

水道水中の放射性物質に関する 調査の実施状況

平成24年3月23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	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	3月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
2	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	3月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.4)
3	宮城県	宮城県	(用水供給事業) 大崎広域水道事業	中峰浄水場	3月12日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	ND(<0.4)
4	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	3月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.4)
5	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	3月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
6	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	3月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.4)
7	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	国見浄水場	3月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
8	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	中原浄水場	3月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
9	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	福岡浄水場	3月13日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
10	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	茂庭浄水場	3月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
11	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	太白受水池(仙南・仙塩広域水道)	3月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
12	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	作並浄水場	3月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
13	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	3月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
14	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	野尻浄水場	3月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
15	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	滝原浄水場	3月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
16	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	2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
17	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	2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
18	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	2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
19	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	2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
20	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	鮎川浄水場	2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
21	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	網地島浄水場	2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
22	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市 石巻地方広域水道事業	大原浄水場	2月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
23	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	十八成浄水場	2月26日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
24	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市 石巻地方広域水道事業	谷川浄水場	2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
25	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	2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
26	塩竈市	宮城県	塩竈市 塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
27	名取市	宮城県	名取市 名取市水道事業	高館浄水場	3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
28	名取市	宮城県	名取市 名取市水道事業	高館浄水場	3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
29	角田市	宮城県	角田市 角田市水道事業	枝野浄水場	3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
30	角田市	宮城県	角田市 角田市水道事業	小田浄水場	3月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
31	角田市	宮城県	角田市 角田市水道事業	枝野浄水場	3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
32	角田市	宮城県	角田市 角田市水道事業	小田浄水場	3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
33	岩沼市	宮城県	岩沼市 岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
34	岩沼市	宮城県	岩沼市 岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
35	登米市	宮城県	登米市 登米市水道事業	石越浄水場	3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
36	登米市	宮城県	登米市 登米市水道事業	保呂羽浄水場	3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
37	登米市	宮城県	登米市 登米市水道事業	大萱沢浄水場	3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
38	登米市	宮城県	登米市 登米市水道事業	米川水系浄水場	3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
39	登米市	宮城県	登米市 登米市水道事業	錦織水系浄水場	3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
40	登米市	宮城県	登米市 登米市水道事業	米谷水系浄水場	3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
41	登米市	宮城県	登米市 登米市水道事業	楼台浄水場	3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
42	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場	3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
43	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉齒浄水場	3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
44	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
45	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
46	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
47	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
48	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	3月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
49	栗原市	宮城県	栗原市	大崎広域水道事業	高清水地区末端給水栓(蛇口)	3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
50	栗原市	宮城県	栗原市	大崎広域水道事業	瀬峰地区末端給水栓(蛇口)	3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
51	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	2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
52	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	2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
53	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
54	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
55	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
56	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	3月8日	ND	ND	ND
57	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	3月8日	ND	ND	ND
58	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	3月8日	ND	ND	ND
59	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	関簡易水道事業	関浄水場	3月8日	ND	ND	ND
60	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	3月8日	ND	ND	ND
61	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	3月8日	ND	ND	ND
62	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	3月8日	ND	ND	ND
63	大河原町	宮城県	大河原町	大河原町水道事業	金ヶ瀬揚配水場	3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
64	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
65	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)	2月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
66	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
67	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	3月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
68	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)	3月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
69	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)	3月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
70	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山配水池	3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
71	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平配水池	3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
72	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下栓水	3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
73	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	坂元浄水場	3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
74	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
75	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
76	涌谷町(旧田尻町舎)	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
77	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
78	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷲神浄水場	2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
79	女川町	宮城県	女川町	出島・北浦簡易水道事業	御前浄水場	2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
80	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	2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
81	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
82	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷲神浄水場	3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
83	女川町	宮城県	女川町	出島・北浦簡易水道事業	御前浄水場	3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
84	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	3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
85	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	伊里前浄水場	3月7日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
86	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	助作浄水場	3月7日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
87	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	戸倉浄水場	3月7日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
88	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	米広浄水場	3月7日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
89	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	上沢浄水場	3月7日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
90	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	3月14日	ND(<0.17)	ND(<0.24)	ND(<0.21)
91	山形県	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	3月15日	ND(<0.21)	ND(<0.23)	ND(<0.21)
92	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	3月15日	ND(<0.22)	ND(<0.22)	ND(<0.29)
93	山形県	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	3月19日	ND(<0.15)	ND(<0.24)	ND(<0.24)
94	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	3月21日	ND(<0.13)	ND(<0.21)	ND(<0.26)
95	山形県	山形県	山形市	山形市上下水道部	衛生研究所	3月14日	ND(<0.32)	ND(<0.37)	ND(<0.33)
96	山形県	山形県	山形市	山形市上下水道部	見崎浄水場	3月19日	ND(<0.18)	ND(<0.21)	ND(<0.22)
97	山形県	山形県	山形市	山形市上下水道部	衛生研究所	3月21日	ND(<0.30)	ND(<0.35)	ND(<0.30)
98	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	3月13日	ND(<0.19)	ND(<0.22)	ND(<0.28)
99	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	3月21日	ND(<0.14)	ND(<0.19)	ND(<0.16)
100	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	3月19日	ND(<0.16)	ND(<0.23)	ND(<0.23)
101	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	3月19日	ND(<0.16)	ND(<0.23)	ND(<0.23)
102	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	3月14日	ND(<0.22)	ND(<0.24)	ND(<0.25)
103	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村整備課	鮭川村役場の蛇口	3月21日	ND(<0.22)	ND(<0.21)	ND(<0.24)
104	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地	3月14日	ND(<0.27)	ND(<0.30)	ND(<0.37)
105	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	3月19日	ND(<0.23)	ND(<0.24)	ND(<0.25)
106	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	3月15日	ND(<0.25)	ND(<0.16)	ND(<0.26)
107	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	3月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
108	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)	3月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
109	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)	3月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
110	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	3月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
111	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	3月14日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
112	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	3月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
113	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	石下支所	3月14日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
114	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	総合運動公園	3月14日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
115	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第三保育所	3月14日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
116	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第一保育所	3月14日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
117	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	瑞電浄水場	3月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
118	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	3月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
119	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	3月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
120	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)	3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
121	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)	3月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
122	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	3月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
123	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	3月19日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
124	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	3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
125	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井配水場	3月16日	ND(<8.72)	ND(<8.55)	ND(<5.62)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	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	
126	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	駒跣配水場	3月16日	ND(<8.59)	ND(<8.36)	ND(<5.41)
127	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	一般家庭または事務所	3月14日	ND(<6.0)	ND(<8.4)	ND(<6.6)
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	3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.3)
129	神栖市・茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	一般家庭または事務所	3月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
130	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	3月14日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
131	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)	3月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
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 (2)	3月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
133	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	一般家庭または事務所	3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
134	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	3月14日	ND(<0.75)	ND(<0.70)	ND(<0.76)
135	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	3月14日	ND(<0.80)	ND(<0.87)	ND(<0.82)
136	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場 配水池	3月15日	ND(<0.83)	ND(<0.81)	ND(<0.72)
137	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	3月15日	ND(<0.75)	ND(<0.75)	ND(<0.69)
138	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場 配水池	3月19日	ND(<0.68)	ND(<0.72)	ND(<0.77)
139	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	3月19日	ND(<0.68)	ND(<0.75)	ND(<0.70)
140	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	3月13日	ND(<0.81)	ND(<0.91)	ND(<0.79)
141	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	3月13日	ND(<0.86)	ND(<0.70)	ND(<0.64)
142	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	3月13日	ND(<0.76)	ND(<0.87)	ND(<0.86)
143	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市簡易水道事業	三谷浄水場	3月13日	ND(<0.75)	ND(<0.96)	ND(<0.72)
144	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	配水池	3月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
145	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	3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
146	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	3月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
147	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地	3月12日	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
148	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	3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
149	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	3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
150	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	3月12日	ND(<0.7)	ND(<1.0)	ND(<0.9)
151	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
152	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室温泉配水池	3月12日	ND(<0.9)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
153	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	3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
154	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
155	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地	3月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
156	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	3月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
157	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	3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
158	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
159	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	3月15日	ND(<0.98)	ND(<1.1)	ND(<0.97)
160	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	3月14日	ND(<0.75)	ND(<0.96)	ND(<0.80)
161	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	3月14日	ND(<0.84)	ND(<0.72)	ND(<0.75)
162	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	3月14日	ND(<0.79)	ND(<0.7)	ND(<0.67)
163	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	3月14日	ND(<0.79)	ND(<0.7)	ND(<0.67)
164	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
165	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	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
166	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	3月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
167	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	3月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
168	岩舟町	栃木県	岩舟町	岩舟町水道事業	岩舟町第2浄水場	3月19日	ND(<0.85)	ND(<0.83)	ND(<0.77)
169	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中久久津配水池	3月12日	ND(<7.2)	ND(<6.5)	ND(<7.0)
170	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	3月12日	ND(<7.2)	ND(<6.5)	ND(<7.3)
171	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	3月12日	ND(<7.0)	ND(<6.5)	ND(<7.2)
172	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	3月12日	ND(<7.3)	ND(<7.2)	ND(<7.0)
173	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本支所	3月13日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
174	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	3月13日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<7)
175	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	3月13日	ND(<7)	ND(<6)	ND(<7)
176	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	3月13日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
177	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	3月13日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<7)
178	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	3月13日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<7)
179	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	3月13日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<7)
180	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	那珂川町上水道	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
181	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	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
182	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	那珂川町大那地	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
183	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	那珂川町矢又	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
184	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	那珂川町富山	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
185	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
186	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
187	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
188	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
189	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
190	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場	3月14日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<10)
191	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市簡易水道事業	利根町日影南郷(日影南郷簡水)	3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
192	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	村上浄水場	3月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
193	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	長峰浄水場	3月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
194	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	阪ノ下浄水場	3月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
195	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	子持浄水場	3月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
196	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	北橋赤城山配水池	3月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
197	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	大塚配水池	3月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
198	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	北橋硯石配水池	3月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
199	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	栄配水池	3月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
200	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	赤城総合運動公園配水場	3月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
201	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	西沢第1配水池	3月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
202	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	滝沢配水場	3月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
203	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	中央浄水場	3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
204	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	上の山浄水場	3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
205	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場	3月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
206	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場	3月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
207	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
208	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場	3月12日	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
209	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	白倉沢浄水場(簡易水道)	3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
210	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	花輪浄水場(簡易水道)	3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
211	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	座間浄水場(簡易水道)	3月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
212	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場	3月19日	ND(<0.7)	ND(<1.0)	ND(<0.7)
213	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	沢入浄水場(簡易水道)	3月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
214	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	春場見浄水場(簡易水道)	3月19日	ND(<1.7)	ND(<1.9)	ND(<1.8)
215	榛東村	群馬県	榛東村	榛東村水道事業	新井浄水場内	3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
216	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	吉岡町第一浄水場	3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
217	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	吉岡町第3浄水場	3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
218	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	吉岡町上野原浄水場	3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
219	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	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
220	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	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
221	川場村	群馬県	川場村	滝の沢簡易水道事業	天神集会場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
222	川場村	群馬県	川場村	富士山簡易水道事業	富士山ピレジ	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
223	川場村	群馬県	川場村	平沢簡易水道事業	門前集会場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
224	川場村	群馬県	川場村	諏訪簡易水道事業	吉祥寺	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
225	昭和村	群馬県	昭和村	昭和村簡易水道事業	東部簡易水道浄水場	2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
226	昭和村	群馬県	昭和村	昭和村簡易水道事業	東部簡易水道浄水場	3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
227	みなかみ町	群馬県	みなかみ町	東部簡易水道事業	村草公民館	3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
228	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	3月16日	ND(<0.385)	ND(<0.424)	ND(<0.298)
229	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	3月16日	ND(<0.354)	ND(<0.298)	ND(<0.288)
230	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	3月16日	ND(<0.221)	ND(<0.377)	ND(<0.297)
231	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	3月16日	ND(<0.416)	ND(<0.273)	ND(<0.340)
232	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	3月16日	ND(<0.354)	ND(<0.409)	ND(<0.337)
233	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	3月17日	ND(<0.404)	ND(<0.360)	ND(<0.284)
234	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	3月17日	ND(<0.333)	ND(<0.409)	ND(<0.307)
235	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	3月17日	ND(<0.439)	ND(<0.273)	ND(<0.309)
236	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	3月17日	ND(<0.332)	ND(<0.341)	ND(<0.274)
237	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	3月17日	ND(<0.311)	ND(<0.321)	ND(<0.279)
238	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	3月18日	ND(<0.340)	ND(<0.477)	ND(<0.334)
239	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	3月18日	ND(<0.256)	ND(<0.409)	ND(<0.294)
240	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	3月18日	ND(<0.439)	ND(<0.273)	ND(<0.309)
241	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	3月18日	ND(<0.318)	ND(<0.321)	ND(<0.280)
242	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	3月18日	ND(<0.379)	ND(<0.409)	ND(<0.374)
243	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	3月19日	ND(<0.444)	ND(<0.273)	ND(<0.285)
244	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	3月19日	ND(<0.326)	ND(<0.424)	ND(<0.313)
245	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	3月19日	ND(<0.394)	ND(<0.394)	ND(<0.321)
246	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	3月19日	ND(<0.333)	ND(<0.321)	ND(<0.295)
247	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	3月19日	ND(<0.379)	ND(<0.394)	ND(<0.291)
248	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	3月20日	ND(<0.349)	ND(<0.394)	ND(<0.317)
249	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	3月20日	ND(<0.265)	ND(<0.394)	ND(<0.319)
250	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	3月20日	ND(<0.402)	ND(<0.360)	ND(<0.310)
251	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	3月20日	ND(<0.276)	ND(<0.438)	ND(<0.281)

核種濃度の表記について

・()書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	
252	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	3月20日	ND(<0.360)	ND(<0.424)	ND(<0.319)
253	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	3月21日	ND(<0.346)	ND(<0.394)	ND(<0.315)
254	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	3月21日	ND(<0.434)	ND(<0.409)	ND(<0.301)
255	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	3月21日	ND(<0.425)	ND(<0.424)	ND(<0.354)
256	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	3月21日	ND(<0.434)	ND(<0.409)	ND(<0.313)
257	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	3月21日	ND(<0.382)	ND(<0.341)	ND(<0.305)
258	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	3月22日	ND(<0.339)	ND(<0.490)	ND(<0.323)
259	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	3月22日	ND(<0.394)	ND(<0.360)	ND(<0.373)
260	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	3月22日	ND(<0.415)	ND(<0.360)	ND(<0.226)
261	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	3月22日	ND(<0.453)	ND(<0.360)	ND(<0.325)
262	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	3月22日	ND(<0.383)	ND(<0.360)	ND(<0.301)
263	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	3月15日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
264	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	3月19日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
265	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	3月19日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
266	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	3月19日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
267	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	3月19日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
268	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場	3月13日	ND(<3.0)	ND(<2.9)	ND(<2.2)
269	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	3月13日	ND(<2.6)	ND(<2.6)	ND(<3.5)
270	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場	3月13日	ND(<2.2)	ND(<2.6)	ND(<2.8)
271	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場	3月13日	ND(<2.6)	ND(<2.9)	ND(<2.5)
272	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場	3月13日	ND(<2.2)	ND(<2.4)	ND(<2.5)
273	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	行田市本丸(蛇口)	3月8日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
274	行田市	埼玉県	行田市	行田市南河原地区簡易水道事業	行田市南河原(蛇口)	3月8日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
275	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市谷津川簡易水道	谷津川浄水場	3月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
276	秩父市	埼玉県	秩父市	中郷簡易水道	中郷浄水場	3月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
277	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場	3月16日	ND(<8.3)	ND(<9.6)	ND(<7.7)
278	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場	3月16日	ND(<9.6)	ND(<10)	ND(<9.4)
279	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	花園第一配水場	3月20日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
280	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	3月20日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
281	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	3月20日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
282	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	3月20日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
283	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	3月20日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
284	越谷松伏水道企業団	埼玉県	越谷市	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	3月15日	ND(<0.72)	ND(<0.64)	ND(<0.71)
285	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	3月15日	ND(<3.0)	ND(<2.6)	ND(<2.7)
286	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市喜沢(蛇口)	3月19日	ND(<14.0)	ND(<8.3)	ND(<7.1)
287	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市川岸(蛇口)	3月19日	ND(<9.6)	ND(<10.0)	ND(<7.1)
288	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市美女木(蛇口)	3月19日	ND(<9.6)	ND(<10.0)	ND(<6.5)
289	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場	3月19日	ND(<9.6)	ND(<12)	ND(<5.3)
290	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	3月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
291	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場	3月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
292	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町将軍沢(蛇口)	2月8日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
293	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町広野(蛇口)	2月8日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
294	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町川島(蛇口)	3月7日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
295	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町広野(蛇口)	3月7日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
296	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場	3月13日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
297	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	3月13日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
298	越谷松伏水道企業団	埼玉県	松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	3月19日	ND(<0.74)	ND(<0.72)	ND(<0.75)
299	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
300	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
301	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
302	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
303	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
304	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
305	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
306	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
307	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
308	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
309	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
310	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
311	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
312	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	3月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
313	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	3月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
314	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
315	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
316	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
317	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
318	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
319	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	3月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
320	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	3月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
321	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
322	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
323	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
324	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
325	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
326	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
327	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
328	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	3月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
329	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	3月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
330	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
331	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	3月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
332	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
333	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
334	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	3月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
335	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
336	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
337	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
338	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
339	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
340	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
341	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	3月15日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
342	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	3月15日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
343	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	3月15日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
344	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	3月15日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
345		千葉県	(用水供給事業) 君津広域水道企業団	大寺浄水場	3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)	
346	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	3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
347	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	3月15日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
348	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	3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
349	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	3月16日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
350	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	3月16日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
351	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	3月16日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
352	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	3月16日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
353		千葉県	(用水供給事業) 君津広域水道企業団	大寺浄水場	3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
354	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	3月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
355	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	3月16日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
356	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	3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
357	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	3月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)	
358	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	3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)	
359	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	3月19日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
360	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	3月19日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
361	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	3月19日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
362	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	3月19日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
363		千葉県	(用水供給事業) 君津広域水道企業団	大寺浄水場	3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
364	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	3月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
365	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	3月19日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
366	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	3月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)	
367	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	3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.4)	ND(<0.5)	
368	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	3月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
369	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	3月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
370	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	3月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
371	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	3月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
372		千葉県	(用水供給事業) 君津広域水道企業団	大寺浄水場	3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
373	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	3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
374	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	3月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
375	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	3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)	
376	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	3月13日	ND(<2.0)	ND(<2.0)	ND(<1.5)
377	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	3月14日	ND(<2.0)	ND(<1.4)	ND(<1.6)

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	
378	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	3月15日	ND(<2.3)	ND(<1.7)	ND(<1.6)
379	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	3月16日	ND(<1.7)	ND(<2.2)	ND(<0.9)
380	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	3月13日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
381	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	3月13日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
382	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	伊豆島浄水場	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
383	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	岩根浄水場	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
384	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	上烏田浄水場	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
385	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	3月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
386	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
387	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	3月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
388	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場	3月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
389	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場	3月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
390	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場	3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
391	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第1給水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
392	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第2給水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
393	柏市	千葉県	柏市	柏市	第6水源地	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
394	柏市	千葉県	柏市	柏市	第1水源地	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
395	柏市	千葉県	柏市	柏市	第3水源地	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
396	柏市	千葉県	柏市	柏市	第4水源地	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
397	柏市	千葉県	柏市	柏市	第5水源地	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
398	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場	3月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
399	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	松部浄水場	3月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
400	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	3月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
401	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場	3月15日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<7)
402	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場	3月15日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<7)
403	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場	3月15日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<6)
404	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場	3月15日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<7)
405	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
406	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場	3月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
407	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場	3月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
408	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場	3月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
409	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場	3月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
410	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(新館)	3月21日	ND(<7)	ND(<9)	ND(<5)
411	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場	3月16日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
412	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場	3月16日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
413	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場	3月16日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
414	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	勝上浄水場	3月5日	ND	ND	ND
415	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	永吉浄水場	3月5日	ND	ND	ND
416	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	代宿浄水場	3月19日	ND	ND	ND
417	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	蔵波浄水場	3月19日	ND	ND	ND
418	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	川原井浄水場	3月19日	ND	ND	ND
419	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	3月19日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
420	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	3月13日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
421	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	山田浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
422	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	大野浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
423	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	音羽浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
424	神崎町	千葉県	神崎町	神崎町	給水栓	3月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
425	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場	3月18日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
426	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所	3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
427	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場	3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
428	東京都水道局	東京都		東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所	3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
429	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所	3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
430	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所	3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
431	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所	3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
432	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所	3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
433	東京都水道局	東京都		東京都水道局	杉並浄水所	3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
434	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	3月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
435	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
436	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	3月15日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.7)
437	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
438	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
439	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場	3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
440	東京都水道局	東京都		東京都水道局	和泉本町浄水所	3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
441	東京都水道局	東京都		東京都水道局	元本郷浄水所	3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
442	東京都水道局	東京都		東京都水道局	柴崎浄水所	3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
443	東京都水道局	東京都		東京都水道局	暁町浄水所	3月15日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
444	東京都水道局	東京都		東京都水道局	富士見第一浄水所	3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
445	東京都水道局	東京都		東京都水道局	富士見第三浄水所	3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
446	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
447	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
448	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
449	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
450	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
451	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場	3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
452	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
453	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	3月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
454	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	3月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
455	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	3月17日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.7)
456	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
457	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
458	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	3月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
459	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	3月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
460	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	3月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
461	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
462	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所	3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
463	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川砂川浄水所	3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
464	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上北台浄水所	3月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
465	東京都水道局	東京都	東京都水道局	中藤配水所	3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
466	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所	3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
467	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
468	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	3月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)	
469	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	3月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
470	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	3月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
471	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	3月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)	
472	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	3月19日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.7)	
473	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場	3月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
474	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所	3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
475	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所	3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)	
476	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所	3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)	
477	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所	3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
478	東京都水道局	東京都	東京都水道局	乙津浄水所	3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
479	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所	3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
480	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	3月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)	
481	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	3月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
482	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	3月20日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.7)	
483	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	3月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
484	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	3月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
485	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場	3月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)	
486	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所	3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
487	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所	3月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
488	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所	3月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
489	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所	3月20日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
490	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所	3月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
491	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第二浄水所	3月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
492	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	3月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)	
493	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	3月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)	
494	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	3月21日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.7)	
495	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	3月21日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)	
496	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	3月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
497	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	3月19日	ND(<2.2)	ND(<3.2)	ND(<2.7)
498	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	3月19日	ND(<2.3)	ND(<4.2)	ND(<2.7)
499	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場	3月15日	ND(<11)	ND(<13)	ND(<7.5)
500	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	3月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
501	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	3月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
502	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	3月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
503	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	3月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
504	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	3月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
505	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	3月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
506	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	3月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
507	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	3月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
508	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	3月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
509	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	3月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
510	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	3月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
511	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	3月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
512	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	3月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
513	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	3月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
514	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	3月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
515	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	3月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
516	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	3月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
517	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	3月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
518	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	3月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
519	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	3月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
520	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	3月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
521	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	3月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
522	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	3月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
523	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	3月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
524	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	3月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
525	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	3月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
526	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	3月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
527	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	3月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
528	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	3月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
529	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	3月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
530	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	生田浄水場内	3月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
531	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	潮見台浄水場内	3月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
532	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	長沢浄水場内	3月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
533	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	生田浄水場内	3月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
534	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	潮見台浄水場内	3月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
535	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	長沢浄水場内	3月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
536	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	生田浄水場内	3月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
537	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	潮見台浄水場内	3月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
538	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	長沢浄水場内	3月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
539	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	生田浄水場内	3月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
540	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	潮見台浄水場内	3月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
541	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	長沢浄水場内	3月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
542	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	生田浄水場内	3月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
543	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	潮見台浄水場内	3月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
544	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	長沢浄水場内	3月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
545	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	生田浄水場内	3月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
546	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	3月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
547	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	3月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
548	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	3月16日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
549	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	3月16日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
550	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	3月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
551	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	3月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
552	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	3月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
553	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)	3月16日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
554	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	3月17日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
555	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	3月17日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
556	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	3月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
557	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	3月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
558	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	3月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
559	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)	3月17日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
560	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	3月18日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
561	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	3月18日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
562	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	3月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
563	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	3月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
564	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	3月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
565	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)	3月18日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
566	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	3月19日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
567	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	3月19日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
568	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	3月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
569	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	3月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
570	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	3月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
571	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)	3月19日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
572	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	3月20日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
573	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	3月20日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
574	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	3月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
575	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	3月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
576	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	3月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
577	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)	3月20日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
578	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	3月21日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
579	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	3月21日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
580	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	3月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
581	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	3月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
582	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	3月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
583	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)	3月21日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
584	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	3月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
585	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)	3月21日	ND(<4.8)	ND(<4.9)	ND(<9)
586	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	3月18日	ND(<4.8)	ND(<4.9)	ND(<9.0)
587	湯河原町	神奈川県	湯河原町	湯河原上水道事業	広河原浄水場	3月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
588	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	3月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
589	城堀簡易水道組合	神奈川県	湯河原町	城堀簡易水道組合	第1配水池	3月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
590	城堀簡易水道組合	神奈川県	湯河原町	城堀簡易水道組合	第3配水池	3月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
591	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	3月16日	ND(<4.10)	ND(<4.11)	ND(<9.1)
592	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	3月17日	ND(<4.12)	ND(<4.13)	ND(<9.2)
593	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	3月18日	ND(<4.14)	ND(<4.15)	ND(<9.3)
594	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	3月19日	ND(<4.16)	ND(<4.17)	ND(<9.4)
595	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	3月20日	ND(<4.18)	ND(<4.19)	ND(<9.5)
596	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	3月21日	ND(<4.20)	ND(<4.21)	ND(<9.6)
597	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	3月22日	ND(<4.22)	ND(<4.23)	ND(<9.7)
598	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	3月15日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
599	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	3月18日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
600	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	3月19日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
601	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	3月15日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
602	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	3月16日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
603	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	3月19日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
604	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	3月19日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
605	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	3月21日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
606	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	3月21日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
607	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	3月16日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
608	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	3月21日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
609	新潟県	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	3月21日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
610	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	3月15日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<3)
611	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	3月20日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
612	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	3月15日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
613	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	3月20日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<4)
614	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	3月19日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
615	新潟県	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	3月19日	ND(<3)	ND(<4)	ND(<3)
616	新潟県	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	3月15日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<5)
617	新潟県	新潟県	村上市	河内地区簡易水道	河内浄水場	3月15日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
618	新潟県	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	3月21日	ND(<3)	ND(<2)	ND(<3)
619	新潟県	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	能生浄水場	3月15日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
620	新潟県	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	3月19日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
621	新潟県	新潟県	五泉市	五泉水道	東部浄水場	3月15日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
622	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	3月18日	ND(<3)	ND(<4)	ND(<4)
623	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	3月21日	ND(<6)	ND(<4)	ND(<4)
624	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	3月19日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<4)
625	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	3月15日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
626	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	3月19日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
627	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	3月15日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
628	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	3月19日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
629	新潟県	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	3月21日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
630	新潟県	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	3月19日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
631	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	給水栓(蛇口)	3月16日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
632	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	給水栓(蛇口)	3月19日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
633	新潟県	新潟県	出雲崎町	出雲崎町第1簡易水道	黒崎浄水場	3月15日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
634	新潟県	新潟県	津南町	宮野原簡易水道	宮野原配水池	3月15日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<4)
635	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	3月19日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。