

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9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)	12月2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)	12月3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)	12月4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)	12月5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)	12月6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)	12月7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8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)	12月2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)	12月3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)	12月4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)	12月5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)	12月6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)	12月7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8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)	12月2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)	12月3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)	12月4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)	12月5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)	12月6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)	12月7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8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	12月6日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
23	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	12月6日	0.4	ND(<0.3)	ND(<0.3)
24	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	12月6日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
25	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30日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
26	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30日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
27	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30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
28	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30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
29	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13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
30	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13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
31	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13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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	原浄水場	11月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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	須江山浄水場	11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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	大街道浄水場	11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	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	蛇田浄水場	11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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	寄磯浄水場	11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
37	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20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
38	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21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
39	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27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
40	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27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
41	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27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
42	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27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
43	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28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
44	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
45	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	12月5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	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	11月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
47	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
48	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
49	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	滝ノ沢浄水場	11月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
50	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	11月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
51	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
52	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	11月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
53	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
54	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	11月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
55	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	11月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
58	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20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
59	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21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
60	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27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
61	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28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
62	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	11月30日	ND(<9.7)	ND(<8.5)	ND(<6.7)
63	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	11月30日	ND(<9.5)	ND(<11)	ND(<8.1)
64	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	11月30日	ND(<8.8)	ND(<9.4)	ND(<7.7)
65	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	11月28日	ND	ND	ND
66	利府町	宮城県	利府町	利府町水道事業	利府浄水場	12月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
67	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	平沢ポンプ場	12月2日	ND	ND	ND
68	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
69	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
70	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	11月30日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
71	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
72	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷲神浄水場	11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.8)
73	女川町	宮城県	女川町	出島・北浦簡易水道事業	御前浄水場	11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
74	女川町	宮城県	女川町	大石原野々浜簡易水道事業	大石原野々浜浄水場	11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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)	12月2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)	12月3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)	12月4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)	12月5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6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)	12月7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)	12月8日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
82	山形県	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	12月5日	ND(<0.20)	ND(<0.22)	ND(<0.24)
83	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5日	ND(<0.15)	ND(<0.19)	ND(<0.20)
84	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6日	ND(<0.13)	ND(<0.15)	ND(<0.16)
85	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	12月6日	ND(<0.25)	ND(<0.25)	ND(<0.23)
86	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7日	ND(<0.20)	ND(<0.22)	ND(<0.25)
87	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	12月7日	ND(<0.18)	ND(<0.24)	ND(<0.27)
88	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8日	ND(<0.2)	ND(<0.25)	ND(<0.31)
89	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8日	ND(<0.24)	ND(<0.24)	ND(<0.2)
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)	12月2日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
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)	12月3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	
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)	12月4日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
93	山形県	山形県	山形市	山形市上下水道部	見崎浄水場	12月5日	-	ND(<3)	ND(<3)
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)	12月5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6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)	12月7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)	12月8日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
98	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	12月6日	ND(<0.22)	ND(<0.21)	ND(<0.29)
99	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	12月6日	ND(<0.19)	ND(<0.24)	ND(<0.26)
100	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	12月7日	-	ND(<3)	ND(<3)
101	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8日	ND(<0.52)	ND(<0.34)	ND(<0.43)
102	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	12月5日	-	ND(<3)	ND(<3)
103	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	12月7日	-	ND(<3)	ND(<3)
104	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	12月7日	-	ND(<3)	ND(<3)
105	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	12月5日	-	ND(<3)	ND(<3)
106	山形県	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	12月6日	ND(<0.28)	ND(<0.25)	ND(<0.18)
107	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8日	-	ND(<3)	ND(<3)
108	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	12月6日	-	ND(<3)	ND(<3)
109	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村整備課	鮭川村役場の蛇口	12月6日	-	ND(<3)	ND(<3)
110	山形県	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	12月5日	ND(<0.22)	ND(<0.19)	ND(<0.28)
111	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地	12月7日	ND(<0.32)	ND(<0.36)	ND(<0.46)
112	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	12月5日	ND(<0.20)	ND(<0.24)	ND(<0.22)
113	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8日	-	ND(<3)	ND(<3)
114	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	12月6日	ND(<0.29)	ND(<0.30)	ND(<0.38)
115	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	12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
116	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)	12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	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(十王)	12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
118	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	12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
119	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30日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
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	12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
121	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	石下支所	11月30日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
122	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	総合運動公園	11月30日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
123	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第三保育所	11月30日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
124	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	一般家庭	11月30日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
125	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	12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
126	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	12月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
127	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	12月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
128	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)	12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
129	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)	12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.3)
130	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	12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
131	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2日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
132	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3日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
133	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4日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
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)	12月5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)	12月6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)	12月7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)	12月8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
138	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	12月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
139	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	12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
140	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	神田山配水場	12月1日	ND(<14.4)	ND(<14.2)	ND(<9.00)
141	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	12月1日	ND(<14.2)	ND(<13.8)	ND(<8.91)
142	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	12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
143	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	12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
144	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30日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
145	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	美野里浄水場	12月1日	ND(<5)	ND(<8)	ND(<4)
146	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	12月1日	ND(<10)	ND(<7)	ND(<6)
147	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)	12月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
148	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)	12月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
149	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	12月5日	ND(<9)	ND(<9)	ND(<8)
150	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28日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<7)
151	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28日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<7)
152	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30日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<7)
153	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30日	ND(<9)	ND(<9)	ND(<7)
154	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	12月2日	ND(<9)	ND(<9)	ND(<6)
155	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	12月2日	ND(<5)	ND(<8)	ND(<5)
156	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28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
157	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28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
158	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28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
159	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28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
160	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2日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
161	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3日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
162	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4日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
163	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5日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
164	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6日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
165	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7日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
166	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8日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
167	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	11月14日	ND(<7.3)	ND(<7.8)	ND(<5.9)
168	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	11月14日	ND(<6.3)	ND(<7.8)	ND(<6.8)
169	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	12月1日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<5)
170	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	12月1日	ND(<6)	ND(<10)	ND(<7)
171	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平川連水源地	12月1日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<7)
172	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平上高島水源地	12月1日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
173	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	12月1日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<7)
174	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第3浄水場	12月1日	ND(<8)	ND(<9)	ND(<7)
175	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀浄水場	12月1日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<6)
176	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方町役場庁舎内	12月1日	ND(<6.0)	ND(<7.3)	ND(<5.7)
177	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	12月1日	ND(<5.6)	ND(<5.5)	ND(<7.0)
178	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	11月28日	ND(<5.51)	ND(<7.16)	ND(<7.26)
179	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	11月28日	ND(<7.12)	ND(<7.71)	ND(<6.41)
180	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	11月28日	ND(<7.70)	ND(<8.56)	ND(<6.24)
181	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	11月28日	ND(<6.72)	ND(<8.37)	ND(<7.26)
182	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28日	ND(<7.46)	ND(<7.71)	ND(<6.87)
183	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28日	ND(<7.22)	ND(<6.98)	ND(<6.49)

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	瀬尾浄水場	11月30日	ND(<7.64)	ND(<9.29)	ND(<7.06)
185	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	11月30日	ND(<7.72)	ND(<8.08)	ND(<6.99)
186	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	11月30日	ND(<7.22)	ND(<9.00)	ND(<6.09)
187	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	11月30日	ND(<5.69)	ND(<8.70)	ND(<6.64)
188	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30日	ND(<6.93)	ND(<7.16)	ND(<6.91)
189	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30日	ND(<7.22)	ND(<8.08)	ND(<6.99)
190	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場 配水池	12月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
191	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	12月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
192	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場 配水池	12月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
193	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	12月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
194	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	12月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
195	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	12月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
196	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	12月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
197	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市簡易水道事業	三谷浄水場	12月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
198	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	12月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
199	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	12月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
200	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	12月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
201	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	12月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
202	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地	12月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
203	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	台町水源地	12月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
204	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	12月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
205	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	12月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
206	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市簡易水道事業	三谷浄水場	12月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
207	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21日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<5)
208	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21日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
209	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21日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
210	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	北野上浄水場	11月28日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
211	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片田浄水場	11月28日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
212	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	11月28日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
213	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	12月5日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
214	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	12月5日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<5)
215	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	12月5日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
216	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川田浄水場	12月5日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
217	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	12月5日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
218	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	12月5日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
219	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	12月5日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<5)
220	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	12月5日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
221	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	12月5日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
222	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	配水池	11月28日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
223	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	着水井(原水)	11月28日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
224	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	配水池	12月5日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
225	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	配水池	12月5日	ND(<3)	ND(<6)	ND(<4)
226	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	着水井(原水)	12月5日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
227	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	馬場浄水場	12月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
228	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	11月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
229	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	11月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<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	
230	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	11月30日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
231	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	11月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
232	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	11月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
233	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	11月30日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
234	芳賀中部上水道企業団	栃木県	芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	11月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
235	芳賀中部上水道企業団	栃木県	芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	11月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
236	芳賀中部上水道企業団	栃木県	芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	11月30日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
237	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	11月29日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<7)
238	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28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
239	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30日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
240	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	12月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
241	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28日	ND(<3)	ND(<5)	ND(<4)
242	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28日	ND(<5.9)	ND(<7.2)	ND(<6.1)
243	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28日	ND(<4.7)	ND(<5.2)	ND(<6.6)
244	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29日	ND(<6.4)	ND(<7.3)	ND(<7.5)
245	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29日	ND(<6.9)	ND(<7.6)	ND(<6.7)
246	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	12月1日	ND(<5.1)	ND(<5.8)	ND(<6.8)
247	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	12月1日	ND(<7.0)	ND(<6.7)	ND(<7.4)
248	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本支所	11月29日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
249	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	11月29日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
250	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	11月29日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
251	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	11月29日	ND(<3)	ND(<4)	ND(<4)
252	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	11月29日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<5)
253	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	11月29日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<5)
254	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	11月29日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
255	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	11月29日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
256	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	11月29日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
257	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	11月29日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
258	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	11月29日	ND(<3)	ND(<5)	ND(<4)
259	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部浄水場	11月29日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
260	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	11月29日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
261	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池	11月29日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<5)
262	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	11月29日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<5)
263	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	12月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
264	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	12月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
265	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	12月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
266	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	12月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
267	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	12月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
268	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	10月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
269	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2日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
270	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3日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
271	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4日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
272	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5日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
273	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6日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
274	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7日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
275	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8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
276	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場	11月29日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
277	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場	11月29日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
278	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場	11月29日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
279	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場	11月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
280	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中部浄水場	11月29日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
281	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	相満浄水場	11月29日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
282	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	西沢第1配水池	11月29日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
283	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	吹屋配水場	11月29日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
284	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	横堀配水場	11月29日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
285	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	宮地配水池	11月29日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
286	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	川島配水池	11月29日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
287	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	小野子配水池	11月29日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
288	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	中ノ沢配水池	11月29日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
289	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	渋川高区配水池	11月29日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
290	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	西沢第2配水池	11月29日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
291	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30日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
292	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	長峰浄水場	11月30日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
293	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	阪ノ下浄水場	11月30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	子持浄水場	11月30日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
295	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	中央浄水場	11月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
296	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	上の山浄水場	11月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
297	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	北部浄水場	11月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
298	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	小野浄水場	11月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
299	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	岡之郷浄水場	11月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
300	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	中央浄水場	11月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
301	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	上の山浄水場	11月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
302	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場	11月29日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<6)
303	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場	11月29日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<7)
304	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場	11月29日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<6)
305	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	滝ノ入浄水場	11月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
306	安中市	群馬県	安中市	安中市簡易水道事業	西野牧浄水場	11月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
307	群馬県	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場	12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
308	群馬県	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	白倉沢浄水場(簡易水道)	12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
309	群馬県	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	花輪浄水場(簡易水道)	12月5日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.1)
310	群馬県	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	座間浄水場(簡易水道)	12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
311	榛東村	群馬県	榛東村	榛東村水道事業	新井浄水場内	11月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
312	草津町	群馬県	草津町	草津町上水道事業	第3浄水場	11月11日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
313	川場村	群馬県	川場村	川場村簡易水道事業(湯原谷地)	川場村役場	10月18日	ND	ND	ND
314	川場村	群馬県	川場村	川場村簡易水道事業(川東)	中野集会場	10月18日	ND	ND	ND
315	川場村	群馬県	川場村	滝の沢簡易水道事業	天神集会場	10月18日	ND	ND	ND
316	川場村	群馬県	川場村	富士山簡易水道事業	富士山ビレッジ	10月18日	ND	ND	ND
317	川場村	群馬県	川場村	平沢簡易水道事業	門前集会場	10月18日	ND	ND	ND
318	川場村	群馬県	川場村	諏訪簡易水道事業	吉祥寺	10月18日	ND	ND	ND
319	川場村	群馬県	川場村	川場村簡易水道事業(湯原谷地)	川場村役場	11月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
320	川場村	群馬県	川場村	川場村簡易水道事業(川東)	中野集会場	11月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
321	川場村	群馬県	川場村	滝の沢簡易水道事業	天神集会場	11月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<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	
322	川場村	群馬県	川場村	富士山簡易水道事業	富士山ビレジ	11月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
323	川場村	群馬県	川場村	平沢簡易水道事業	門前集会場	11月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
324	川場村	群馬県	川場村	諏訪簡易水道事業	吉祥寺	11月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
325	明和町	群馬県	明和町	明和町水道事業	上江黒浄水場	11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
326	明和町	群馬県	明和町	明和町水道事業	南大島浄水場	11月17日	ND(<2.3)	ND(<1.6)	ND(<1.6)
327	明和町	群馬県	明和町	明和町水道事業	大輪浄水場	11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
328	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第5浄水場	11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
329	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第1浄水場	11月17日	ND(<2.2)	ND(<1.8)	ND(<1.6)
330	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第4浄水場	11月17日	ND(<2.5)	ND(<1.8)	ND(<2.0)
331	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第3浄水場	11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<1.0)
332	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第一浄配水場	11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
333	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第二浄配水場	11月24日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.7)
334	邑楽町	群馬県	邑楽町	邑楽町水道事業	第三浄水場	10月4日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
335	邑楽町	群馬県	邑楽町	邑楽町水道事業	第三浄水場	10月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
336	邑楽町	群馬県	邑楽町	邑楽町水道事業	中野浄水場	11月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
337	邑楽町	群馬県	邑楽町	邑楽町水道事業	第三浄水場	11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
338	邑楽町	群馬県	邑楽町	邑楽町水道事業	中野浄水場	11月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
339	邑楽町	群馬県	邑楽町	邑楽町水道事業	第三浄水場	11月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
340	邑楽町	群馬県	邑楽町	邑楽町水道事業	第三浄水場	11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
341	邑楽町	群馬県	邑楽町	邑楽町水道事業	第三浄水場	11月30日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
342	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2日	ND(<0.358)	ND(<0.374)	ND(<0.329)
343	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2日	ND(<0.290)	ND(<0.374)	ND(<0.338)
344	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2日	ND(<0.276)	ND(<0.308)	ND(<0.338)
345	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2日	ND(<0.334)	ND(<0.308)	ND(<0.287)
346	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2日	ND(<0.319)	ND(<0.359)	ND(<0.368)
347	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3日	ND(<0.281)	ND(<0.326)	ND(<0.345)
348	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3日	ND(<0.332)	ND(<0.344)	ND(<0.337)
349	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3日	ND(<0.310)	ND(<0.288)	ND(<0.254)
350	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3日	ND(<0.227)	ND(<0.359)	ND(<0.365)
351	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3日	ND(<0.283)	ND(<0.308)	ND(<0.331)
352	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4日	ND(<0.310)	ND(<0.428)	ND(<0.310)
353	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4日	ND(<0.368)	ND(<0.326)	ND(<0.278)
354	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4日	ND(<0.318)	ND(<0.374)	ND(<0.269)
355	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4日	ND(<0.387)	ND(<0.402)	ND(<0.286)
356	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4日	ND(<0.265)	ND(<0.308)	ND(<0.315)
357	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5日	ND(<0.263)	ND(<0.415)	ND(<0.304)
358	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5日	ND(<0.255)	ND(<0.415)	ND(<0.256)
359	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5日	ND(<0.398)	ND(<0.344)	ND(<0.296)
360	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5日	ND(<0.304)	ND(<0.402)	ND(<0.286)
361	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5日	ND(<0.383)	ND(<0.344)	ND(<0.288)
362	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6日	ND(<0.213)	ND(<0.389)	ND(<0.336)
363	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6日	ND(<0.382)	ND(<0.415)	ND(<0.320)
364	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6日	ND(<0.273)	ND(<0.402)	ND(<0.316)
365	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6日	ND(<0.273)	ND(<0.374)	ND(<0.356)
366	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6日	ND(<0.387)	ND(<0.344)	ND(<0.335)
367	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7日	ND(<0.366)	ND(<0.389)	ND(<0.271)

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	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7日	ND(<0.312)	ND(<0.389)	ND(<0.287)
369	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7日	ND(<0.349)	ND(<0.402)	ND(<0.321)
370	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7日	ND(<0.310)	ND(<0.308)	ND(<0.266)
371	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7日	ND(<0.334)	ND(<0.428)	ND(<0.356)
372	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8日	ND(<0.324)	ND(<0.265)	ND(<0.289)
373	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8日	ND(<0.324)	ND(<0.359)	ND(<0.346)
374	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8日	ND(<0.336)	ND(<0.359)	ND(<0.343)
375	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8日	ND(<0.362)	ND(<0.326)	ND(<0.301)
376	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8日	ND(<0.352)	ND(<0.326)	ND(<0.332)
377	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2日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
378	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3日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
379	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4日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
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)	12月5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)	12月6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)	12月7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)	12月8日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
384	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	12月1日	ND(<1.2)	ND(<1.8)	ND(<1.2)
385	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	別所浄水場	12月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
386	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市南部簡易水道事業	落合浄水場	12月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
387	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市南部簡易水道事業	栃本浄水場	12月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
388	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	12月5日	ND(<9.2)	ND(<14)	ND(<8.3)
389	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場	12月2日	ND(<9.6)	ND(<10)	ND(<5.3)
390	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場	12月2日	ND(<9.6)	ND(<11)	ND(<7.7)
391	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	12月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
392	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	12月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
393	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29日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
394	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	11月29日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
395	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	11月29日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
396	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	11月29日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
397	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	11月29日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
398	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市喜沢(蛇口)	12月5日	ND(<9.6)	ND(<9.2)	ND(<9.4)
399	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市川岸(蛇口)	12月5日	ND(<9.6)	ND(<8.3)	ND(<7.7)
400	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市美女木(蛇口)	12月5日	ND(<9.6)	ND(<10)	ND(<6.5)
401	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	中部浄水場	12月5日	ND(<9.6)	ND(<10)	ND(<7.7)
402	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	西部浄水場	12月5日	ND(<9.6)	ND(<9.2)	ND(<8.3)
403	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場	12月5日	ND(<9.6)	ND(<8.3)	ND(<6.5)
404	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	12月6日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
405	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	12月6日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
406	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場	12月1日	ND(<1.4)	ND(<2.1)	ND(<2)
407	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	11月28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
408	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	11月28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
409	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	大畑浄水場	10月13日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
410	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	生川浄水場	10月13日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
411	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	10月27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
412	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	山口浄水場	10月27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
413	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	森下浄水場	11月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<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	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	生川浄水場	11月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
415	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	大畑浄水場	11月29日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
416	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	11月29日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
417	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	12月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
418	小鹿野町	埼玉県	小鹿野町	小鹿野町水道事業	倉尾浄水場	12月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
419	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場	12月6日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
420	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	12月6日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
421	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	12月1日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
422	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	12月1日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
423	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	12月1日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<7)
424	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	12月1日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<6)
425	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	12月1日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
426	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	12月1日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
427	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	12月2日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
428	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	12月2日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<7)
429	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	12月2日	ND(<6)	ND(<7)	ND(<6)
430	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	12月2日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<5)
431	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	12月2日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<6)
432	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	12月2日	ND(<7)	ND(<6)	ND(<5)
433	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	12月3日	ND(<7)	ND(<9)	ND(<6)
434	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	12月3日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<6)
435	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	12月3日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<6)
436	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	12月3日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<6)
437	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	12月3日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<6)
438	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	12月3日	ND(<7)	ND(<6)	ND(<6)
439	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	12月4日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<7)
440	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	12月4日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<6)
441	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	12月4日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<5)
442	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	12月4日	ND(<10)	ND(<7)	ND(<7)
443	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	12月4日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
444	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	12月4日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
445	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	更科浄水場	12月5日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
446	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	ちばりサーチパーク浄水場	12月5日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
447	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	土気浄水場	12月5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	ちば野菊の里浄水場	12月5日	ND(<7)	ND(<6)	ND(<6)
449	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	12月5日	ND(<7)	ND(<9)	ND(<6)
450	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	12月5日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
451	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	12月5日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
452	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	12月5日	ND(<6)	ND(<6)	ND(<7)
453	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	12月5日	ND(<6)	ND(<8)	ND(<5)
454	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	12月6日	ND(<6)	ND(<7)	ND(<7)
455	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	12月6日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
456	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	12月6日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<7)
457	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	12月6日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<6)
458	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	12月6日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
459	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	12月6日	ND(<8)	ND(<9)	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	ちば野菊の里浄水場	12月7日	ND(<9)	ND(<6)	ND(<6)
461	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	12月7日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
462	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	12月7日	ND(<6)	ND(<8)	ND(<6)
463	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	12月7日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<6)
464	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	12月7日	ND(<7)	ND(<6)	ND(<7)
465	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	12月7日	ND(<6)	ND(<7)	ND(<5)
466	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	12月1日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
467	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	12月1日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
468	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	12月1日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
469	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	12月1日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
470	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	12月1日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<7)
471	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	12月1日	ND(<9)	ND(<10)	ND(<6)
472	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	12月1日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
473	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
474	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	12月2日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
475	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	12月2日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
476	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	12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	長柄浄水場	12月2日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
478	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	12月2日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<8)
479	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	12月2日	ND(<8)	ND(<10)	ND(<7)
480	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	12月2日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
481	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
482	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	12月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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	12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
484	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	12月5日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
485	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	12月5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	東金浄水場	12月5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	長柄浄水場	12月5日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
488	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	12月5日	ND(<6)	ND(<9)	ND(<7)
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	十日市場浄水場	12月5日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
490	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	12月5日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
491	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
492	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	12月6日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
493	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	12月6日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
494	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	12月6日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
495	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	12月6日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
496	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	12月6日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<6)
497	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	12月6日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<8)
498	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	12月6日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
499	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
500	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	12月7日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
501	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	12月7日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
502	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	12月7日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
503	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	12月7日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
504	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	12月7日	ND(<9)	ND(<10)	ND(<7)
505	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	12月7日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)

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	
506	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	12月7日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)	
507	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	12月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)	
508	銚子市	千葉県	銚子市	本城浄水場	11月29日	ND(<8.5)	ND(<8.6)	ND(<3.2)	
509	銚子市	千葉県	銚子市	本城浄水場	11月30日	ND(<5.9)	ND(<5.0)	ND(<4.6)	
510	銚子市	千葉県	銚子市	本城浄水場	12月1日	ND(<8.5)	ND(<7.2)	ND(<7.6)	
511	銚子市	千葉県	銚子市	本城浄水場	12月2日	ND(<5.9)	ND(<6.3)	ND(<5.1)	
512	銚子市	千葉県	銚子市	本城浄水場	12月5日	ND(<5.9)	ND(<6.3)	ND(<6.0)	
513	銚子市	千葉県	銚子市	本城浄水場	12月6日	ND(<5.9)	ND(<5.0)	ND(<5.6)	
514	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	12月6日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
515	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	12月6日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
516	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	12月6日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
517	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	かずさ配水場	12月3日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
518	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	中台浄水場	12月3日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
519	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第2浄水場	12月3日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
520	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第1浄水場	12月3日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
521	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
522	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤浄水場	12月7日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
523	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金浄水場	12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
524	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	12月6日	ND(<8)	ND(<9)	ND(<7)
525	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場	12月6日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
526	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場	12月6日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<8)
527	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場	12月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
528	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場	12月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
529	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚消防署	12月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
530	成田市	千葉県	成田市	成田市	小野浄水場	12月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
531	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場	12月5日	ND(<9.5)	ND(<7.7)	ND(<6.0)
532	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場	12月5日	ND(<9.2)	ND(<8.7)	ND(<7.5)
533	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場	12月5日	ND(<9.8)	ND(<8.8)	ND(<6.7)
534	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第1給水場	12月5日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
535	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第2給水場	12月5日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
536	柏市	千葉県	柏市	柏市	第6水源地	11月28日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
537	柏市	千葉県	柏市	柏市	第1水源地	11月28日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
538	柏市	千葉県	柏市	柏市	第3水源地	11月28日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
539	柏市	千葉県	柏市	柏市	第4水源地	11月28日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
540	柏市	千葉県	柏市	柏市	第5水源地	11月28日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
541	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場	11月30日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
542	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	松部浄水場	11月30日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
543	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2日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
544	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3日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
545	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4日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
546	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	12月5日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
547	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場	12月5日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
548	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5日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
549	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6日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
550	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7日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
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)	12月8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	
552	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場	12月1日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<7)
553	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場	12月1日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<7)
554	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場	12月1日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
555	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場	12月1日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<7)
556	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場	11月30日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
557	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場	11月30日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
558	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場	11月30日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
559	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場	11月30日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
560	君津市	千葉県	君津市	君津市	久保浄水場	12月2日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
561	君津市	千葉県	君津市	君津市	皿引浄水場	12月2日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
562	君津市	千葉県	君津市	君津市	小糸2号井	12月2日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
563	君津市	千葉県	君津市	君津市	鎌滝浄水場	12月2日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
564	君津市	千葉県	君津市	君津市	清和市场浄水場	12月2日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
565	君津市	千葉県	君津市	君津市	東日笠浄水場	12月2日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
566	君津市	千葉県	君津市	君津市	宮下配水場	12月2日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
567	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(新館)	11月29日	ND	ND	ND
568	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(新館)	12月6日	ND(<9)	ND(<9)	ND(<7)
569	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(旧館)	12月6日	ND(<6)	ND(<8)	ND(<7)
570	富津市	千葉県	富津市	富津市	犬吠配水池	12月6日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
571	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場	12月2日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
572	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場	12月2日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
573	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場	12月2日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
574	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29日	ND	ND	ND
575	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	12月6日	ND	ND	ND
576	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	12月5日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
577	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場	12月6日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
578	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場	12月6日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
579	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場	12月6日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
580	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	12月6日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
581	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	11月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
582	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	11月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
583	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	11月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
584	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	11月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
585	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	11月28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
586	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場	11月28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
587	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場	11月28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
588	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	11月30日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
589	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	11月30日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
590	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	11月30日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
591	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	山田浄水場	12月5日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
592	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	大野浄水場	12月5日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
593	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	音羽浄水場	12月5日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
594	酒々井町	千葉県	酒々井町	酒々井町	尾上浄水場	12月5日	ND	ND	ND
595	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29日	ND	ND	ND
596	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	12月6日	ND	ND	ND
597	大多喜町	千葉県	大多喜町	大多喜町	面白浄水場	11月24日	ND	ND	ND

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	
598	大多喜町	千葉県	大多喜町	大多喜町	面白浄水場	11月30日	ND	ND	ND
599	大多喜町	千葉県	大多喜町	大多喜町	横山浄水場	11月30日	ND	ND	ND
600	大多喜町	千葉県	大多喜町	大多喜町	伊保田浄水場	11月30日	ND	ND	ND
601	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場	10月3日	ND	ND	ND
602	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場	10月11日	ND	ND	ND
603	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場	10月17日	ND	ND	ND
604	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場	10月24日	ND	ND	ND
605	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場	10月31日	ND	ND	ND
606	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場	11月7日	ND	ND	ND
607	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場	11月14日	ND	ND	ND
608	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場	11月21日	ND	ND	ND
609	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場	11月28日	ND	ND	ND
610	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場	12月5日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
611	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場	11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
612	東京都水道局	東京都		東京都水道局	谷保浄水所	11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
613	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30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
614	東京都水道局	東京都		東京都水道局	国立中浄水所	11月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
615	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
616	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
617	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
618	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
619	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
620	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場	12月1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	上水南浄水所	12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
622	東京都水道局	東京都		東京都水道局	柴崎浄水所	12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
623	東京都水道局	東京都		東京都水道局	若松浄水所	12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
624	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
625	東京都水道局	東京都		東京都水道局	富士見第一浄水所	12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
626	東京都水道局	東京都		東京都水道局	富士見第三浄水所	12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
627	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
628	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
629	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
630	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	12月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
631	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
632	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場	12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
633	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	12月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
634	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	12月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
635	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
636	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
637	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
638	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
639	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
640	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
641	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
642	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
643	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深大寺浄水所	12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	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	福生武蔵台浄水所	12月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
645	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
646	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丸浄水所	12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
647	東京都水道局	東京都		東京都水道局	暁町浄水所	12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
648	東京都水道局	東京都		東京都水道局	坂浜浄水所	12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
649	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
650	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
651	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	12月5日	ND(<1)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
652	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
653	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
654	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場	12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
655	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所	12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
656	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所	12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
657	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所	12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
658	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所	12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
659	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所	12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
660	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所	12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
661	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
662	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
663	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	12月6日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
664	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
665	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
666	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場	12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
667	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所	12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
668	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所	12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
669	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所	12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
670	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所	12月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
671	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所	12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
672	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第二浄水所	12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
673	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	12月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
674	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
675	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	12月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
676	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
677	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
678	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2日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
679	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3日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
680	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4日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
681	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5日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
682	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6日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
683	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7日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
684	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8日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
685	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28日	ND(<0.8)	ND(<1.3)	ND(<1.0)
686	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28日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
687	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30日	ND(<0.9)	ND(<1.2)	ND(<1.0)
688	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30日	ND(<0.9)	ND(<1.2)	ND(<1.1)
689	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	12月2日	ND(<1.1)	ND(<1.1)	ND(<1.0)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
690	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	12月2日	ND(<0.9)	ND(<1.1)	ND(<0.9)
691	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場	12月1日	ND(<13)	ND(<10)	ND(<8.3)
692	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	北の山浄水場 配水池出口水栓	11月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
693	大島町	東京都	大島町	大島町南部地区簡易水道事業	南部浄水場 配水池出口水栓	11月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
694	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	11月28日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
695	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	11月28日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
696	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29日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
697	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	長野浄水場	11月29日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
698	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	11月30日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
699	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	11月30日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
700	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	12月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
701	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	12月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
702	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	イタリ浄水場	12月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
703	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	品ノ木浄水場	12月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
704	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	12月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
705	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	12月2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
706	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	12月2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
707	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	12月3日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
708	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	12月3日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
709	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	12月4日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
710	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	12月4日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
711	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	12月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
712	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	12月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
713	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	12月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
714	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	12月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
715	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	12月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
716	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	12月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
717	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	12月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
718	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	12月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
719	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	12月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
720	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	12月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
721	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	12月2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
722	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	12月2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
723	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	12月2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
724	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	12月2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
725	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	12月3日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
726	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	12月3日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
727	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	12月3日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
728	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	12月3日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
729	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	12月4日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
730	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	12月4日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
731	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	12月4日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
732	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	12月4日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
733	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	12月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
734	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	12月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
735	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	12月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	

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
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	相模原浄水場	12月5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	綾瀬浄水場	12月6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	伊勢原浄水場	12月6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	西長沢浄水場	12月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
740	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	12月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
741	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	12月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
742	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	12月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
743	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	12月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
744	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	12月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
745	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	12月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
746	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	12月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
747	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	12月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
748	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	12月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
749	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	12月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
750	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	12月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
751	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	12月3日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
752	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	12月3日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
753	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	12月3日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
754	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	12月4日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
755	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	12月4日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
756	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	12月4日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
757	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	12月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
758	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	12月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
759	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	12月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
760	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	12月6日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
761	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	12月6日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
762	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	12月6日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
763	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	12月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
764	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	12月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
765	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	12月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
766	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	12月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
767	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	12月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
768	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	12月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
769	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	12月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
770	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	12月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
771	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	12月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
772	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	12月3日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
773	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	12月3日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
774	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	12月3日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
775	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	12月4日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
776	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	12月4日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
777	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	12月4日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
778	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	12月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
779	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	12月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
780	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	12月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
781	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	12月6日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)

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	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	12月6日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
783	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	12月6日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
784	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	12月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
785	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	12月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
786	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	12月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
787	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	12月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
788	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	12月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
789	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	12月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
790	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	12月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
791	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	12月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
792	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)	12月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
793	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	12月2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
794	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	12月2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
795	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	12月2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
796	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	12月2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
797	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	12月2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
798	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)	12月2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
799	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	12月3日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
800	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	12月3日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
801	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	12月3日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
802	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	12月3日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
803	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	12月3日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
804	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)	12月3日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
805	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	12月4日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
806	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	12月4日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
807	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	12月4日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
808	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	12月4日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
809	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	12月4日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
810	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)	12月4日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
811	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	12月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
812	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	12月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
813	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	12月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
814	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	12月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
815	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	12月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
816	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)	12月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
817	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	12月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
818	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	12月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
819	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	12月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
820	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	12月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
821	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	12月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
822	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)	12月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
823	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	12月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
824	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	12月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
825	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	12月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
826	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	12月7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	伊勢原浄水場	12月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)

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	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)	12月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
829	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	12月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
830	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2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
831	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3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
832	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4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
833	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5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
834	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6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
835	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7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
836	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8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
837	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30日	ND(<9.3)	ND(<9.9)	ND(<8.9)
838	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	12月5日	ND(<9.5)	ND(<9.9)	ND(<9.0)
839	中井町	神奈川県	中井町	中井町水道事業	久所浄水場	12月8日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
840	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	棚子下水源池	12月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
841	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	12月8日	ND(<9.4)	ND(<9.9)	ND(<9.0)
842	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	12月1日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
843	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	12月2日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
844	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	12月7日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
845	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	12月1日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<5)
846	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	12月5日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
847	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2日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
848	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3日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
849	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4日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
850	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5日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
851	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6日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
852	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7日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
853	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8日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
854	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	12月2日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
855	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	12月6日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
856	新潟県	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	12月1日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<5)
857	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	12月1日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
858	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	12月5日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
859	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	12月5日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
860	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	12月7日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
861	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	12月7日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<3)
862	新潟県	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	12月6日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
863	新潟県	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	12月7日	ND(<3)	ND(<4)	ND(<4)
864	新潟県	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	12月5日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
865	新潟県	新潟県	村上市	村上市上水道	朝日高根浄水場	12月7日	ND(<3)	ND(<4)	ND(<3)
866	新潟県	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	12月5日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
867	新潟県	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	大野水源地	12月1日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
868	新潟県	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	12月1日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
869	新潟県	新潟県	五泉市	五泉水道	五泉浄水場	12月6日	ND(<5)	ND(<6)	ND(<5)
870	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	12月1日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<5)
871	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	12月5日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
872	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	12月6日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
873	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30日	ND(<4)	ND(<3)	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
874	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	12月5日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<4)
875	新潟県	新潟県	魚沼市	湯ノ谷地区簡易水道	芋川浄水場	12月2日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
876	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	12月2日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<5)
877	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	12月5日	ND(<3)	ND(<4)	ND(<3)
878	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	12月1日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
879	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	12月5日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
880	新潟県	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	12月5日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
881	新潟県	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	12月5日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
882	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	給水栓(蛇口)	12月2日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<5)
883	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	給水栓(蛇口)	12月6日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
884	新潟県	新潟県	出雲崎町	出雲崎町第1簡易水道	新川西浄水場	12月1日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
885	新潟県	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	12月2日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<5)
886	新潟県	新潟県	津南町	宮野原簡易水道	宮野原配水池	12月7日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
887	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	12月5日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<4)
888	新潟県	新潟県	関川村	女川簡易水道	関川村簡易水道女川地区配水池	12月1日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<6)
889	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	12月5日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
890	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2日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
891	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3日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
892	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4日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
893	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5日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
894	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6日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
895	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7日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
896	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8日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
897	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2日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
898	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3日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
899	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4日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
900	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5日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
901	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6日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
902	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7日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
903	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8日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
904	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2日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
905	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3日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
906	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4日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
907	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5日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
908	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6日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
909	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7日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
910	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8日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
911	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2日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
912	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3日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
913	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4日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
914	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5日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
915	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6日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
916	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7日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
917	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8日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
918	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2日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
919	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3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	
1104	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)	12月6日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1105	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)	12月7日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1106	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)	12月8日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1107	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	12月2日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1108	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	12月3日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1109	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	12月4日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1110	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	12月5日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1111	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	12月6日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1112	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	12月7日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1113	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	12月8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。