

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10月28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)	10月21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)	10月22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)	10月23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)	10月24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)	10月25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)	10月26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)	10月27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)	10月21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)	10月22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)	10月23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)	10月24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)	10月25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)	10月26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)	10月27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)	10月21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)	10月22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)	10月23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)	10月24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)	10月25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)	10月26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)	10月27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	10月25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	10月25日	ND(<0.3)	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	10月25日	ND(<0.3)	0.3	ND(<0.3)
25	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	10月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
26	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
27	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	10月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
28	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
29	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
30	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	荒町浄水場	10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
31	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	宿川原浄水場	10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
32	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
33	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	10月19日	ND(<11)	ND(<6.6)	ND(<8.3)
34	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	10月19日	ND(<11)	ND(<7.9)	ND(<7.1)
35	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	10月19日	ND(<9.3)	ND(<9.1)	ND(<7.4)
36	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	10月13日	ND	ND	ND
37	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	10月13日	ND	ND	ND
38	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	10月13日	ND	ND	ND
39	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	関簡易水道事業	関浄水場	10月13日	ND	ND	ND
40	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	10月13日	ND	ND	ND
41	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	10月13日	ND	ND	ND
42	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	10月13日	ND	ND	ND
43	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	10月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
44	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	10月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
45	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	10月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	10月19日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
47	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
48	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷲神浄水場	9月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
49	女川町	宮城県	女川町	出島・北浦簡易水道事業	御前浄水場	9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
50	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	9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
51	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
52	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷲神浄水場	10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
53	女川町	宮城県	女川町	出島・北浦簡易水道事業	御前浄水場	10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
54	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	10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
55	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)	10月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
56	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)	10月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
57	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)	10月23日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
58	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)	10月24日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
59	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)	10月25日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
60	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)	10月26日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
61	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)	10月27日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
62	山形県	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	10月24日	ND(<0.25)	ND(<0.30)	ND(<0.24)
63	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	10月24日	ND(<0.21)	ND(<0.27)	ND(<0.26)
64	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	10月25日	ND(<0.26)	ND(<0.26)	ND(<0.29)
65	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	10月25日	ND(<0.22)	ND(<0.29)	ND(<0.25)
66	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	10月26日	ND(<0.27)	ND(<0.22)	ND(<0.28)
67	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	10月26日	ND(<0.15)	ND(<0.21)	ND(<0.20)
68	山形県	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	10月27日	ND(<0.18)	ND(<0.26)	ND(<0.23)
69	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	10月27日	ND(<0.22)	ND(<0.22)	ND(<0.26)
70	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)	10月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
71	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)	10月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
72	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)	10月23日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
73	山形県	山形県	山形市	山形市上下水道部	見崎浄水場	10月24日	-	ND(<3)	ND(<3)
74	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)	10月24日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
75	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)	10月25日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
76	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)	10月26日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
77	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)	10月27日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
78	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	10月25日	ND(<0.22)	ND(<0.25)	ND(<0.25)
79	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市水道部	温泉温泉林業センター	10月25日	ND(<0.24)	ND(<0.21)	ND(<0.25)
80	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	10月26日	-	ND(<3)	ND(<3)
81	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水浄配水場	10月27日	ND(<0.49)	ND(<0.48)	ND(<0.55)
82	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	10月24日	-	ND(<3)	ND(<3)
83	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	10月26日	-	ND(<3)	ND(<3)
84	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	10月26日	-	ND(<3)	ND(<3)
85	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	10月24日	-	ND(<3)	ND(<3)
86	山形県	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	10月25日	ND(<0.27)	ND(<0.31)	ND(<0.40)
87	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	10月27日	-	ND(<3)	ND(<3)
88	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	10月25日	-	ND(<3)	ND(<3)
89	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村整備課	鮭川村役場の蛇口	10月25日	-	ND(<3)	ND(<3)
90	山形県	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	10月24日	ND(<0.24)	ND(<0.28)	ND(<0.32)
91	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地	10月26日	ND(<0.36)	ND(<0.34)	ND(<0.49)

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
92	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	10月24日	ND(<0.27)	ND(<0.26)	ND(<0.23)
93	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	10月21日	-	ND(<3)	ND(<3)
94	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	10月27日	-	ND(<3)	ND(<3)
95	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	10月25日	ND(<0.27)	ND(<0.37)	ND(<0.41)
96	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	10月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
97	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)	10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
98	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)	10月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.3)
99	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	10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
100	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	10月19日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
101	石岡市	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	10月24日	ND(<1.7)	ND(<1.4)	ND(<1.1)
102	茨城県南水道企業団・茨城県	茨城県	龍ヶ崎	茨城県南水道企業団上水道事業	一般家庭または事務所	10月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
103	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	石下支所	10月19日	ND(<8)	ND(<9)	ND(<8)
104	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	総合運動公園	10月19日	ND(<9)	ND(<9)	ND(<5)
105	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第三保育所	10月19日	ND(<8)	ND(<9)	ND(<6)
106	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第一保育所	10月19日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
107	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	石下支所	10月26日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
108	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	総合運動公園	10月26日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<8)
109	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第三保育所	10月26日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<6)
110	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第一保育所	10月26日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
111	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	10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
112	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	10月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
113	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	10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
114	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	10月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
115	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	10月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
116	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)	10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
117	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)	10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
118	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	10月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
119	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)	10月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
120	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)	10月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
121	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)	10月23日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
122	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)	10月24日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
123	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)	10月25日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
124	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)	10月26日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
125	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)	10月27日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
126	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	10月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
127	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	10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
128	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	10月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
129	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	10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
130	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	10月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
131	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	10月19日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
132	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)	10月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
133	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)	10月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
134	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	10月24日	ND(<8)	ND(<9)	ND(<6)
135	栃木県企業局	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局 北那須水道	北那須浄水場	10月17日	ND(<5)	ND(<8)	ND(<6)
136	栃木県企業局	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局 鬼怒水道	鬼怒浄水場	10月17日	ND(<6)	ND(<7)	ND(<7)
137	栃木県企業局	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局 北那須水道	北那須浄水場	10月19日	ND(<5)	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
138	栃木県企業局	栃木県	(用水供給事業) 栃木県企業局 鬼怒水道	鬼怒浄水場	10月19日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
139	栃木県企業局	栃木県	(用水供給事業) 栃木県企業局 北那須水道	北那須浄水場	10月21日	ND(<6)	ND(<8)	ND(<6)
140	栃木県企業局	栃木県	(用水供給事業) 栃木県企業局 鬼怒水道	鬼怒浄水場	10月21日	ND(<9)	ND(<6)	ND(<6)
141	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	10月17日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
142	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	10月17日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
143	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	10月17日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
144	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	10月17日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
145	文部科学省	栃木県	宇都宮市上水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	10月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
146	文部科学省	栃木県	宇都宮市上水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	10月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
147	文部科学省	栃木県	宇都宮市上水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	10月23日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
148	文部科学省	栃木県	宇都宮市上水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	10月24日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
149	文部科学省	栃木県	宇都宮市上水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	10月25日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
150	文部科学省	栃木県	宇都宮市上水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	10月26日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
151	文部科学省	栃木県	宇都宮市上水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	10月27日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
152	日光市	栃木県	日光市水道事業	瀬尾浄水場	10月17日	ND(<6.03)	ND(<7.22)	ND(<7.24)
153	日光市	栃木県	日光市水道事業	安良沢浄水場	10月17日	ND(<7.78)	ND(<7.88)	ND(<6.68)
154	日光市	栃木県	日光市水道事業	丸山浄水場	10月17日	ND(<6.80)	ND(<7.74)	ND(<6.93)
155	日光市	栃木県	日光市水道事業	湯元浄水場	10月17日	ND(<5.76)	ND(<7.55)	ND(<8.01)
156	日光市	栃木県	日光市水道事業	日光市湯西川地内	10月17日	ND(<7.90)	ND(<7.88)	ND(<6.83)
157	日光市	栃木県	日光市水道事業	日光市日向地内	10月17日	ND(<7.84)	ND(<7.07)	ND(<7.00)
158	日光市	栃木県	日光市水道事業	霧降浄水場	10月19日	ND(<6.61)	ND(<6.49)	ND(<7.16)
159	日光市	栃木県	日光市水道事業	西小柴川浄水場	10月19日	ND(<7.36)	ND(<7.79)	ND(<6.85)
160	日光市	栃木県	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	10月19日	ND(<7.07)	ND(<8.47)	ND(<6.17)
161	日光市	栃木県	日光市水道事業	小網浄水場	10月19日	ND(<6.47)	ND(<7.50)	ND(<5.93)
162	日光市	栃木県	日光市水道事業	上三依浄水場	10月19日	ND(<6.98)	ND(<7.64)	ND(<6.73)
163	日光市	栃木県	日光市水道事業	日光市神子内地内	10月19日	ND(<7.62)	ND(<6.67)	ND(<6.99)
164	小山市	栃木県	小山市水道事業	若木浄水場 配水池	10月20日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
165	小山市	栃木県	小山市水道事業	羽川西浄水場 配水池	10月20日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
166	小山市	栃木県	小山市水道事業	若木浄水場 配水池	10月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
167	小山市	栃木県	小山市水道事業	羽川西浄水場 配水池	10月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
168	真岡市	栃木県	真岡市水道事業	石法寺浄水場高架水槽	10月20日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
169	真岡市	栃木県	真岡市水道事業	西田井浄水場	10月20日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
170	真岡市	栃木県	真岡市二宮上水道事業	久下田浄水場	10月20日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
171	真岡市	栃木県	真岡市簡易水道事業	三谷浄水場	10月20日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
172	真岡市	栃木県	真岡市水道事業	石法寺浄水場高架水槽	10月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
173	真岡市	栃木県	真岡市水道事業	西田井浄水場	10月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
174	真岡市	栃木県	真岡市二宮上水道事業	久下田浄水場	10月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
175	真岡市	栃木県	真岡市簡易水道事業	三谷浄水場	10月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
176	大田原市	栃木県	大田原市水道事業	北野上浄水場	10月17日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
177	大田原市	栃木県	大田原市水道事業	片田浄水場	10月17日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
178	大田原市	栃木県	大田原市水道事業	桧沢浄水場	10月17日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
179	大田原市	栃木県	大田原市水道事業	須賀川浄水場	10月24日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
180	大田原市	栃木県	大田原市水道事業	片府田浄水場	10月24日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
181	大田原市	栃木県	大田原市水道事業	狭原浄水場	10月24日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
182	矢板市	栃木県	矢板市水道事業	配水池	10月24日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
183	矢板市	栃木県	矢板市水道事業	着水井(原水)	10月24日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)

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	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	10月24日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
185	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	10月24日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
186	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	10月24日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
187	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	10月24日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
188	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	10月24日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
189	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	10月24日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
190	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	10月20日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
191	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	興野浄水場	10月19日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
192	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	10月19日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
193	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	10月19日	ND(<10.0)	ND(<10.0)	ND(<10.0)
194	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	10月19日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
195	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	10月19日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
196	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	10月18日	ND(<7)	ND(<9)	ND(<8)
197	野木町(茨城県古河市より受水)	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	10月17日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
198	野木町(茨城県古河市より受水)	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	10月19日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
199	野木町(茨城県古河市より受水)	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	10月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
200	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	10月24日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
201	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中阿久津配水池	10月14日	ND(<5.8)	ND(<5.9)	ND(<8.2)
202	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	仁井田配水池	10月14日	ND(<5.8)	ND(<6.2)	ND(<7.6)
203	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	宝石台配水池	10月17日	ND(<6.4)	ND(<7.0)	ND(<6.9)
204	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	東部地区配水池	10月17日	ND(<5.5)	ND(<6.7)	ND(<6.2)
205	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中阿久津配水池	10月18日	ND(<5.5)	ND(<6.7)	ND(<6.2)
206	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	仁井田配水池	10月18日	ND(<5.8)	ND(<4.8)	ND(<7.0)
207	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	宝石台配水池	10月20日	ND(<5.7)	ND(<6.4)	ND(<5.8)
208	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	東部地区配水池	10月20日	ND(<6.6)	ND(<7.5)	ND(<5.6)
209	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本支所	10月18日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
210	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	10月18日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
211	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	10月18日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
212	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	10月18日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
213	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	10月18日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
214	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	10月18日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
215	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	10月18日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
216	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)	10月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
217	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)	10月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
218	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)	10月23日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
219	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)	10月24日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
220	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)	10月25日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
221	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)	10月26日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
222	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)	10月27日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
223	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	ふちな配水場	10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
224	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場	10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
225	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場	10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
226	館林市	群馬県	館林市	館林市水道事業	第二浄水場	10月20日	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
227	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	村上浄水場	10月19日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
228	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	長峰浄水場	10月19日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
229	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	阪ノ下浄水場	10月19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
230	茨城県	茨城県	茨城県水道事業	子持浄水場	10月19日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
231	茨城県	茨城県	茨城県簡易水道事業	榑配水池	10月19日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
232	茨城県	茨城県	茨城県簡易水道事業	見聞入配水池	10月19日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
233	茨城県	茨城県	茨城県簡易水道事業	棚下配水池	10月19日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
234	茨城県	茨城県	茨城県水道事業	立和田配水池	10月19日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
235	茨城県	茨城県	茨城県水道事業	金井住宅団地配水場	10月19日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
236	群馬県	群馬県	みどり市水道事業	塩原浄水場	10月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
237	群馬県	群馬県	みどり市簡易水道事業	簡易水道浄水場	10月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
238	群馬県	群馬県	榛東村水道事業	長岡浄水場内	10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
239	群馬県	群馬県	榛東村水道事業	新井浄水場内	10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
240	群馬県	群馬県	神流町簡易水道事業	万場簡易水道第二浄水場	10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
241	群馬県	群馬県	片品村簡易水道事業	鎌田配水池	10月18日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
242	群馬県	群馬県	片品村簡易水道事業	花咲配水池	10月18日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
243	群馬県	群馬県	片品村簡易水道事業	古仲住民センター	10月18日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
244	群馬県	群馬県	邑楽町水道事業	中野浄水場	8月23日	ND	ND	ND
245	群馬県	群馬県	邑楽町水道事業	第三浄水場	8月23日	ND	ND	ND
246	群馬県	群馬県	邑楽町水道事業	第三浄水場	8月31日	-	ND	ND
247	群馬県	群馬県	邑楽町水道事業	第三浄水場	9月6日	-	ND(<10)	ND(<10)
248	群馬県	群馬県	邑楽町水道事業	第三浄水場	9月13日	-	ND(<10)	ND(<10)
249	群馬県	群馬県	邑楽町水道事業	中野浄水場	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
250	群馬県	群馬県	邑楽町水道事業	第三浄水場	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
251	群馬県	群馬県	邑楽町水道事業	第三浄水場	9月27日	-	ND(<10)	ND(<10)
252	群馬県	群馬県	邑楽町水道事業	第三浄水場	10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
253	群馬県	群馬県	邑楽町水道事業	中野浄水場	10月18日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
254	群馬県	群馬県	邑楽町水道事業	第三浄水場	10月18日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
255	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	さいたま市(蛇口)	10月20日	ND(<0.19)	ND(<0.16)	ND(<0.16)
256	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	越谷市(蛇口)	10月20日	ND(<0.365)	ND(<0.402)	ND(<0.302)
257	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	伊奈町(蛇口)	10月20日	ND(<0.355)	ND(<0.415)	ND(<0.321)
258	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	三郷市(蛇口)	10月20日	ND(<0.319)	ND(<0.344)	ND(<0.308)
259	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	吉見浄水場	10月20日	ND(<0.338)	ND(<0.415)	ND(<0.394)
260	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	吉見町(蛇口)	10月20日	ND(<0.355)	ND(<0.415)	ND(<0.329)
261	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	さいたま市(蛇口)	10月21日	ND(<0.35)	ND(<0.27)	ND(<0.33)
262	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	越谷市(蛇口)	10月21日	ND(<0.338)	ND(<0.359)	ND(<0.263)
263	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	伊奈町(蛇口)	10月21日	ND(<0.280)	ND(<0.326)	ND(<0.323)
264	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	新三郷浄水場	10月21日	ND(<0.252)	ND(<0.428)	ND(<0.302)
265	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	三郷市(蛇口)	10月21日	ND(<0.366)	ND(<0.326)	ND(<0.300)
266	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	吉見町(蛇口)	10月21日	ND(<0.319)	ND(<0.298)	ND(<0.345)
267	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	さいたま市(蛇口)	10月22日	ND(<0.34)	ND(<0.30)	ND(<0.36)
268	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	越谷市(蛇口)	10月22日	ND(<0.419)	ND(<0.344)	ND(<0.347)
269	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	伊奈町(蛇口)	10月22日	ND(<0.308)	ND(<0.359)	ND(<0.307)
270	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	三郷市(蛇口)	10月22日	ND(<0.308)	ND(<0.359)	ND(<0.307)
271	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	吉見町(蛇口)	10月22日	ND(<0.400)	ND(<0.389)	ND(<0.271)
272	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	さいたま市(蛇口)	10月23日	ND(<0.30)	ND(<0.34)	ND(<0.31)
273	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	越谷市(蛇口)	10月23日	ND(<0.372)	ND(<0.359)	ND(<0.362)
274	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	伊奈町(蛇口)	10月23日	ND(<0.281)	ND(<0.308)	ND(<0.297)
275	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	三郷市(蛇口)	10月23日	ND(<0.356)	ND(<0.451)	ND(<0.359)

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	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	吉見町(蛇口)	10月23日	ND(<0.341)	ND(<0.359)	ND(<0.312)
277	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	さいたま市(蛇口)	10月24日	ND(<0.18)	ND(<0.15)	ND(<0.17)
278	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	越谷市(蛇口)	10月24日	ND(<0.331)	ND(<0.374)	ND(<0.294)
279	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	行田浄水場	10月24日	ND(<0.256)	ND(<0.402)	ND(<0.338)
280	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	伊奈町(蛇口)	10月24日	ND(<0.245)	ND(<0.326)	ND(<0.262)
281	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	三郷市(蛇口)	10月24日	ND(<0.304)	ND(<0.428)	ND(<0.306)
282	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	吉見町(蛇口)	10月24日	ND(<0.361)	ND(<0.374)	ND(<0.356)
283	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	さいたま市(蛇口)	10月25日	ND(<0.44)	ND(<0.30)	ND(<0.33)
284	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	庄和浄水場	10月25日	ND(<0.362)	ND(<0.415)	ND(<0.302)
285	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	越谷市(蛇口)	10月25日	ND(<0.417)	ND(<0.359)	ND(<0.349)
286	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	伊奈町(蛇口)	10月25日	ND(<0.306)	ND(<0.326)	ND(<0.277)
287	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	三郷市(蛇口)	10月25日	ND(<0.366)	ND(<0.265)	ND(<0.325)
288	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	吉見町(蛇口)	10月25日	ND(<0.308)	ND(<0.389)	ND(<0.291)
289	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	大久保浄水場	10月26日	ND(<0.304)	ND(<0.402)	ND(<0.329)
290	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	さいたま市(蛇口)	10月26日	ND(<0.40)	ND(<0.29)	ND(<0.31)
291	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	越谷市(蛇口)	10月26日	ND(<0.320)	ND(<0.359)	ND(<0.315)
292	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	伊奈町(蛇口)	10月26日	ND(<0.398)	ND(<0.374)	ND(<0.324)
293	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	三郷市(蛇口)	10月26日	ND(<0.371)	ND(<0.402)	ND(<0.328)
294	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	吉見町(蛇口)	10月26日	ND(<0.308)	ND(<0.308)	ND(<0.246)
295	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)	10月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
296	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)	10月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
297	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)	10月23日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
298	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)	10月24日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
299	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)	10月25日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
300	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)	10月26日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
301	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)	10月27日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
302	川口市	埼玉県	川口市 川口市水道事業	上青木浄水場	10月25日	ND(<9.6)	ND(<8.3)	ND(<7.7)
303	川口市	埼玉県	川口市 川口市水道事業	石神配水場	10月25日	ND(<12)	ND(<8.3)	ND(<7.7)
304	川口市	埼玉県	川口市 川口市水道事業	新郷配水場	10月25日	ND(<12)	ND(<11)	ND(<7.1)
305	川口市	埼玉県	川口市 川口市水道事業	神根配水場	10月25日	ND(<9.6)	ND(<10)	ND(<7.1)
306	川口市	埼玉県	川口市 川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場	10月25日	ND(<12)	ND(<10)	ND(<7.1)
307	飯能市	埼玉県	飯能市 飯能市水道事業	小岩井浄水場	10月21日	ND(<9.6)	ND(<8.3)	ND(<8.3)
308	飯能市	埼玉県	飯能市 飯能市水道事業	両吾野浄水場	10月21日	ND(<9.6)	ND(<8.3)	ND(<7.7)
309	蕨市	埼玉県	蕨市 蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	10月24日	ND(<9.9)	ND(<8.5)	ND(<6.7)
310	戸田市	埼玉県	戸田市 戸田市水道事業	戸田市喜沢(蛇口)	10月24日	ND(<9.9)	ND(<8.5)	ND(<7.3)
311	戸田市	埼玉県	戸田市 戸田市水道事業	戸田市川岸(蛇口)	10月24日	ND(<12)	ND(<8.5)	ND(<8.5)
312	戸田市	埼玉県	戸田市 戸田市水道事業	戸田市美女木(蛇口)	10月24日	ND(<9.9)	ND(<8.5)	ND(<8.5)
313	入間市	埼玉県	入間市 入間市水道事業	鍵山浄水場	10月24日	ND(<9.6)	ND(<8.3)	ND(<7.7)
314	幸手市	埼玉県	幸手市 幸手市水道事業	第一浄水場	10月12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
315	幸手市	埼玉県	幸手市 幸手市水道事業	第二浄水場	10月12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
316	小川町	埼玉県	小川町 小川町水道事業	青山浄水場	10月24日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
317	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	10月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
318	小鹿野町	埼玉県	小鹿野町 小鹿野町水道事業	倉尾浄水場	10月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
319	東秩父村	埼玉県	東秩父村 東秩父村簡易水道事業	東秩父村大字大内沢	10月19日	ND(<13)	ND(<8.6)	ND(<6.8)
320	東秩父村	埼玉県	東秩父村 東秩父村簡易水道事業	東秩父村大字白石	10月19日	ND(<10)	ND(<9.5)	ND(<7.4)
321	東秩父村	埼玉県	東秩父村 東秩父村簡易水道事業	東秩父村大字御堂	10月19日	ND(<13)	ND(<10)	ND(<6.8)

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	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村大字安戸	10月19日	ND(<10)	ND(<9.5)	ND(<8.6)
323	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村大字安戸	10月19日	ND(<13)	ND(<10)	ND(<7.1)
324	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場	10月18日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
325	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	10月18日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
326	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場	10月21日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
327	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	10月21日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
328	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	10月20日	ND(<6)	ND(<6)	ND(<6)
329	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	10月20日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
330	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	10月20日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<6)
331	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	10月20日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<6)
332	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	10月20日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<5)
333	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	10月20日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
334	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	10月21日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<5)
335	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	10月21日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
336	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	10月21日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
337	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	10月21日	ND(<7)	ND(<9)	ND(<5)
338	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	10月21日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<6)
339	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	10月21日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<5)
340	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	10月22日	ND(<9)	ND(<6)	ND(<7)
341	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	10月22日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
342	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	10月22日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<5)
343	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	10月22日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
344	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	10月22日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
345	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	10月22日	ND(<4)	ND(<7)	ND(<5)
346	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	10月23日	ND(<8)	ND(<5)	ND(<7)
347	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	10月23日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<7)
348	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	10月23日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
349	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	10月23日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<5)
350	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	10月23日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<6)
351	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	10月23日	ND(<6)	ND(<9)	ND(<6)
352	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	10月24日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
353	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	10月24日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<5)
354	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	10月24日	ND(<6)	ND(<6)	ND(<6)
355	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	10月24日	ND(<7)	ND(<6)	ND(<6)
356	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	10月24日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<5)
357	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	10月24日	ND(<6)	ND(<7)	ND(<7)
358	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	10月25日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
359	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	10月25日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
360	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	10月25日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<7)
361	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	10月25日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
362	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	10月25日	ND(<8)	ND(<9)	ND(<6)
363	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	10月25日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<5)
364	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	10月26日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<7)
365	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	10月26日	ND(<10)	ND(<6)	ND(<6)
366	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	10月26日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
367	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	10月26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
414	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	10月20日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
415	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	10月25日	ND	ND	ND
416	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	10月25日	ND	ND	ND
417	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	中台浄水場	10月22日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
418	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第2浄水場	10月22日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
419	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第1浄水場	10月22日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
420	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	10月26日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
421	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	10月26日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
422	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	10月26日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
423	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	10月25日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
424	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場	10月25日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
425	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場	10月25日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<6)
426	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場	9月20日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
427	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場	9月20日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
428	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場	10月18日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
429	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場	10月18日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
430	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚消防署	10月3日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
431	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場	10月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
432	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場	10月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
433	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場	10月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
434	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場	10月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
435	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場	10月24日	ND(<8.7)	ND(<8.4)	ND(<7.6)
436	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場	10月24日	ND(<11)	ND(<9.4)	ND(<7.8)
437	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場	10月24日	ND(<11)	ND(<9.4)	ND(<6.6)
438	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第1給水場	10月24日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
439	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第2給水場	10月24日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
440	柏市	千葉県	柏市	柏市	第6水源地	10月17日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
441	柏市	千葉県	柏市	柏市	第1水源地	10月17日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
442	柏市	千葉県	柏市	柏市	第3水源地	10月17日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
443	柏市	千葉県	柏市	柏市	第4水源地	10月17日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
444	柏市	千葉県	柏市	柏市	第5水源地	10月17日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
445	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場	10月19日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
446	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	松部浄水場	10月19日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
447	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)	10月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
448	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)	10月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
449	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)	10月23日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
450	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	10月24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
451	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)	10月24日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
452	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)	10月25日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
453	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)	10月26日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
454	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)	10月27日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
455	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場	10月20日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
456	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場	10月20日	ND(<6)	ND(<7)	ND(<8)
457	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場	10月20日	ND(<7)	ND(<6)	ND(<7)
458	流山市	千葉県	流山市	流山市	おたかの森浄水場	10月20日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<7)
459	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	10月18日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<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	
460	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	10月25日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<7)
461	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場	10月19日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
462	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場	10月19日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
463	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場	10月19日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
464	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場	10月19日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
465	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(新館)	10月25日	ND	ND	ND
466	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場	10月21日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
467	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場	10月21日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
468	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場	10月21日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
469	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	勝下浄水場	10月3日	ND	ND	ND
470	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	永吉浄水場	10月3日	ND	ND	ND
471	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	代宿浄水場	10月17日	ND	ND	ND
472	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	蔵波浄水場	10月17日	ND	ND	ND
473	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	川原井浄水場	10月17日	ND	ND	ND
474	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	10月18日	ND	ND	ND
475	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	10月25日	ND	ND	ND
476	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	10月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
477	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場	10月25日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
478	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場	10月25日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
479	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場	10月25日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
480	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	10月25日	ND	ND	ND
481	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	10月13日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
482	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	10月17日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
483	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	10月19日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
484	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	10月19日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
485	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	10月19日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
486	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	山田浄水場	10月24日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
487	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	大野浄水場	10月24日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
488	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	音羽浄水場	10月24日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
489	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	10月18日	ND	ND	ND
490	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	10月25日	ND	ND	ND
491	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場	9月20日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
492	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場	9月20日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
493	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場	10月18日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
494	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場	10月18日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
495	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場	9月20日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
496	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場	9月20日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
497	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場	10月18日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
498	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場	10月18日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
499	大多喜町	千葉県	大多喜町	大多喜町	面白浄水場	10月19日	ND	ND	ND
500	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場	10月24日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
501	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場	10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
502	東京都水道局	東京都		東京都水道局	保谷町浄水所	10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
503	東京都水道局	東京都		東京都水道局	南沢浄水所	10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
504	東京都水道局	東京都		東京都水道局	西東京栄町浄水所	10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
505	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

*〇書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	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	10月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
507	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
508	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	10月20日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
509	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
510	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場	10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
511	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深大寺浄水所	10月20日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.8)
512	東京都水道局	東京都	東京都水道局	和泉本町浄水所	10月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
513	東京都水道局	東京都	東京都水道局	仙川浄水所	10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
514	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	10月21日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.7)
515	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	10月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
516	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	10月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
517	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	10月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
518	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	10月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
519	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場	10月21日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.9)
520	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
521	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国分寺北町第二浄水所	10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
522	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東恋ヶ窪浄水所	10月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
523	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	10月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
524	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	10月22日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.7)
525	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
526	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	10月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
527	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	10月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
528	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	10月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
529	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	10月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
530	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	10月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
531	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	10月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
532	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	10月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
533	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	10月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
534	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	10月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
535	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	10月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
536	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	10月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
537	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	10月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
538	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場	10月24日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.7)
539	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所	10月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
540	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桜村浄水所	10月24日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)
541	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	10月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
542	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	10月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
543	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	10月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
544	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	10月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
545	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	10月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
546	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場	10月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
547	東京都水道局	東京都	東京都水道局	元本郷浄水所	10月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
548	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所	10月25日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.7)
549	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所	10月25日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.7)
550	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
551	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	10月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)

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	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	10月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
553	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	10月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
554	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	10月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
555	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)	10月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
556	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)	10月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
557	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)	10月23日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
558	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)	10月24日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
559	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)	10月25日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
560	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)	10月26日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
561	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)	10月27日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
562	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	10月19日	ND(<1.1)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
563	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	10月19日	ND(<0.9)	ND(<1.0)	ND(<0.9)
564	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	10月21日	ND(<0.7)	ND(<1.1)	ND(<1.0)
565	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	10月21日	ND(<1.0)	ND(<1.1)	ND(<1.1)
566	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	10月24日	ND(<0.9)	ND(<1.3)	ND(<0.9)
567	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	10月24日	ND(<1.0)	ND(<1.1)	ND(<1.1)
568	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場	10月17日	ND(<9.6)	ND(<8.3)	ND(<8.3)
569	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場	10月20日	ND(<13)	ND(<10)	ND(<7.7)
570	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	鳥屋浄水場	10月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
571	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	長野浄水場	10月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
572	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	10月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
573	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	10月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
574	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	10月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
575	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	10月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
576	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	10月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
577	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	イタリ浄水場	10月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
578	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	水土野水源	10月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
579	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	10月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
580	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	10月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
581	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	10月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
582	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	10月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
583	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	10月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
584	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	10月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
585	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	10月23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
586	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	10月23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
587	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	10月24日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
588	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	10月24日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
589	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	10月25日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
590	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	10月25日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
591	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	10月26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
592	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	10月26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
593	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	10月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
594	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	10月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
595	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	10月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
596	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	10月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
597	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	10月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)

核種濃度の表記について

*〇書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	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	10月20日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
645	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	10月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
646	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	10月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
647	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	10月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
648	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	10月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
649	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	10月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
650	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	10月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
651	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	10月23日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
652	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	10月23日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
653	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	10月23日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
654	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	10月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
655	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	10月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
656	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	10月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
657	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	10月25日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
658	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	10月25日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
659	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	10月25日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
660	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	10月26日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
661	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	10月26日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
662	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	10月26日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
663	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	10月13日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
664	相模原市	神奈川県	相模原市	伏馬田簡易水道	伏馬田浄水場	10月13日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
665	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	10月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
666	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	10月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
667	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	10月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
668	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	10月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
669	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	10月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
670	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)	10月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
671	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	10月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
672	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	10月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
673	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	10月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
674	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	10月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
675	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	10月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
676	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)	10月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
677	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	10月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
678	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	10月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
679	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	10月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
680	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	10月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
681	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	10月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
682	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)	10月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
683	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	10月23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
684	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	10月23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
685	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	10月23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
686	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	10月23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
687	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	10月23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
688	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)	10月23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
689	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	10月24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	
690	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	10月24日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
691	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	10月24日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
692	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	10月24日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
693	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	10月24日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
694	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)	10月24日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
695	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	10月25日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
696	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	10月25日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
697	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	10月25日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
698	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	10月25日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
699	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	10月25日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
700	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)	10月25日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
701	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	10月26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
702	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	10月26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
703	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	10月26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
704	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	10月26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
705	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	10月26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
706	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)	10月26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
707	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)	10月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
708	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)	10月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
709	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)	10月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
710	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)	10月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
711	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)	10月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
712	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)	10月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
713	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)	10月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
714	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)	10月26日	ND(<9.5)	ND(<9.9)	ND(<9.0)
715	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	9月29日	ND(<15)	ND(<15)	ND(<8)
716	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場内	9月29日	ND(<15)	ND(<15)	ND(<8)
717	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	10月6日	ND(<15)	ND(<15)	ND(<8)
718	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	峠配水場内	10月6日	ND(<15)	ND(<15)	ND(<8)
719	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	栃窪高区配水場内	10月6日	ND(<15)	ND(<15)	ND(<8)
720	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場内	10月6日	ND(<15)	ND(<15)	ND(<8)
721	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	本町第8取水場内	10月6日	ND(<15)	ND(<15)	ND(<8)
722	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	本町第12取水場内	10月6日	ND(<15)	ND(<15)	ND(<8)
723	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	10月24日	ND(<9.4)	ND(<9.9)	ND(<9.0)
724	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	10月20日	ND(<10.0)	ND(<10.0)	ND(<9.0)
725	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	棚子下水源池	10月12日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
726	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	江之浦水源池	10月26日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
727	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	10月27日	ND(<9.5)	ND(<9.9)	ND(<9.0)
728	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	10月20日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
729	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	10月21日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
730	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	10月25日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
731	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	10月26日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<3)
732	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)	10月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
733	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)	10月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
734	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)	10月23日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
735	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)	10月24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	
736	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)	10月25日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
737	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)	10月26日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
738	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)	10月27日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
739	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	10月26日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
740	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	10月20日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
741	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	10月24日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
742	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	10月21日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
743	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	10月26日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<3)
744	新潟県	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市塩殿浄水場	10月24日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
745	新潟県	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	10月26日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
746	新潟県	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	10月24日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
747	新潟県	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	10月21日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<2)
748	新潟県	新潟県	村上市	村上市上水道	朝日高根浄水場	10月26日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
749	新潟県	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	10月21日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<4)
750	新潟県	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	早川簡易水道第1配水池	10月20日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
751	新潟県	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	10月20日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
752	新潟県	新潟県	五泉市	戸倉・大蒲原地区簡易水道	戸倉浄水場	10月26日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<3)
753	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	10月20日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
754	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	10月24日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<2)
755	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	10月26日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<5)
756	新潟県	新潟県	佐渡市	佐渡金井地区上水道	丸ツブリ浄水場	10月20日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
757	新潟県	新潟県	魚沼市	湯ノ谷地区簡易水道	芋川浄水場	10月26日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<2)
758	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	10月20日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<3)
759	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	10月24日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
760	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	10月26日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<4)
761	新潟県	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	10月25日	ND(<5)	ND(<6)	ND(<4)
762	新潟県	新潟県	田上町	田上町水道	川船河浄水場	10月21日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<3)
763	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	給水栓(蛇口)	10月25日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
764	新潟県	新潟県	出雲崎町	第2簡易水道	松本浄水場	10月20日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
765	新潟県	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	10月24日	ND(<4)	ND(<2)	ND(<3)
766	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	10月24日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
767	新潟県	新潟県	関川村	金丸・八ツ口地区簡易水道	金丸・八ツ口地区簡易水道八ツ口地区配水池	10月25日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
768	新潟県	新潟県	粟島浦村	釜谷地区簡易水道	釜谷地区簡易水道	10月20日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<6)
769	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)	10月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
770	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)	10月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
771	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)	10月23日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
772	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)	10月24日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
773	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)	10月25日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
774	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)	10月26日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
775	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)	10月27日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
776	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)	10月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
777	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)	10月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
778	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)	10月23日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
779	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)	10月24日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
780	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)	10月25日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
781	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)	10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

*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	
966	文部科学省	大分県	大分市	大分市水道事業	大分県衛生環境研究センター(蛇口)	10月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
967	文部科学省	大分県	大分市	大分市水道事業	大分県衛生環境研究センター(蛇口)	10月23日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
968	文部科学省	大分県	大分市	大分市水道事業	大分県衛生環境研究センター(蛇口)	10月24日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
969	文部科学省	大分県	大分市	大分市水道事業	大分県衛生環境研究センター(蛇口)	10月25日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
970	文部科学省	大分県	大分市	大分市水道事業	大分県衛生環境研究センター(蛇口)	10月26日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
971	文部科学省	大分県	大分市	大分市水道事業	大分県衛生環境研究センター(蛇口)	10月27日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
972	文部科学省	宮崎県	宮崎市	宮崎市水道事業	宮崎県衛生環境研究所(蛇口)	10月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
973	文部科学省	宮崎県	宮崎市	宮崎市水道事業	宮崎県衛生環境研究所(蛇口)	10月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
974	文部科学省	宮崎県	宮崎市	宮崎市水道事業	宮崎県衛生環境研究所(蛇口)	10月23日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
975	文部科学省	宮崎県	宮崎市	宮崎市水道事業	宮崎県衛生環境研究所(蛇口)	10月24日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
976	文部科学省	宮崎県	宮崎市	宮崎市水道事業	宮崎県衛生環境研究所(蛇口)	10月25日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
977	文部科学省	宮崎県	宮崎市	宮崎市水道事業	宮崎県衛生環境研究所(蛇口)	10月26日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
978	文部科学省	宮崎県	宮崎市	宮崎市水道事業	宮崎県衛生環境研究所(蛇口)	10月27日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
979	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)	10月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
980	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)	10月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
981	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)	10月23日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
982	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)	10月24日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
983	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)	10月25日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
984	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)	10月26日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
985	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)	10月27日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
986	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	10月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
987	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	10月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
988	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	10月23日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
989	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	10月24日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
990	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	10月25日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
991	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	10月26日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
992	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	10月27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

・〇書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。