合運動公園	11月9日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
132	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第三保育所	11月9日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
133	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第一保育所	11月9日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
134	常陸太田市・茨城県	茨城県	常陸太田市	水府地区北部簡易水道事業	瑞龍上水道	11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
135	常陸太田市・茨城県	茨城県	常陸太田市	水府地区北部簡易水道事業	瑞龍上水道	11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
136	北茨城市・茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	一般家庭または事務所	11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.3)
137	笠間市・茨城県	茨城県	笠間市	笠間市上水道事業	友部配水場	11月7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	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
138	茨城県南水道企業団・茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	一般家庭または事務所(戸頭)	11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
139	茨城県南水道企業団・茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	一般家庭または事務所(藤代)	11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
140	茨城県南水道企業団・茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上水道事業	一般家庭または事務所	11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
141	文部科学省	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)	11月4日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
142	文部科学省	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)	11月5日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
143	文部科学省	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)	11月6日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
144	文部科学省	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)	11月7日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
145	文部科学省	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)	11月8日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
146	文部科学省	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)	11月9日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
147	文部科学省	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)	11月10日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
148	鹿嶋市・茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	一般家庭または事務所	11月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
149	守谷市・茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	一般家庭または事務所	11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
150	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	神田山配水場	11月2日	ND(<14.2)	ND(<13.6)	ND(<8.93)
151	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	11月2日	ND(<14.2)	ND(<13.7)	ND(<9.07)
152	桜川市・茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	一般家庭または事務所	11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
153	神栖市	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	一般家庭または事務所	11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
154	神栖市	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	一般家庭または事務所	11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
155	湖北水道事業団	茨城県	小美玉市	湖北水道企業団	玉里新配水場	11月2日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
156	東海村・茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	一般家庭または事務所(1)	11月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
157	東海村・茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	一般家庭または事務所(2)	11月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
158	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	11月7日	ND(<7)	ND(<6)	ND(<7)
159	栃木県企業局	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	10月24日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
160	栃木県企業局	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局 鬼怒水道	鬼怒浄水場	10月24日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<7)
161	栃木県企業局	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	10月31日	ND(<8)	ND(<9)	ND(<6)
162	栃木県企業局	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局 鬼怒水道	鬼怒浄水場	10月31日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<6)
163	栃木県企業局	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	11月2日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<5)
164	栃木県企業局	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局 鬼怒水道	鬼怒浄水場	11月2日	ND(<9)	ND(<9)	ND(<6)
165	栃木県企業局	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	11月4日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
166	栃木県企業局	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局 鬼怒水道	鬼怒浄水場	11月4日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
167	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	10月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
168	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	10月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
169	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	10月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
170	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	10月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
171	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	10月31日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
172	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	10月31日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
173	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	10月31日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
174	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	10月31日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
175	文部科学省	栃木県	宇都宮市	宇都宮市上水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	11月4日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
176	文部科学省	栃木県	宇都宮市	宇都宮市上水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	11月5日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
177	文部科学省	栃木県	宇都宮市	宇都宮市上水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	11月6日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
178	文部科学省	栃木県	宇都宮市	宇都宮市上水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	11月7日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
179	文部科学省	栃木県	宇都宮市	宇都宮市上水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	11月8日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
180	文部科学省	栃木県	宇都宮市	宇都宮市上水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	11月9日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
181	文部科学省	栃木県	宇都宮市	宇都宮市上水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	11月10日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
182	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	11月1日	ND(<6.5)	ND(<6.2)	ND(<6.9)
183	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	11月1日	ND(<6.2)	ND(<5.5)	ND(<7.4)

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	核種濃度(Bq/kg)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
184	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平蔵井水源地	11月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
185	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平川連水源地	11月1日	ND(<6.1)	ND(<7.0)	ND(<5.6)
186	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	11月1日	ND(<7.1)	ND(<6.4)	ND(<6.7)
187	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	11月1日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<5)
188	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀浄水場	11月1日	ND(<9)	ND(<9)	ND(<6)
189	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	11月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
190	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	11月1日	ND(<5.9)	ND(<5.3)	ND(<6.6)
191	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	11月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
192	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	永野浄水場	11月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
193	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	10月24日	ND(<7.50)	ND(<7.32)	ND(<5.79)
194	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	10月24日	ND(<6.93)	ND(<7.79)	ND(<6.07)
195	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	10月24日	ND(<7.91)	ND(<7.00)	ND(<6.73)
196	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	10月24日	ND(<6.18)	ND(<8.32)	ND(<7.07)
197	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市湯西川地内	10月24日	ND(<6.35)	ND(<6.49)	ND(<6.73)
198	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市日向地内	10月24日	ND(<6.90)	ND(<7.79)	ND(<7.15)
199	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	10月26日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<5)
200	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	10月26日	ND(<9)	ND(<9)	ND(<6)
201	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	10月26日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
202	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	10月26日	ND(<5.9)	ND(<5.3)	ND(<6.6)
203	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	10月26日	ND(<7.1)	ND(<5.7)	ND(<6.7)
204	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市神子内地内	10月26日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<6)
205	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	10月31日	ND(<6.29)	ND(<6.56)	ND(<7.21)
206	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	10月31日	ND(<6.67)	ND(<6.81)	ND(<7.09)
207	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	10月31日	ND(<7.79)	ND(<6.30)	ND(<6.00)
208	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	10月31日	ND(<6.44)	ND(<8.42)	ND(<6.70)
209	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市湯西川地内	10月31日	ND(<7.03)	ND(<8.05)	ND(<6.22)
210	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市日向地内	10月31日	ND(<6.53)	ND(<6.30)	ND(<7.42)
211	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	11月2日	ND(<8.14)	ND(<8.56)	ND(<6.86)
212	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	11月2日	ND(<7.52)	ND(<7.21)	ND(<6.36)
213	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	11月2日	ND(<7.17)	ND(<9.07)	ND(<6.86)
214	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	11月2日	ND(<8.67)	ND(<8.42)	ND(<8.05)
215	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	11月2日	ND(<7.38)	ND(<7.83)	ND(<8.32)
216	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市神子内地内	11月2日	ND(<7.00)	ND(<9.22)	ND(<6.75)
217	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場 配水池	11月4日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
218	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	11月4日	ND(<5.9)	ND(<5.3)	ND(<6.6)
219	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場 配水池	11月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
220	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	11月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
221	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	11月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
222	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	11月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
223	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	11月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
224	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	11月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
225	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地	11月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
226	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	台町水源地	11月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
227	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	11月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
228	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市二宮上水道事業	久下田浄水場	11月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
229	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市簡易水道事業	三谷浄水場	11月7日	ND(<10)	ND(<10)	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	核種濃度(Bq/kg)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
230	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	11月7日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
231	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	11月7日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<5)
232	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	11月7日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
233	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川田浄水場	11月7日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
234	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	11月7日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
235	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	11月7日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<5)
236	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	11月7日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
237	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	11月7日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
238	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	11月7日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
239	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	配水池	11月7日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
240	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	配水池	11月7日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
241	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	着水井(原水)	11月7日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<5)
242	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	11月7日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
243	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	11月7日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<5)
244	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	11月7日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
245	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	11月7日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
246	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	11月7日	ND(<3)	ND(<4)	ND(<4)
247	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	11月7日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
248	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	馬場浄水場	11月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
249	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	10月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
250	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	10月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
251	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	10月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
252	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	しらすぎ配水場	11月7日	ND(<5.8)	ND(<6.0)	ND(<5.4)
253	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	11月7日	ND(<6.4)	ND(<4.8)	ND(<5.0)
254	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	11月7日	ND(<7.9)	ND(<7.1)	ND(<5.2)
255	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	11月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
256	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	10月25日	ND(<5.6)	ND(<6.2)	ND(<7.0)
257	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	11月1日	ND(<7.1)	ND(<5.7)	ND(<6.7)
258	野木町(茨城県古河市より受水)	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	10月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
259	野木町(茨城県古河市より受水)	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	10月31日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
260	野木町(茨城県古河市より受水)	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	11月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
261	野木町(茨城県古河市より受水)	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	11月4日	ND(<7.1)	ND(<5.7)	ND(<6.7)
262	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	11月7日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<5)
263	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源	11月7日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
264	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	10月21日	ND(<4.5)	ND(<6.2)	ND(<9.7)
265	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	10月21日	ND(<7.2)	ND(<8.5)	ND(<10.0)
266	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	10月24日	ND(<5.0)	ND(<5.7)	ND(<4.8)
267	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	東部地区配水池	10月24日	ND(<6.7)	ND(<5.7)	ND(<6.0)
268	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	10月25日	ND(<6.5)	ND(<7.5)	ND(<7.4)
269	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	10月25日	ND(<5.4)	ND(<6.3)	ND(<8.1)
270	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	10月28日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
271	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	10月28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
272	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	10月31日	ND(<5.7)	ND(<5.4)	ND(<7.9)
273	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	東部地区配水池	10月31日	ND(<5.0)	ND(<6.9)	ND(<7.8)
274	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	11月1日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<6)
275	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	11月1日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<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)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
276	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	11月2日	ND(<6.1)	ND(<7.0)	ND(<5.6)
277	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	東部地区配水池	11月2日	ND(<7.1)	ND(<6.4)	ND(<6.7)
278	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	11月4日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<6)
279	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	11月4日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
280	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本支所	10月25日	ND(<6.5)	ND(<6.2)	ND(<8.8)
281	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	10月25日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
282	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	10月25日	ND(<5.7)	ND(<5.4)	ND(<7.9)
283	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	10月25日	ND(<5.0)	ND(<6.9)	ND(<7.8)
284	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	10月25日	ND(<8)	ND(<9)	ND(<6)
285	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	10月25日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<6)
286	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	10月25日	ND(<6.5)	ND(<6.2)	ND(<6.9)
287	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	10月25日	ND(<6.2)	ND(<5.5)	ND(<7.4)
288	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	10月25日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
289	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	10月25日	ND(<6.1)	ND(<7.0)	ND(<5.6)
290	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	10月25日	ND(<7.1)	ND(<6.4)	ND(<6.7)
291	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本支所	11月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
292	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	11月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
293	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	11月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
294	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	11月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
295	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	11月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
296	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	11月1日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
297	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	11月1日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
298	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	那珂川町北部	11月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
299	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	那珂川町中部	11月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
300	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	那珂川町南部	11月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
301	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	那珂川町西部	11月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
302	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	那珂川町小砂	11月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
303	文部科学省	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)	11月4日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
304	文部科学省	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)	11月5日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
305	文部科学省	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)	11月6日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
306	文部科学省	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)	11月7日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
307	文部科学省	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)	11月8日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
308	文部科学省	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)	11月9日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
309	文部科学省	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)	11月10日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
310	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	10月17日	ND(<0.8)	ND(<1.1)	ND(<0.9)
311	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
312	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場	10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
313	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場	10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
314	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
315	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	10月20日	ND(<0.9)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
316	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場	10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
317	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場	10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
318	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場	10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
319	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	10月24日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
320	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
321	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	10月26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	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
322	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	10月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
323	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場	10月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
324	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場	10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
325	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場	11月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
326	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市水道事業	沼田市浄水場	11月8日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
327	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市水道事業	沼田公園内	11月8日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
328	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市簡易水道事業	白沢町振興局内	11月8日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
329	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市簡易水道事業	利根町大楊(北部簡水1)	11月8日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
330	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市簡易水道事業	利根町大原(北部簡水2)	11月8日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
331	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	村上浄水場	11月1日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
332	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	長峰浄水場	11月1日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
333	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	阪ノ下浄水場	11月1日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
334	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	子持浄水場	11月1日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
335	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	カツブシ沢配水池	11月1日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
336	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	水沢配水池	11月1日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
337	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	入沢浄水場	11月1日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
338	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	有馬配水池	11月1日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
339	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	八木原ポンプ場	11月1日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
340	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	滝ノ入浄水場	10月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
341	安中市	群馬県	安中市	安中市簡易水道事業	西野牧浄水場	10月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
342	群馬県	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場	11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
343	群馬県	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	横川浄水場(簡易水道)	11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
344	群馬県	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	下草木浄水場(簡易水道)	11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
345	榛東村	群馬県	榛東村	榛東村水道事業	長岡浄水場内	11月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
346	板倉町	群馬県	板倉町	板倉町水道事業	南浄水場	10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
347	板倉町	群馬県	板倉町	板倉町水道事業	北(第1)浄水場	10月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
348	板倉町	群馬県	板倉町	板倉町水道事業	東(第5)浄水場	10月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
349	板倉町	群馬県	板倉町	板倉町水道事業	岩田(第3)浄水場	10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
350	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	11月4日	ND(<0.324)	ND(<0.389)	ND(<0.280)
351	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	11月4日	ND(<0.304)	ND(<0.402)	ND(<0.324)
352	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	11月4日	ND(<0.245)	ND(<0.344)	ND(<0.296)
353	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	11月4日	ND(<0.352)	ND(<0.389)	ND(<0.321)
354	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	11月4日	ND(<0.352)	ND(<0.415)	ND(<0.346)
355	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	11月5日	ND(<0.379)	ND(<0.389)	ND(<0.330)
356	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	11月5日	ND(<0.261)	ND(<0.344)	ND(<0.258)
357	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	11月5日	ND(<0.278)	ND(<0.384)	ND(<0.304)
358	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	11月5日	ND(<0.290)	ND(<0.374)	ND(<0.315)
359	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	11月5日	ND(<0.290)	ND(<0.374)	ND(<0.315)
360	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	11月6日	ND(<0.318)	ND(<0.326)	ND(<0.284)
361	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	11月6日	ND(<0.375)	ND(<0.374)	ND(<0.312)
362	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	11月6日	ND(<0.403)	ND(<0.374)	ND(<0.309)
363	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	11月6日	ND(<0.273)	ND(<0.415)	ND(<0.280)
364	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	11月6日	ND(<0.395)	ND(<0.359)	ND(<0.339)
365	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	11月7日	ND(<0.281)	ND(<0.344)	ND(<0.318)
366	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	11月7日	ND(<0.354)	ND(<0.288)	ND(<0.287)
367	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	11月7日	ND(<0.281)	ND(<0.402)	ND(<0.245)

核種濃度の表記について

・()書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	¹³¹ I	
368	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	11月7日	ND(<0.324)	ND(<0.389)	ND(<0.344)
369	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	11月7日	ND(<0.317)	ND(<0.344)	ND(<0.298)
370	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	11月8日	ND(<0.361)	ND(<0.321)	ND(<0.305)
371	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	11月8日	ND(<0.288)	ND(<0.341)	ND(<0.324)
372	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	11月8日	ND(<0.290)	ND(<0.452)	ND(<0.253)
373	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	11月8日	ND(<0.338)	ND(<0.465)	ND(<0.307)
374	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	11月8日	ND(<0.336)	ND(<0.409)	ND(<0.295)
375	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	11月9日	ND(<0.380)	ND(<0.424)	ND(<0.361)
376	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	11月9日	ND(<0.324)	ND(<0.394)	ND(<0.288)
377	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	11月9日	ND(<0.366)	ND(<0.341)	ND(<0.261)
378	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	11月9日	ND(<0.363)	ND(<0.438)	ND(<0.337)
379	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	11月9日	ND(<0.320)	ND(<0.452)	ND(<0.318)
380	文部科学省	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)	11月4日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
381	文部科学省	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)	11月5日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
382	文部科学省	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)	11月6日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
383	文部科学省	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)	11月7日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
384	文部科学省	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)	11月8日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
385	文部科学省	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)	11月9日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
386	文部科学省	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)	11月10日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
387	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	11月2日	ND(<1.4)	ND(<1.4)	ND(<1.4)
388	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	別所浄水場	11月4日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
389	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	11月7日	ND(<12)	ND(<8.3)	ND(<5.3)
390	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場	11月4日	ND(<11)	ND(<10)	ND(<8.2)
391	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場	11月4日	ND(<11)	ND(<9.3)	ND(<10)
392	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	11月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
393	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	11月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
394	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	東部浄水場	11月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
395	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	南部浄水場	11月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
396	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	北部浄水場	11月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
397	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	庄和浄水場	11月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
398	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	西部浄水場	11月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
399	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	花園第一配水場	11月1日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
400	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	11月1日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
401	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	11月1日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
402	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	11月1日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
403	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	11月1日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
404	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市喜沢(蛇口)	11月7日	ND(<9.6)	ND(<9.2)	ND(<7.7)
405	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市川岸(蛇口)	11月7日	ND(<9.6)	ND(<8.3)	ND(<8.3)
406	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市美女木(蛇口)	11月7日	ND(<9.6)	ND(<8.3)	ND(<5.3)
407	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	中部浄水場	11月7日	ND(<9.6)	ND(<9.2)	ND(<7.7)
408	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	西部浄水場	11月7日	ND(<9.6)	ND(<9.2)	ND(<8.3)
409	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場	11月7日	ND(<12)	ND(<9.6)	ND(<8.3)
410	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	10月31日	ND(<12)	ND(<10)	ND(<7.7)
411	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	10月31日	ND(<12)	ND(<9.2)	ND(<7.1)
412	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	10月31日	ND(<9.2)	ND(<9.6)	ND(<6.5)
413	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	溝沼浄水場	10月31日	ND(<12)	ND(<9.2)	ND(<7.7)

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)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
414	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	11月1日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
415	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	11月1日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
416	坂戸鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場	10月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
417	日高市水道事業	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場	11月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
418	日高市水道事業	埼玉県	日高市	日高市水道事業	日高市高萩	11月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
419	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	11月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
420	小鹿野町	埼玉県	小鹿野町	小鹿野町水道事業	倉尾浄水場	11月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
421	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	10月26日	ND(<9.9)	ND(<8.5)	ND(<7.9)
422	神川町	埼玉県	神川町	矢納簡易水道事業	矢納浄水場	10月26日	ND(<13)	ND(<9.5)	ND(<6.7)
423	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場	11月1日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
424	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	11月1日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
425	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	11月2日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<7)
426	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	11月2日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
427	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	11月2日	ND(<6)	ND(<8)	ND(<4)
428	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	11月2日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
429	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	11月2日	ND(<7)	ND(<9)	ND(<7)
430	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	11月2日	ND(<7)	ND(<9)	ND(<7)
431	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	11月3日	ND(<5)	ND(<8)	ND(<6)
432	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	11月3日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<5)
433	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	11月3日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<5)
434	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	11月3日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<5)
435	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	11月3日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
436	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	11月3日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
437	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	11月4日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
438	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	11月4日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<6)
439	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	11月4日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
440	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	11月4日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<6)
441	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	11月4日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
442	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	11月4日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
443	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	11月5日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<7)
444	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	11月5日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<6)
445	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	11月5日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<7)
446	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	11月5日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<6)
447	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	11月5日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
448	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	11月5日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
449	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	11月6日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<8)
450	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	11月6日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<6)
451	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	11月6日	ND(<6)	ND(<7)	ND(<6)
452	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	11月6日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
453	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	11月6日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<5)
454	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	11月6日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<7)
455	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	更科浄水場	11月7日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
456	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	ちばリサーチパーク浄水場	11月7日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
457	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	土気浄水場	11月7日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
458	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	11月7日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
459	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	11月7日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<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)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
460	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	11月7日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<6)
461	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	11月7日	ND(<10)	ND(<8)	ND(<7)
462	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	11月7日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<5)
463	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	11月7日	ND(<8)	ND(<9)	ND(<5)
464	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	11月8日	ND(<10)	ND(<9)	ND(<7)
465	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	11月8日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
466	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	11月8日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<6)
467	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	11月8日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
468	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	11月8日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
469	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	11月8日	ND(<8)	ND(<9)	ND(<6)
470	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	11月9日	ND(<6)	ND(<8)	ND(<6)
471	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	11月9日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
472	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	11月9日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<6)
473	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	11月9日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
474	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	11月9日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
475	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	11月9日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<6)
476	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	11月2日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
477	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	11月2日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
478	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	11月2日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
479	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	11月2日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
480	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	11月2日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
481	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	11月2日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
482	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	11月2日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
483	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	11月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
484	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
485	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	11月4日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
486	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	11月4日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
487	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	11月4日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
488	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	11月4日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
489	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	11月4日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
490	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	11月4日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
491	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	11月4日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
492	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
493	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
494	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
495	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	11月7日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
496	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	11月7日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
497	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	11月7日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
498	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	11月7日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
499	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	11月7日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
500	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	11月7日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
501	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	11月7日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
502	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	11月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
503	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	11月8日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
504	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	11月8日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
505	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	11月8日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<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	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
506	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	11月8日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
507	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	11月8日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
508	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	11月8日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
509	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	11月8日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
510	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
511	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	11月9日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
512	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	11月9日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
513	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	11月9日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
514	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	11月9日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
515	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	11月9日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
516	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	11月9日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
517	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	11月9日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
518	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
519	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	10月31日	ND(<5.9)	ND(<8.0)	ND(<5.6)
520	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	11月1日	ND(<7.6)	ND(<7.2)	ND(<5.6)
521	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	11月2日	ND(<7.6)	ND(<5.0)	ND(<6.3)
522	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	11月4日	ND(<5.9)	ND(<7.2)	ND(<4.6)
523	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	11月7日	ND(<5.9)	ND(<7.2)	ND(<5.6)
524	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	11月8日	ND(<6.6)	ND(<6.3)	ND(<6.3)
525	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	11月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
526	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	増間浄水場	11月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
527	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	11月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
528	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	11月8日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
529	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	増間浄水場	11月8日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
530	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	中台浄水場	11月5日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
531	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第2浄水場	11月5日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
532	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第1浄水場	11月5日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
533	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
534	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
535	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
536	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
537	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
538	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
539	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	11月8日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<7)
540	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場	11月8日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<8)
541	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場	11月8日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<7)
542	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場	11月7日	ND(<7.2)	ND(<9.8)	ND(<7.6)
543	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場	11月7日	ND(<9.9)	ND(<11)	ND(<7.2)
544	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場	11月7日	ND(<8.4)	ND(<8.0)	ND(<7.1)
545	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第1給水場	10月31日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
546	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第2給水場	10月31日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
547	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第1給水場	11月7日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
548	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第2給水場	11月7日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
549	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場	11月2日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
550	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	松部浄水場	11月2日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
551	文部科学省	千葉県	市原市	千葉県水道事業	千葉県環境研究センター(蛇口)	11月4日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<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)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
552	文部科学省	千葉県	市原市	千葉県水道事業	千葉県環境研究センター(蛇口)	11月5日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
553	文部科学省	千葉県	市原市	千葉県水道事業	千葉県環境研究センター(蛇口)	11月6日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
554	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	11月7日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
555	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場	11月7日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
556	文部科学省	千葉県	市原市	千葉県水道事業	千葉県環境研究センター(蛇口)	11月7日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
557	文部科学省	千葉県	市原市	千葉県水道事業	千葉県環境研究センター(蛇口)	11月8日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
558	文部科学省	千葉県	市原市	千葉県水道事業	千葉県環境研究センター(蛇口)	11月9日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
559	文部科学省	千葉県	市原市	千葉県水道事業	千葉県環境研究センター(蛇口)	11月10日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
560	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場	11月4日	ND(<9)	ND(<6)	ND(<8)
561	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場	11月4日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<8)
562	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場	11月4日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
563	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場	11月4日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<7)
564	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場	11月2日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
565	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場	11月2日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
566	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場	11月2日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
567	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場	11月2日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
568	君津市	千葉県	君津市	君津市	久保浄水場	11月4日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
569	君津市	千葉県	君津市	君津市	皿引浄水場	11月4日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
570	君津市	千葉県	君津市	君津市	小糸2号井	11月4日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
571	君津市	千葉県	君津市	君津市	鎌滝浄水場	11月4日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
572	君津市	千葉県	君津市	君津市	清和市場浄水場	11月4日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
573	君津市	千葉県	君津市	君津市	東日笠浄水場	11月4日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
574	君津市	千葉県	君津市	君津市	宮下配水場	11月4日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
575	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(新館)	11月2日	ND	ND	ND
576	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(旧館)	11月2日	ND	ND	ND
577	富津市	千葉県	富津市	富津市	犬吠配水池	11月2日	ND	ND	ND
578	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(新館)	11月8日	ND	ND	ND
579	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場	11月4日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
580	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場	11月4日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
581	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場	11月4日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
582	長門川水道企業団	千葉県	印西市	長門川水道企業団	前新田浄水場	11月8日	ND	ND	ND
583	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	11月7日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
584	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場	11月1日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
585	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場	11月1日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
586	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場	11月1日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
587	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	11月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
588	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場	11月8日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
589	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場	11月8日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
590	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場	11月8日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
591	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	11月8日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
592	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	10月31日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
593	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	11月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
594	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	11月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
595	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	11月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
596	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	山田浄水場	10月31日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
597	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	大野浄水場	10月31日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約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)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
598	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	音羽浄水場	10月31日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
599	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	山田浄水場	11月7日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
600	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	大野浄水場	11月7日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
601	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	音羽浄水場	11月7日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
602	長門川水道企業団	千葉県	栄町	長門川水道企業団	前新田浄水場	11月8日	ND	ND	ND
603	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場	11月7日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
604	東京都水道局	東京都		東京都水道局	谷保浄水所	11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
605	東京都水道局	東京都		東京都水道局	府中武蔵台浄水所	11月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
606	東京都水道局	東京都		東京都水道局	国立中浄水所	11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
607	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	11月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
608	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	11月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
609	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	11月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
610	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	11月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
611	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	11月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
612	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場	11月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
613	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三沢浄水所	11月3日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.7)
614	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大坂上浄水所	11月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
615	東京都水道局	東京都		東京都水道局	南平浄水所	11月3日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.9)
616	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
617	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	11月4日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
618	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
619	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
620	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
621	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場	11月4日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.8)
622	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
623	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丸浄水所	11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
624	東京都水道局	東京都		東京都水道局	坂浜浄水所	11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
625	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	11月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
626	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	11月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
627	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	11月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
628	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	11月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
629	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	11月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
630	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
631	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
632	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
633	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
634	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
635	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
636	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
637	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	11月7日	ND(<1)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
638	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
639	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
640	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場	11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
641	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所	11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
642	東京都水道局	東京都		東京都水道局	福生武蔵台浄水所	11月7日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
643	東京都水道局	東京都		東京都水道局	暁町浄水所	11月7日	ND(<0.8)	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)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
644	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	11月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
645	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	11月8日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
646	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
647	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
648	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
649	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場	11月8日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)
650	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所	11月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
651	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所	11月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
652	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第二浄水所	11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
653	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
654	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
655	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
656	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
657	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
658	文部科学省	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)	11月4日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
659	文部科学省	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)	11月5日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
660	文部科学省	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)	11月6日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
661	文部科学省	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)	11月7日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
662	文部科学省	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)	11月8日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
663	文部科学省	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)	11月9日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
664	文部科学省	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)	11月10日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
665	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	10月31日	ND(<0.8)	ND(<1.1)	ND(<1.0)
666	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	10月31日	ND(<1.0)	ND(<1.3)	ND(<0.9)
667	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	11月2日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
668	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	11月2日	ND(<0.9)	ND(<1.2)	ND(<1.0)
669	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	11月4日	ND(<1.1)	ND(<1.0)	ND(<1.1)
670	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	11月4日	ND(<1.2)	ND(<1.1)	ND(<1.0)
671	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	11月7日	ND(<1.0)	ND(<1.2)	ND(<1.0)
672	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	11月7日	ND(<0.9)	ND(<1.2)	ND(<1.0)
673	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場	10月31日	ND(<14)	ND(<9.3)	ND(<9.5)
674	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場	11月2日	ND(<9.6)	ND(<9.2)	ND(<8.3)
675	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	10月27日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
676	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	10月27日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
677	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	10月28日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
678	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	10月28日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
679	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	10月29日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
680	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	10月29日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
681	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	10月30日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
682	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	10月30日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
683	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	10月31日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
684	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	10月31日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
685	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	10月31日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
686	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	鳥屋浄水場	10月31日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
687	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	長野浄水場	10月31日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
688	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	10月31日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
689	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	11月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約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	核種濃度(Bq/kg)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
736	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	11月2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
737	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	11月2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
738	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	11月2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
739	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	11月2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
740	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	10月27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
741	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	10月27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
742	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	10月27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
743	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	10月28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
744	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	10月28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
745	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	10月28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
746	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	10月29日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
747	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	10月29日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
748	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	10月29日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
749	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	10月30日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
750	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	10月30日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
751	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	10月30日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
752	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	10月31日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
753	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	10月31日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
754	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	10月31日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
755	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	11月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
756	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	11月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
757	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	11月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
758	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	11月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
759	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	11月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
760	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	11月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
761	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	11月3日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
762	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	11月3日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
763	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	11月3日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
764	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	11月4日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
765	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	11月4日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
766	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	11月4日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
767	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	11月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
768	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	11月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
769	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	11月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
770	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	11月6日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
771	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	11月6日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
772	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	11月6日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
773	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	11月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
774	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	11月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
775	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	11月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
776	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	11月8日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
777	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	11月8日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
778	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	11月8日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
779	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	11月9日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
780	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	11月9日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
781	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	11月9日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<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	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
782	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	10月27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
783	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	10月27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
784	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	10月27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
785	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	10月28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
786	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	10月28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
787	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	10月28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
788	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	10月29日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
789	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	10月29日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
790	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	10月29日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
791	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	10月30日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
792	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	10月30日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
793	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	10月30日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
794	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	10月31日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
795	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	10月31日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
796	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	10月31日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
797	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	11月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
798	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	11月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
799	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	11月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
800	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	11月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
801	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	11月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
802	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	11月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
803	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	11月3日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
804	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	11月3日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
805	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	11月3日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
806	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	11月4日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
807	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	11月4日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
808	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	11月4日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
809	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	11月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
810	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	11月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
811	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	11月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
812	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	11月6日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
813	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	11月6日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
814	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	11月6日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
815	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	11月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
816	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	11月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
817	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	11月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
818	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	11月8日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
819	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	11月8日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
820	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	11月8日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
821	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	11月9日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
822	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	11月9日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
823	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	11月9日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
824	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	10月27日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
825	相模原市	神奈川県	相模原市	伏馬田簡易水道	伏馬田浄水場	10月27日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
826	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	逸見総合管理センター水道水	11月3日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
827	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	11月3日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約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	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
828	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	11月3日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
829	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	綾瀬浄水場	11月3日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
830	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	伊勢原浄水場	11月3日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
831	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(走水系)	11月3日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
832	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	逸見総合管理センター水道水	11月4日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
833	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	11月4日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
834	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	11月4日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
835	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	綾瀬浄水場	11月4日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
836	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	伊勢原浄水場	11月4日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
837	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(走水系)	11月4日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
838	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	逸見総合管理センター水道水	11月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
839	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	11月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
840	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	11月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
841	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	綾瀬浄水場	11月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
842	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	伊勢原浄水場	11月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
843	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(走水系)	11月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
844	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	逸見総合管理センター水道水	11月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
845	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	11月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
846	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	11月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
847	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	綾瀬浄水場	11月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
848	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	伊勢原浄水場	11月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
849	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(走水系)	11月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
850	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	逸見総合管理センター水道水	11月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
851	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	11月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
852	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	11月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
853	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	綾瀬浄水場	11月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
854	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	伊勢原浄水場	11月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
855	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(走水系)	11月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
856	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	逸見総合管理センター水道水	11月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
857	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	11月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
858	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	11月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
859	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	綾瀬浄水場	11月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
860	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	伊勢原浄水場	11月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
861	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(走水系)	11月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
862	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	逸見総合管理センター水道水	11月9日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
863	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	11月9日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
864	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	11月9日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
865	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	綾瀬浄水場	11月9日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
866	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	伊勢原浄水場	11月9日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
867	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(走水系)	11月9日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
868	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	11月9日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
869	文部科学省	神奈川県	茅ヶ崎市	神奈川県水道事業	神奈川県衛生研究所(蛇口)	11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
870	文部科学省	神奈川県	茅ヶ崎市	神奈川県水道事業	神奈川県衛生研究所(蛇口)	11月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
871	文部科学省	神奈川県	茅ヶ崎市	神奈川県水道事業	神奈川県衛生研究所(蛇口)	11月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
872	文部科学省	神奈川県	茅ヶ崎市	神奈川県水道事業	神奈川県衛生研究所(蛇口)	11月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
873	文部科学省	神奈川県	茅ヶ崎市	神奈川県水道事業	神奈川県衛生研究所(蛇口)	11月8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	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
874	文部科学省	神奈川県	茅ヶ崎市	神奈川県水道事業	神奈川県衛生研究所(蛇口)	11月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
875	文部科学省	神奈川県	茅ヶ崎市	神奈川県水道事業	神奈川県衛生研究所(蛇口)	11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
876	三浦市	神奈川県	三浦市	三浦市水道事業	三浦市三崎町小網代(給水栓)	11月2日	ND(<9.5)	ND(<9.9)	ND(<9.1)
877	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	秦野市横野地内	10月13日	ND(<15)	ND(<15)	ND(<8)
878	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	本町第12取水場内	10月13日	ND(<15)	ND(<15)	ND(<8)
879	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	10月21日	ND(<15)	ND(<15)	ND(<8)
880	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	11月7日	ND(<9.5)	ND(<9.9)	ND(<9.0)
881	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	11月4日	ND(<10.0)	ND(<10.0)	ND(<9.0)
882	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	11月4日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
883	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	11月4日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
884	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	棚子下水源池	11月9日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
885	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	11月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
886	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	11月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
887	城堀簡易水道組合	神奈川県	湯河原町	城堀簡易水道組合	第1配水池	11月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
888	城堀簡易水道組合	神奈川県	湯河原町	城堀簡易水道組合	第3配水池	11月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
889	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	11月4日	ND(<9.5)	ND(<9.9)	ND(<9.0)
890	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	11月10日	ND(<9.5)	ND(<9.9)	ND(<9.0)
891	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	11月2日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
892	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	11月4日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
893	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	上越地域水道用水供給企業団	第2浄水場	11月4日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
894	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	11月9日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
895	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	11月2日	ND(<6)	ND(<4)	ND(<4)
896	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	11月7日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<5)
897	文部科学省	新潟県	新潟市	新潟市水道事業	放射線監視センター(蛇口)	11月4日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
898	文部科学省	新潟県	新潟市	新潟市水道事業	放射線監視センター(蛇口)	11月5日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
899	文部科学省	新潟県	新潟市	新潟市水道事業	放射線監視センター(蛇口)	11月6日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
900	文部科学省	新潟県	新潟市	新潟市水道事業	放射線監視センター(蛇口)	11月7日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
901	文部科学省	新潟県	新潟市	新潟市水道事業	放射線監視センター(蛇口)	11月8日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
902	文部科学省	新潟県	新潟市	新潟市水道事業	放射線監視センター(蛇口)	11月9日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
903	文部科学省	新潟県	新潟市	新潟市水道事業	放射線監視センター(蛇口)	11月10日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
904	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	11月4日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
905	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	11月8日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<4)
906	新潟県	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	11月2日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
907	新潟県	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	11月9日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
908	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	11月4日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<4)
909	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	11月7日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
910	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	11月2日	ND(<6)	ND(<6)	ND(<5)
911	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	11月7日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
912	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	11月9日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
913	新潟県	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市北部浄水場	11月7日	ND(<6)	ND(<5)	ND(<5)
914	新潟県	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	11月8日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
915	新潟県	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	11月7日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
916	新潟県	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	11月4日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
917	新潟県	新潟県	村上市	村上市上水道	朝日高根浄水場	11月2日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<5)
918	新潟県	新潟県	村上市	村上市上水道	朝日高根浄水場	11月9日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
919	新潟県	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	11月4日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<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	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
920	新潟県	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地	11月2日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
921	新潟県	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	11月4日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<3)
922	新潟県	新潟県	五泉市	蛭野地区簡易水道	蛭野浄水場	11月8日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<3)
923	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	11月4日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
924	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	11月7日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
925	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	11月8日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
926	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	10月31日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<3)
927	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	11月7日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<4)
928	新潟県	新潟県	魚沼市	湯ノ谷地区簡易水道	芋川浄水場	11月2日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
929	新潟県	新潟県	魚沼市	湯ノ谷地区簡易水道	芋川浄水場	11月9日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
930	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	11月2日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
931	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	11月7日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
932	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	11月4日	ND(<6)	ND(<5)	ND(<4)
933	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	11月8日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
934	新潟県	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	11月8日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<7)
935	新潟県	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	11月4日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
936	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	給水栓(蛇口)	11月4日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
937	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	給水栓(蛇口)	11月8日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
938	新潟県	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	上中条浄水場	11月4日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
939	新潟県	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	11月7日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<5)
940	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	11月7日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<5)
941	新潟県	新潟県	刈羽村	刈羽地区簡易水道	刈羽第2水源浄水場	11月7日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
942	新潟県	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	11月8日	ND(<6)	ND(<5)	ND(<5)
943	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	10月31日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
944	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	11月7日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
945	文部科学省	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)	11月4日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
946	文部科学省	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)	11月5日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
947	文部科学省	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)	11月6日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
948	文部科学省	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)	11月7日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
949	文部科学省	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)	11月8日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
950	文部科学省	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)	11月9日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
951	文部科学省	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)	11月10日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
952	文部科学省	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)	11月4日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
953	文部科学省	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)	11月5日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
954	文部科学省	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)	11月6日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
955	文部科学省	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)	11月7日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
956	文部科学省	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)	11月8日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
957	文部科学省	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)	11月9日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
958	文部科学省	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)	11月10日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
959	文部科学省	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)	11月4日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
960	文部科学省	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)	11月5日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
961	文部科学省	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)	11月6日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
962	文部科学省	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)	11月7日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
963	文部科学省	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)	11月8日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
964	文部科学省	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)	11月9日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
965	文部科学省	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)	11月10日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<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)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
1150	文部科学省	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)	11月6日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1151	文部科学省	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)	11月7日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1152	文部科学省	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)	11月8日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1153	文部科学省	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)	11月9日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1154	文部科学省	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)	11月10日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1155	文部科学省	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市上水道事業	鹿児島県環境放射線監視センター(蛇口)	11月4日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1156	文部科学省	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市上水道事業	鹿児島県環境放射線監視センター(蛇口)	11月5日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1157	文部科学省	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市上水道事業	鹿児島県環境放射線監視センター(蛇口)	11月6日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1158	文部科学省	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市上水道事業	鹿児島県環境放射線監視センター(蛇口)	11月7日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1159	文部科学省	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市上水道事業	鹿児島県環境放射線監視センター(蛇口)	11月8日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1160	文部科学省	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市上水道事業	鹿児島県環境放射線監視センター(蛇口)	11月9日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1161	文部科学省	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市上水道事業	鹿児島県環境放射線監視センター(蛇口)	11月10日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1162	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	11月4日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1163	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	11月5日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1164	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	11月6日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1165	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	11月7日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1166	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	11月8日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1167	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	11月9日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1168	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	11月10日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<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。