

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12月2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25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26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27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28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29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30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)	12月1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25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26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27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28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29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30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)	12月1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25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26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27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28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29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30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)	12月1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22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22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22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29日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)	
26	宮城県	宮城県	(用水供給事業) 大崎広域水道事業	麓山浄水場	11月29日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)	
27	宮城県	宮城県	(用水供給事業) 大崎広域水道事業	中峰浄水場	11月29日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)	
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24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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24日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
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24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
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24日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
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	11月6日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
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	11月6日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
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	11月6日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
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	11月6日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
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	11月7日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
37	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	11月25日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
38	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	11月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
39	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	11月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
40	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
41	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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)	11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
43	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
44	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
45	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・0書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	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	11月25日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
47	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	11月16日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
48	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	11月16日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
49	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	11月16日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
50	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	11月16日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
51	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	11月16日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
52	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	11月16日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
53	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	広川原浄水場	11月16日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
54	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	11月16日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
55	栗原市	宮城県	栗原市	大川口簡易水道事業	大川口浄水場	11月16日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
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	蛇田浄水場	11月6日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
57	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	11月7日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
58	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	11月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
59	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	11月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
60	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	11月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
61	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	11月17日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
62	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	11月17日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
63	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	11月17日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
64	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	関簡易水道事業	関浄水場	11月17日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
65	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	11月17日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
66	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	11月17日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
67	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	11月17日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
68	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	11月18日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
69	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24日	ND(<1)	1	ND(<1)
70	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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
71	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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
72	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	11月22日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
73	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25日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
74	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26日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
75	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27日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
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28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29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30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)	12月1日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
80	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28日	ND(<0.17)	ND(<0.23)	ND(<0.25)
81	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28日	ND(<0.24)	ND(<0.22)	ND(<0.26)
82	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29日	ND(<0.28)	ND(<0.24)	ND(<0.28)
83	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29日	ND(<0.22)	ND(<0.23)	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30日	ND(<0.29)	ND(<0.23)	ND(<0.23)
85	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30日	ND(<0.21)	ND(<0.28)	ND(<0.24)
86	山形県	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	12月1日	ND(<0.24)	ND(<0.21)	ND(<0.23)
87	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	12月1日	ND(<0.17)	ND(<0.23)	ND(<0.28)
88	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25日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
89	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26日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
90	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27日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
91	山形県	山形県	山形市	山形市上下水道部	見崎浄水場	11月28日	-	ND(<3)	ND(<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	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28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29日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
94	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30日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
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)	12月1日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
96	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	11月29日	ND(<0.21)	ND(<0.27)	ND(<0.25)
97	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29日	ND(<0.24)	ND(<0.24)	ND(<0.24)
98	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	11月30日	-	ND(<3)	ND(<3)
99	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水浄配水場	12月1日	ND(<0.45)	ND(<0.41)	ND(<0.52)
100	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28日	-	ND(<3)	ND(<3)
101	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30日	-	ND(<3)	ND(<3)
102	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30日	-	ND(<3)	ND(<3)
103	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28日	-	ND(<3)	ND(<3)
104	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29日	ND(<0.26)	ND(<0.31)	ND(<0.34)
105	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	12月1日	-	ND(<3)	ND(<3)
106	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	11月29日	-	ND(<3)	ND(<3)
107	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29日	-	ND(<3)	ND(<3)
108	山形県	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	11月28日	ND(<0.28)	ND(<0.29)	ND(<0.31)
109	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地	11月30日	ND(<0.38)	ND(<0.34)	ND(<0.48)
110	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28日	ND(<0.27)	ND(<0.26)	ND(<0.25)
111	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	12月1日	-	ND(<3)	ND(<3)
112	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	11月29日	ND(<0.32)	ND(<0.30)	ND(<0.40)
113	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28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
114	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24日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
115	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24日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
116	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24日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
117	石岡市	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	11月21日	ND(<1.3)	ND(<0.8)	ND(<1.1)
118	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22日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
119	石岡市	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	11月28日	ND(<2.0)	ND(<1.2)	ND(<1.1)
120	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25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
121	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15日	ND(<6.9)	ND(<7.6)	ND(<6.6)
122	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22日	ND(<7.3)	ND(<6.9)	ND(<5.8)
123	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	石下支所	11月22日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
124	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	総合運動公園	11月22日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
125	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第三保育所	11月22日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
126	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第一保育所	11月22日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
127	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30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
128	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24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
129	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30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
130	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28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
131	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25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
132	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25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
133	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25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
134	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25日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
135	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26日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
136	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27日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
137	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28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
138	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29日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
139	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30日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
140	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)	12月1日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
141	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29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
142	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24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
143	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	成田浄水場	11月18日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
144	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	玉戸浄水場	11月18日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
145	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	本城町浄水場	11月18日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
146	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	鷹ノ巣浄水場	11月18日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
147	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	関城浄水場	11月18日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
148	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	明野浄水場	11月18日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
149	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	小栗浄水場	11月18日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
150	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	蓮田浄水場	11月18日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
151	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	協和浄水場	11月18日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
152	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井配水場	11月24日	ND(<14.5)	ND(<13.9)	ND(<9.13)
153	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	駒跣配水場	11月24日	ND(<14.4)	ND(<14.1)	ND(<9.03)
154	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	江戸崎上水	11月25日	ND(<5.7)	ND(<6.5)	ND(<5.9)
155	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28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
156	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30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
157	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22日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
158	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29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
159	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29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
160	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	一般家庭または事務所	11月28日	ND(<6)	ND(<6)	ND(<6)
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	11月21日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<5)
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	11月21日	ND(<8)	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23日	ND(<6)	ND(<6)	ND(<7)
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23日	ND(<8)	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25日	ND(<10)	ND(<8)	ND(<6)
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25日	ND(<6)	ND(<6)	ND(<8)
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	11月21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	11月21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	11月21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	11月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
171	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25日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
172	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26日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
173	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27日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
174	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28日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
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29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30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)	12月1日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
178	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	11月25日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
179	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	11月25日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<5)
180	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	11月25日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
181	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	11月21日	ND(<7.08)	ND(<7.95)	ND(<6.99)
182	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	11月21日	ND(<7.59)	ND(<8.10)	ND(<7.07)
183	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	11月21日	ND(<8.26)	ND(<7.61)	ND(<7.32)

核種濃度の表記について

・0書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	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	11月21日	ND(<7.38)	ND(<7.46)	ND(<7.40)
185	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21日	ND(<7.23)	ND(<6.94)	ND(<7.63)
186	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21日	ND(<6.48)	ND(<8.92)	ND(<7.47)
187	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	11月22日	ND(<8.50)	ND(<8.24)	ND(<8.12)
188	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	11月22日	ND(<7.62)	ND(<7.80)	ND(<7.67)
189	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	11月22日	ND(<8.02)	ND(<7.80)	ND(<8.20)
190	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	11月22日	ND(<6.66)	ND(<7.95)	ND(<7.84)
191	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市湯西川地内	11月22日	ND(<7.50)	ND(<6.75)	ND(<7.08)
192	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市日向地内	11月22日	ND(<7.26)	ND(<7.13)	ND(<7.94)
193	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24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
194	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24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
195	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28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
196	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28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
197	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25日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
198	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	11月25日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
199	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25日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
200	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25日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
201	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28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
202	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	11月28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
203	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28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
204	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28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
205	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28日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
206	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28日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
207	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28日	ND(<3)	ND(<5)	ND(<4)
208	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28日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
209	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28日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
210	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28日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<5)
211	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	11月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
212	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	鹿子畑浄水場	11月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
213	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	境浄水場	11月24日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<5)
214	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22日	ND(<10.0)	ND(<10.0)	ND(<10.0)
215	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	11月22日	ND(<5)	ND(<6)	ND(<6)
216	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21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
217	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23日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
218	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25日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
219	岩舟町	栃木県	岩舟町	岩舟町水道事業	岩舟町第2浄水場	11月28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
220	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21日	ND(<6.9)	ND(<7.5)	ND(<6.8)
221	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21日	ND(<5.3)	ND(<6.2)	ND(<7.0)
222	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22日	ND(<6.8)	ND(<6.5)	ND(<7.3)
223	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22日	ND(<7.4)	ND(<6.5)	ND(<7.5)
224	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24日	ND(<7.6)	ND(<6.9)	ND(<6.6)
225	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24日	ND(<7.0)	ND(<6.0)	ND(<6.7)
226	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25日	ND(<7.8)	ND(<6.5)	ND(<7.5)
227	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25日	ND(<7.1)	ND(<5.4)	ND(<9.0)
228	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本支所	11月22日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
229	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	11月22日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)

核種濃度の表記について

・0書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	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	11月22日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
231	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	11月22日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
232	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	11月22日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
233	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	11月22日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<5)
234	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	11月22日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
235	群馬県	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	11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
236	群馬県	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	11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
237	群馬県	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	11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
238	群馬県	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	11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
239	群馬県	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	11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
240	群馬県	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	11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
241	群馬県	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	11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
242	群馬県	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	11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
243	群馬県	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	11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
244	群馬県	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	11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
245	群馬県	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	11月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
246	群馬県	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	11月21日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
247	群馬県	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	11月25日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
248	群馬県	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	11月25日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
249	群馬県	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	11月25日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
250	群馬県	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	11月25日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
251	群馬県	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	11月28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
252	群馬県	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	11月28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
253	群馬県	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	11月28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
254	群馬県	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	11月28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
255	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	11月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
256	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	11月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
257	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	11月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
258	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	11月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
259	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25日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
260	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26日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
261	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27日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
262	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28日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
263	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29日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
264	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30日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
265	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)	12月1日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
266	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場	11月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
267	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場	11月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
268	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場	11月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
269	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場	11月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
270	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
271	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	11月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
272	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場	11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
273	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
274	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
275	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場	11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	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	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場	11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
277	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場	11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
278	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場	11月8日	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
279	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	後沢浄水場	11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
280	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	11月9日	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<0.9)
281	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
282	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場	11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
283	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
284	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
285	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場	11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
286	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	11月28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
287	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場	11月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
288	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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
289	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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
290	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市水道事業	沼田市浄水場	11月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
291	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市水道事業	沼田公園内	11月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
292	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22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
293	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24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
294	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	長峰浄水場	11月24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
295	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	阪ノ下浄水場	11月24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
296	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	子持浄水場	11月24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
297	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	見間入配水池	11月24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
298	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	棚下配水池	11月24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
299	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	立和田配水池	11月24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
300	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	深山配水池	11月24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
301	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	長井小川田配水池	11月24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
302	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	中央浄水場	11月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
303	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	上の山浄水場	11月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
304	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場	11月22日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<6)
305	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場	11月22日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<7)
306	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場	11月22日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<7)
307	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	一ノ瀬浄水場	11月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
308	安中市	群馬県	安中市	安中市簡易水道事業	入牧浄水場	11月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
309	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	久保井戸浄水場	11月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
310	群馬県	群馬県	みどり市	みどり市水道事業	塩原浄水場	11月28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
311	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28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
312	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28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
313	榛東村	群馬県	榛東村	榛東村水道事業	新井浄水場内	11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<1.1)
314	神流町	群馬県	神流町	神流町簡易水道事業	神ヶ原簡易水道浄水場	11月21日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.8)
315	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町水道事業	宮畑浄水場	11月24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
316	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町簡易水道事業	西部簡易浄水場	11月24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
317	みなかみ町	群馬県	みなかみ町	みなかみ水道事業(湯原地区)	向山配水池	11月24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
318	群馬県	群馬県	玉村町	玉村町水道事業	玉村町浄水場	11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
319	群馬県	群馬県	玉村町	玉村町水道事業	玉村町浄水場	11月25日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
320	板倉町	群馬県	板倉町	板倉町水道事業	南浄水場	11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
321	板倉町	群馬県	板倉町	板倉町水道事業	北(第1)浄水場	11月17日	ND(<2.3)	ND(<2.1)	ND(<1.8)

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	板倉町	群馬県	板倉町	板倉町水道事業	東(第5)浄水場	11月17日	ND(<1.9)	ND(<2.3)	ND(<1.9)
323	板倉町	群馬県	板倉町	板倉町水道事業	岩田(第3)浄水場	11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
324	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24日	ND(<0.451)	ND(<0.344)	ND(<0.298)
325	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24日	ND(<0.350)	ND(<0.359)	ND(<0.321)
326	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24日	ND(<0.332)	ND(<0.288)	ND(<0.303)
327	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24日	ND(<0.372)	ND(<0.389)	ND(<0.310)
328	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24日	ND(<0.221)	ND(<0.415)	ND(<0.379)
329	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25日	ND(<0.306)	ND(<0.344)	ND(<0.299)
330	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25日	ND(<0.459)	ND(<0.402)	ND(<0.265)
331	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25日	ND(<0.324)	ND(<0.359)	ND(<0.321)
332	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25日	ND(<0.382)	ND(<0.344)	ND(<0.332)
333	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25日	ND(<0.316)	ND(<0.359)	ND(<0.316)
334	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26日	ND(<0.384)	ND(<0.402)	ND(<0.334)
335	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26日	ND(<0.387)	ND(<0.344)	ND(<0.294)
336	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26日	ND(<0.339)	ND(<0.389)	ND(<0.339)
337	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26日	ND(<0.372)	ND(<0.326)	ND(<0.319)
338	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26日	ND(<0.366)	ND(<0.344)	ND(<0.307)
339	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27日	ND(<0.437)	ND(<0.374)	ND(<0.336)
340	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27日	ND(<0.383)	ND(<0.288)	ND(<0.337)
341	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27日	ND(<0.318)	ND(<0.374)	ND(<0.316)
342	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27日	ND(<0.332)	ND(<0.389)	ND(<0.344)
343	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27日	ND(<0.297)	ND(<0.405)	ND(<0.362)
344	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28日	ND(<0.338)	ND(<0.428)	ND(<0.367)
345	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28日	ND(<0.373)	ND(<0.402)	ND(<0.287)
346	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28日	ND(<0.376)	ND(<0.374)	ND(<0.296)
347	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28日	ND(<0.336)	ND(<0.440)	ND(<0.350)
348	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28日	ND(<0.345)	ND(<0.288)	ND(<0.321)
349	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29日	ND(<0.324)	ND(<0.359)	ND(<0.323)
350	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29日	ND(<0.356)	ND(<0.359)	ND(<0.325)
351	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29日	ND(<0.324)	ND(<0.344)	ND(<0.327)
352	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29日	ND(<0.364)	ND(<0.389)	ND(<0.308)
353	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29日	ND(<0.356)	ND(<0.415)	ND(<0.330)
354	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30日	ND(<0.304)	ND(<0.415)	ND(<0.532)
355	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30日	ND(<0.424)	ND(<0.415)	ND(<0.294)
356	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30日	ND(<0.276)	ND(<0.288)	ND(<0.332)
357	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30日	ND(<0.373)	ND(<0.326)	ND(<0.343)
358	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30日	ND(<0.372)	ND(<0.397)	ND(<0.316)
359	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	12月1日	ND(<0.324)	ND(<0.308)	ND(<0.361)
360	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	12月1日	ND(<0.402)	ND(<0.308)	ND(<0.320)
361	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	12月1日	ND(<0.317)	ND(<0.374)	ND(<0.290)
362	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	12月1日	ND(<0.389)	ND(<0.344)	ND(<0.475)
363	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	12月1日	ND(<0.291)	ND(<0.344)	ND(<0.279)
364	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	11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
365	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	11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
366	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	11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
367	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25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

・0書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	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26日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
369	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27日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
370	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28日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
371	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29日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
372	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30日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
373	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)	12月1日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
374	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	11月24日	ND(<1.3)	ND(<1.6)	ND(<1.4)
375	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	11月28日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
376	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	11月28日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
377	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	11月28日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
378	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	11月28日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
379	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場	11月29日	ND(<9.6)	ND(<10)	ND(<6.5)
380	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	11月29日	ND(<12)	ND(<8.3)	ND(<8.3)
381	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場	11月29日	ND(<9.6)	ND(<9.2)	ND(<6.5)
382	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場	11月29日	ND(<9.6)	ND(<8.3)	ND(<6.5)
383	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場	11月29日	ND(<9.6)	ND(<8.3)	ND(<7.1)
384	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	別所浄水場	11月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
385	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場	11月25日	ND(<12)	ND(<9.2)	ND(<7.1)
386	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場	11月25日	ND(<9.6)	ND(<9.2)	ND(<8.3)
387	越谷松伏水道企業団	埼玉県	越谷市	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	11月24日	ND(<1.1)	ND(<1.0)	ND(<1.6)
388	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28日	ND(<9.6)	ND(<9.2)	ND(<7.1)
389	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28日	ND(<9.6)	ND(<8.3)	ND(<7.1)
390	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28日	ND(<12)	ND(<8.3)	ND(<5.3)
391	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場	11月28日	ND(<9.6)	ND(<9.2)	ND(<6.5)
392	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	11月21日	ND(<9.6)	ND(<8.3)	ND(<7.7)
393	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	11月21日	ND(<12)	ND(<9.2)	ND(<7.1)
394	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	11月21日	ND(<12)	ND(<10)	ND(<8.3)
395	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	溝沼浄水場	11月21日	ND(<12)	ND(<8.3)	ND(<7.1)
396	坂戸鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場	11月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
397	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苦林浄水場	11月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
398	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	11月28日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
399	皆野・長瀬水道企業団	埼玉県	皆野町	皆野・長瀬水道企業団	皆野浄水場	11月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
400	皆野・長瀬水道企業団	埼玉県	皆野町	皆野・長瀬水道企業団	金沢浄水場	11月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
401	皆野・長瀬水道企業団	埼玉県	皆野町	皆野・長瀬水道企業団	三沢浄水場	11月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
402	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28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
403	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28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
404	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場	11月22日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
405	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22日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
406	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場	11月29日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
407	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29日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
408	白岡町	埼玉県	白岡町	白岡町水道事業	岡泉浄水場	11月24日	-	ND	ND
409	白岡町	埼玉県	白岡町	白岡町水道事業	高岩浄水場	11月24日	-	ND	ND
410	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24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
411	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	11月24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
412	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24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
413	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24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)

核種濃度の表記について

・0書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	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	11月24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
415	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	11月24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
416	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25日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
417	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	11月25日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
418	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25日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
419	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25日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
420	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	11月25日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
421	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	11月25日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
422	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26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
423	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	11月26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
424	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26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
425	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26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
426	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	11月26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
427	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	11月26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
428	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27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
429	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	11月27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
430	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27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
431	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27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
432	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	11月27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
433	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	11月27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
434	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28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
435	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	11月28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
436	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28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
437	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28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
438	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	11月28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
439	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	11月28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
440	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29日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
441	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	11月29日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
442	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29日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
443	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29日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
444	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	11月29日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
445	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	11月29日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
446	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30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
447	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	11月30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
448	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30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
449	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30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
450	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	11月30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
451	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	11月30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
452	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24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
453	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24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
454	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24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
455	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24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
456	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24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
457	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24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
458	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24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
459	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	11月25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	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	11月30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
507	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	11月30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
508	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	11月30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
509	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	11月29日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
510	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場	11月29日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
511	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場	11月29日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
512	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場	11月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
513	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場	11月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
514	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場	11月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
515	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場	11月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
516	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場	11月28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
517	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場	11月28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
518	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場	11月28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
519	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第1給水場	11月28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
520	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第2給水場	11月28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
521	柏市	千葉県	柏市	柏市	第6水源地	11月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
522	柏市	千葉県	柏市	柏市	第1水源地	11月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
523	柏市	千葉県	柏市	柏市	第3水源地	11月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
524	柏市	千葉県	柏市	柏市	第4水源地	11月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
525	柏市	千葉県	柏市	柏市	第5水源地	11月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
526	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場	11月23日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
527	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	松部浄水場	11月23日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
528	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25日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
529	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26日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
530	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27日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
531	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	11月28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
532	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28日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
533	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29日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
534	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30日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
535	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)	12月1日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
536	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場	11月24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
537	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場	11月24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
538	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場	11月24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
539	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場	11月24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
540	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場	11月23日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
541	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場	11月23日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
542	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場	11月23日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
543	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場	11月23日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
544	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(新館)	11月24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
545	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場	11月25日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
546	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場	11月25日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
547	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場	11月25日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
548	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	勝下浄水場	11月7日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
549	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	永吉浄水場	11月7日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
550	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	代宿浄水場	11月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
551	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	蔵波浄水場	11月21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	
552	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	川原井浄水場	11月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
553	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22日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
554	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	11月28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
555	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場	11月22日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
556	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場	11月22日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
557	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場	11月22日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
558	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22日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
559	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場	11月29日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
560	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場	11月29日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
561	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場	11月29日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
562	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29日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
563	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	大野浄水場	11月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
564	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	音羽浄水場	11月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
565	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	山田浄水場	11月28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
566	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	大野浄水場	11月28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
567	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	音羽浄水場	11月28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
568	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22日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
569	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場	11月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
570	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場	11月28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
571	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場	11月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
572	東京都水道局	東京都		東京都水道局	立川砂川浄水所	11月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
573	東京都水道局	東京都		東京都水道局	中藤配水所	11月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
574	東京都水道局	東京都		東京都水道局	立川栄町浄水所	11月23日	ND(<0.9)	ND(<2)	ND(<0.9)
575	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	11月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
576	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	11月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
577	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	11月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
578	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	11月24日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.7)
579	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	11月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
580	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場	11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
581	東京都水道局	東京都		東京都水道局	滝の沢浄水所	11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
582	東京都水道局	東京都		東京都水道局	原町田浄水所	11月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
583	東京都水道局	東京都		東京都水道局	野津田浄水所	11月24日	ND(<0.7)	ND(<2)	ND(<0.8)
584	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
585	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
586	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
587	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
588	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	11月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
589	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場	11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
590	東京都水道局	東京都		東京都水道局	芝久保浄水所	11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
591	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上台北浄水所	11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
592	東京都水道局	東京都		東京都水道局	滝山浄水所	11月25日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.6)
593	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	11月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
594	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	11月26日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
595	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	11月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
596	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	11月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
597	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	11月26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)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
598	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	11月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
599	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	11月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
600	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	11月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
601	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	11月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
602	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	11月27日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.8)
603	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	11月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
604	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	11月28日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
605	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	11月28日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
606	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	11月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
607	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	11月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
608	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場	11月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
609	東京都水道局	東京都		東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所	11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
610	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所	11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
611	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所	11月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
612	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	11月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
613	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
614	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	11月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
615	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	11月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
616	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	11月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
617	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場	11月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
618	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上達雀浄水所	11月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
619	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所	11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
620	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三鷹新川浄水所	11月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
621	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	11月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
622	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	11月30日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
623	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	11月30日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.7)
624	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	11月30日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
625	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	11月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
626	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25日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
627	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26日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
628	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27日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
629	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28日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
630	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29日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
631	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30日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
632	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)	12月1日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
633	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18日	ND(<0.8)	ND(<1.1)	ND(<0.9)
634	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18日	ND(<1.0)	ND(<1.1)	ND(<0.8)
635	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21日	ND(<1.0)	ND(<1.3)	ND(<0.9)
636	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21日	ND(<1.1)	ND(<1.3)	ND(<1.1)
637	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23日	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<0.9)
638	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23日	ND(<1.0)	ND(<1.2)	ND(<0.9)
639	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25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<1.0)
640	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25日	ND(<0.9)	ND(<1.3)	ND(<1.0)
641	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	11月28日	ND(<2.2)	ND(<4.2)	ND(<2.3)
642	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	11月28日	ND(<3.2)	ND(<3.6)	ND(<2.5)
643	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	鳥屋浄水場	11月21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	
736	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	11月28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
737	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	11月28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
738	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	11月28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
739	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	11月29日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
740	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	11月29日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
741	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	11月29日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
742	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	11月30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
743	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	11月30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
744	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	11月30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
745	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	11月23日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
746	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23日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
747	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	11月23日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
748	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	11月24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
749	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24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
750	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	11月24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
751	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	11月25日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
752	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25日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
753	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	11月25日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
754	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	11月26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
755	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26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
756	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	11月26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
757	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	11月27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
758	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27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
759	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	11月27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
760	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	11月28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
761	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28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
762	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	11月28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
763	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	11月29日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
764	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29日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
765	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	11月29日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
766	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	11月30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
767	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30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
768	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	11月30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
769	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	11月24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
770	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	11月24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
771	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	11月24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
772	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	11月24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
773	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23日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
774	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23日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
775	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23日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
776	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23日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
777	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23日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
778	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23日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
779	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24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
780	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24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
781	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24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)

核種濃度の表記について

・0書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	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24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
783	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24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
784	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24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
785	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25日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
786	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25日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
787	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25日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
788	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25日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
789	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25日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
790	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25日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
791	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26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
792	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26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
793	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26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
794	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26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
795	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26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
796	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26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
797	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27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
798	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27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
799	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27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
800	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27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
801	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27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
802	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27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
803	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28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
804	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28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
805	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28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
806	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28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
807	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28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
808	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28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
809	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29日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
810	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29日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
811	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29日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
812	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29日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
813	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29日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
814	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29日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
815	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30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
816	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30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
817	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30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
818	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30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
819	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30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
820	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30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
821	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30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
822	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25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
823	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26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
824	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27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
825	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28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
826	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29日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
827	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30日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・0書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	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)	12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
829	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	10月27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
830	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	10月27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
831	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	内久根配水場	10月27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
832	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	10月27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
833	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	秦野市居今泉地内	10月27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
834	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	秦野市尻尾地内	10月27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
835	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	11月1日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
836	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	11月4日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
837	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場内	11月4日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
838	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	本町第8取水場内	11月4日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
839	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	本町第12取水場内	11月4日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
840	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	秦野市菩提地内	11月4日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
841	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	秦野市落合地内	11月4日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
842	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	秦野市名古木地内	11月4日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
843	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	秦野市糞毛地内	11月4日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
844	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	11月7日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
845	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	本町第11取水場内	11月7日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
846	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菖蒲配水場	11月7日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
847	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	11月8日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
848	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	11月10日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
849	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	11月10日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
850	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	11月10日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
851	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下戸川地内	11月10日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
852	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場内	11月10日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
853	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	11月14日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
854	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	11月17日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
855	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	秦野市平沢地内	11月17日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
856	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柄窪高区配水場内	11月17日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
857	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場内	11月17日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
858	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	本町第8取水場内	11月17日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
859	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	本町第12取水場内	11月17日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
860	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	11月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
861	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28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
862	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	11月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
863	松田町	神奈川県	松田町	松田町上水道事業	宮下水源	12月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
864	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	12月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
865	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30日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
866	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30日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
867	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30日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
868	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30日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
869	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24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
870	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	12月1日	ND(<9.4)	ND(<9.9)	ND(<9.0)
871	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	11月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
872	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24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
873	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25日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)

核種濃度の表記について

・0書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	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30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
875	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	11月24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
876	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	11月28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
877	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25日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
878	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26日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
879	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27日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
880	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28日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
881	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29日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
882	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30日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
883	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)	12月1日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
884	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	11月25日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
885	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	11月29日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
886	新潟県	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	11月24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
887	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	11月24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
888	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	11月28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
889	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	11月24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
890	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	11月28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
891	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	11月30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
892	新潟県	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	11月30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
893	新潟県	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	11月29日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
894	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24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
895	新潟県	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	11月30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
896	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28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
897	新潟県	新潟県	村上市	村上市上水道	朝日高根浄水場	11月30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
898	新潟県	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	11月28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
899	新潟県	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	能生浄水場	11月24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
900	新潟県	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	11月24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
901	新潟県	新潟県	五泉市	高松地区簡易水道	高松浄水場	11月29日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
902	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	11月24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
903	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	11月28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
904	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	11月29日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
905	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22日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
906	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25日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
907	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	11月24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
908	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	11月28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
909	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	11月30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
910	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	11月24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
911	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	11月28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
912	新潟県	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	11月28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
913	新潟県	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	11月28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
914	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25日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
915	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29日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
916	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24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
917	新潟県	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	11月25日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
918	新潟県	新潟県	津南町	秋成・反里口水道組合	秋成・反里口簡易水道配水池	11月30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
919	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28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)

核種濃度の表記について

・0書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	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	11月24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
921	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28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
922	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25日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
923	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26日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
924	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27日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
925	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28日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
926	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29日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
927	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30日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
928	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)	12月1日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
929	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25日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
930	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26日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
931	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27日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
932	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28日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
933	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29日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
934	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30日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
935	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)	12月1日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
936	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25日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
937	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26日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
938	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27日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
939	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28日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
940	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29日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
941	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30日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
942	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)	12月1日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
943	文部科学省	山梨県	甲府市	甲府市水道事業	山梨県衛生環境研究所(蛇口)	11月25日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
944	文部科学省	山梨県	甲府市	甲府市水道事業	山梨県衛生環境研究所(蛇口)	11月26日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
945	文部科学省	山梨県	甲府市	甲府市水道事業	山梨県衛生環境研究所(蛇口)	11月27日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
946	文部科学省	山梨県	甲府市	甲府市水道事業	山梨県衛生環境研究所(蛇口)	11月28日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
947	文部科学省	山梨県	甲府市	甲府市水道事業	山梨県衛生環境研究所(蛇口)	11月29日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
948	文部科学省	山梨県	甲府市	甲府市水道事業	山梨県衛生環境研究所(蛇口)	11月30日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
949	文部科学省	山梨県	甲府市	甲府市水道事業	山梨県衛生環境研究所(蛇口)	12月1日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
950	文部科学省	長野県	長野市	長野市水道事業	長野県環境保全研究所(蛇口)	11月25日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
951	文部科学省	長野県	長野市	長野市水道事業	長野県環境保全研究所(蛇口)	11月26日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
952	文部科学省	長野県	長野市	長野市水道事業	長野県環境保全研究所(蛇口)	11月27日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
953	文部科学省	長野県	長野市	長野市水道事業	長野県環境保全研究所(蛇口)	11月28日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
954	文部科学省	長野県	長野市	長野市水道事業	長野県環境保全研究所(蛇口)	11月29日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
955	文部科学省	長野県	長野市	長野市水道事業	長野県環境保全研究所(蛇口)	11月30日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
956	文部科学省	長野県	長野市	長野市水道事業	長野県環境保全研究所(蛇口)	12月1日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
957	文部科学省	岐阜県	各務原市	各務原市水道事業	保健環境研究所(蛇口)	11月25日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
958	文部科学省	岐阜県	各務原市	各務原市水道事業	保健環境研究所(蛇口)	11月26日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
959	文部科学省	岐阜県	各務原市	各務原市水道事業	保健環境研究所(蛇口)	11月27日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
960	文部科学省	岐阜県	各務原市	各務原市水道事業	保健環境研究所(蛇口)	11月28日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
961	文部科学省	岐阜県	各務原市	各務原市水道事業	保健環境研究所(蛇口)	11月29日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
962	文部科学省	岐阜県	各務原市	各務原市水道事業	保健環境研究所(蛇口)	11月30日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
963	文部科学省	岐阜県	各務原市	各務原市水道事業	保健環境研究所(蛇口)	12月1日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
964	文部科学省	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)	11月25日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
965	文部科学省	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)	11月26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。

