

# 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30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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> 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26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.4)
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26日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	ND(<0.3)
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26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
4	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	茂庭浄水場	3月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
5	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	作並浄水場	3月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
6	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	3月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
7	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	福岡浄水場	3月21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	野尻浄水場	3月21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	滝原浄水場	3月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
10	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	国見浄水場	3月22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	中原浄水場	3月22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	太白受水池(仙南・仙塩広域水道)	3月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
13	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	国見浄水場	3月26日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
14	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	中原浄水場	3月26日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
15	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	作並浄水場	3月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
16	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	3月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
17	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	野尻浄水場	3月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
18	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	滝原浄水場	3月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
19	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26日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	ND(<0.4)
20	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	福岡浄水場	3月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
21	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	茂庭浄水場	3月27日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	ND(<0.4)
22	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	館山浄水場	3月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
23	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
24	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
25	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
26	角田市	宮城県	角田市水道事業	小田浄水場	3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
27	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	新田浄水場	3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
28	栗原市	宮城県	鶯沢簡易水道事業	荒町浄水場	3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
29	栗原市	宮城県	鶯沢簡易水道事業	宿川原浄水場	3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
30	栗原市	宮城県	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
31	大崎市	宮城県	大崎市水道事業	青山浄水場	3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
32	大崎市	宮城県	大崎市水道事業	清水浄水場	3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
33	大崎市	宮城県	大崎市水道事業	低区配水池	3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
34	大崎市	宮城県	大崎市水道事業	青山浄水場	3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
35	大崎市	宮城県	大崎市水道事業	清水浄水場	3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
36	大崎市	宮城県	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
37	蔵王町	宮城県	蔵王町 遠刈田地区簡易水道事業	遠刈田配水池	3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
38	川崎町	宮城県	川崎町水道事業	野上浄水場	3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
39	川崎町	宮城県	川崎町水道事業	碁石浄水場	3月23日	ND(<1.1)	ND(<1.1)	ND(<1.1)
40	川崎町	宮城県	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	3月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
41	川崎町	宮城県	青根簡易水道事業	青根浄水場	3月23日	ND(<1.3)	ND(<1.3)	ND(<1.3)

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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
42	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
43	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	3月19日	ND(<1.2)	ND(<1.4)	ND(<1.2)
44	利府町	宮城県	利府町	利府町水道事業	利府浄水場	3月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
45	大和町	宮城県	大和町	升沢簡易水道事業	升沢浄水場	3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
46	大和町	宮城県	大和町	根古・若畑簡易水道事業	根古・若畑浄水場	3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
47	大和町	宮城県	大和町	難波・金取南簡易水道事業	難波・金取南浄水場	3月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
48	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	3月13日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
49	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	3月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
50	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22日	ND(<0.29)	ND(<0.18)	ND(<0.24)
51	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22日	ND(<0.16)	ND(<0.19)	ND(<0.24)
52	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26日	ND(<0.24)	ND(<0.23)	ND(<0.22)
53	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	3月27日	ND(<0.17)	ND(<0.17)	ND(<0.22)
54	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28日	ND(<0.23)	ND(<0.26)	ND(<0.26)
55	山形県	山形県	山形市	山形市上下水道部	見崎浄水場	3月26日	ND(<0.17)	ND(<0.18)	ND(<0.21)
56	山形県	山形県	山形市	山形市上下水道部	衛生研究所	3月28日	ND(<0.28)	ND(<0.33)	ND(<0.31)
57	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	3月27日	ND(<0.17)	ND(<0.21)	ND(<0.20)
58	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市水道部	温海温泉林業センター	3月27日	ND(<0.16)	ND(<0.18)	ND(<0.19)
59	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	3月27日	ND(<0.20)	ND(<0.27)	ND(<0.29)
60	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26日	ND(<0.17)	ND(<0.18)	ND(<0.21)
61	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26日	ND(<0.17)	ND(<0.18)	ND(<0.21)
62	山形県	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	3月28日	ND(<0.12)	ND(<0.13)	ND(<0.18)
63	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地	3月21日	ND(<0.28)	ND(<0.27)	ND(<0.38)
64	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26日	ND(<0.20)	ND(<0.24)	ND(<0.26)
65	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22日	ND(<0.27)	ND(<0.23)	ND(<0.28)
66	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	3月26日	ND(<0.32)	ND(<0.50)	ND(<0.42)
67	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26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
68	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22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
69	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22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
70	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22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
71	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19日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
72	石岡市・茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	3月19日	ND(<1.0)	ND(<1.1)	ND(<0.8)
73	石岡市・茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	3月26日	ND(<0.9)	ND(<1.0)	ND(<0.6)
74	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23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
75	下妻市	茨城県	下妻市	下妻市水道事業	一般家庭または事務所	3月19日	ND(<5.6)	ND(<6.2)	ND(<5.5)
76	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	石下支所	3月21日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
77	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	総合運動公園	3月21日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
78	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第三保育所	3月21日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
79	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第一保育所	3月21日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
80	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	石下支所	3月28日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
81	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	総合運動公園	3月28日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
82	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第三保育所	3月28日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
83	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第一保育所	3月28日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)

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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
84	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28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
85	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28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
86	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26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
87	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23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
88	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23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
89	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23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
90	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27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
91	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22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
92	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	成田浄水場	3月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
93	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	玉戸浄水場	3月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
94	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	関城浄水場	3月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
95	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	明野浄水場	3月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
96	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	本城町浄水場	3月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
97	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	鷹ノ巣浄水場	3月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
98	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	小栗浄水場	3月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
99	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	蓮田浄水場	3月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
100	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	協和浄水場	3月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
101	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26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
102	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28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
103	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19日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
104	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27日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
105	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27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
106	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	3月26日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
107	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	3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
108	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	3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
109	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	3月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
110	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	3月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
111	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	3月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
112	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	3月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
113	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	3月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.9)
114	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
115	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
116	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	3月12日	ND(<0.623)	ND(<0.716)	ND(<5.89)
117	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	3月12日	ND(<0.534)	ND(<0.803)	ND(<0.751)
118	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	3月12日	ND(<0.634)	ND(<0.829)	ND(<0.736)
119	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	3月12日	ND(<0.661)	ND(<0.716)	ND(<0.654)
120	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	3月12日	ND(<0.599)	ND(<0.759)	ND(<0.689)
121	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市神子内地内	3月12日	ND(<0.615)	ND(<0.633)	ND(<0.612)
122	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	3月14日	ND(<0.548)	ND(<0.889)	ND(<0.753)
123	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	3月14日	ND(<0.652)	ND(<0.699)	ND(<0.695)
124	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	3月14日	ND(<0.642)	ND(<0.666)	ND(<0.688)
125	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	3月14日	ND(<0.623)	ND(<0.746)	ND(<0.675)

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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
126	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市湯西川地内	3月14日	ND(<0.671)	ND(<0.759)	ND(<0.675)
127	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市日向地内	3月14日	ND(<0.623)	ND(<0.716)	ND(<0.726)
128	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	3月19日	ND(<0.687)	ND(<0.613)	ND(<0.714)
129	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	3月19日	ND(<0.698)	ND(<0.733)	ND(<0.822)
130	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	3月19日	ND(<0.583)	ND(<0.649)	ND(<0.797)
131	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	3月19日	ND(<0.612)	ND(<0.759)	ND(<0.782)
132	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	3月19日	ND(<0.626)	ND(<0.789)	ND(<0.730)
133	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市神子内地内	3月19日	ND(<0.612)	ND(<0.733)	ND(<0.766)
134	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	3月21日	ND(<0.733)	ND(<0.776)	ND(<0.875)
135	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	3月21日	ND(<0.623)	ND(<0.666)	ND(<0.700)
136	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	3月21日	ND(<0.612)	ND(<0.759)	ND(<0.594)
137	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	3月21日	ND(<0.661)	ND(<0.683)	ND(<0.628)
138	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市湯西川地内	3月21日	ND(<0.623)	ND(<0.649)	ND(<0.723)
139	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市日向地内	3月21日	ND(<0.661)	ND(<0.649)	ND(<0.667)
140	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22日	ND(<0.79)	ND(<0.91)	ND(<0.68)
141	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22日	ND(<0.79)	ND(<0.77)	ND(<0.74)
142	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26日	ND(<0.75)	ND(<0.67)	ND(<0.71)
143	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26日	ND(<0.64)	ND(<0.77)	ND(<0.75)
144	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21日	ND(<0.86)	ND(<0.98)	ND(<0.74)
145	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	3月21日	ND(<0.78)	ND(<0.75)	ND(<0.70)
146	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21日	ND(<0.68)	ND(<0.89)	ND(<0.76)
147	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21日	ND(<0.79)	ND(<0.87)	ND(<0.81)
148	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片田浄水場	3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
149	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	3月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
150	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	須賀川浄水場	3月26日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
151	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	3月26日	ND(<0.9)	ND(<1.0)	ND(<0.9)
152	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	3月26日	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<0.9)
153	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	配水池	3月26日	ND(<1.0)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
154	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19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
155	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19日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	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	墓沼浄水場	3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.4)	ND(<0.7)
157	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19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
158	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19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
159	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19日	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<0.9)
160	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26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
161	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26日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
162	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26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
163	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26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
164	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26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
165	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26日	ND(<0.7)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
166	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	3月22日	ND(<0.73)	ND(<0.91)	ND(<0.87)
167	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	鹿子畑浄水場	3月22日	ND(<0.86)	ND(<0.85)	ND(<0.76)

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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
168	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	境浄水場	3月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
169	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	3月21日	ND(<0.72)	ND(<0.85)	ND(<0.84)
170	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	3月21日	ND(<0.74)	ND(<0.79)	ND(<0.96)
171	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	3月21日	ND(<0.9)	ND(<0.91)	ND(<0.96)
172	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21日	ND(<0.74)	ND(<0.78)	ND(<0.86)
173	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21日	ND(<0.62)	ND(<0.77)	ND(<0.72)
174	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21日	ND(<0.85)	ND(<0.72)	ND(<0.69)
175	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21日	ND(<0.85)	ND(<0.72)	ND(<0.69)
176	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	3月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
177	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19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
178	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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
179	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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
180	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26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
181	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	3月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
182	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源	3月19日	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
183	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	3月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
184	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	3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
185	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19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
186	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19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
187	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19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
188	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本支所	3月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
189	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
190	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
191	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	3月19日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.9)
192	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
193	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	3月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
194	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
195	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本支所	3月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
196	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
197	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	3月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
198	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
199	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	3月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
200	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	3月26日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
201	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
202	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
203	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	3月26日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
204	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	3月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
205	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	3月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
206	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部浄水場	3月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
207	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	3月26日	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
208	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池	3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
209	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	3月26日	ND(<0.7)	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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
210	群馬県	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局 県央第一水道	県央第一水道事務所	3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
211	群馬県	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局 県央第二水道	県央第二水道事務所	3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
212	群馬県	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局 東部地域水道	東部地域水道事務所	3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
213	群馬県	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局 新田山田水道	新田山田水道事務所	3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
214	群馬県	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局 県央第一水道	県央第一水道事務所	3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
215	群馬県	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局 県央第二水道	県央第二水道事務所	3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
216	群馬県	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局 東部地域水道	東部地域水道事務所	3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
217	群馬県	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局 新田山田水道	新田山田水道事務所	3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
218	群馬県	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局 県央第一水道	県央第一水道事務所	3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
219	群馬県	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局 県央第二水道	県央第二水道事務所	3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
220	群馬県	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局 東部地域水道	東部地域水道事務所	3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
221	群馬県	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局 新田山田水道	新田山田水道事務所	3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
222	群馬県	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局 県央第一水道	県央第一水道事務所	3月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
223	群馬県	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局 県央第二水道	県央第二水道事務所	3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
224	群馬県	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局 東部地域水道	東部地域水道事務所	3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
225	群馬県	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局 新田山田水道	新田山田水道事務所	3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
226	群馬県	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局 県央第一水道	県央第一水道事務所	3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
227	群馬県	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局 県央第二水道	県央第二水道事務所	3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
228	群馬県	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局 東部地域水道	東部地域水道事務所	3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
229	群馬県	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局 新田山田水道	新田山田水道事務所	3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
230	群馬県	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局 県央第一水道	県央第一水道事務所	3月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
231	群馬県	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局 県央第二水道	県央第二水道事務所	3月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
232	群馬県	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局 東部地域水道	東部地域水道事務所	3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
233	群馬県	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局 新田山田水道	新田山田水道事務所	3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
234	桐生市	群馬県	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
235	桐生市	群馬県	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
236	桐生市	群馬県	桐生市水道事業	上菱浄水場	3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
237	桐生市	群馬県	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
238	桐生市	群馬県	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
239	桐生市	群馬県	桐生市水道事業	上菱浄水場	3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
240	桐生市	群馬県	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
241	桐生市	群馬県	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
242	桐生市	群馬県	桐生市水道事業	上菱浄水場	3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
243	桐生市	群馬県	桐生市水道事業	新里第10配水場	3月13日	ND(<0.6)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
244	桐生市	群馬県	桐生市水道事業	黒保根浄水場	3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
245	桐生市	群馬県	桐生市水道事業	田沢浄水場	3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
246	桐生市	群馬県	桐生市水道事業	後沢浄水場	3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
247	桐生市	群馬県	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
248	桐生市	群馬県	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
249	桐生市	群馬県	桐生市水道事業	上菱浄水場	3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
250	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場	3月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
251	太田市	群馬県	太田市水道事業	渡良瀬浄水場	3月19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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
252	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市簡易水道事業	利根町南郷(日影南郷簡水)	3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
253	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市水道事業	沼田市浄水場	3月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
254	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市水道事業	沼田公園内	3月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
255	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市簡易水道事業	白沢町振興局内	3月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
256	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市簡易水道事業	利根町大楊(北部簡水1)	3月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
257	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市簡易水道事業	利根町大原(北部簡水2)	3月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
258	館林市	群馬県	館林市	館林市水道事業	第一浄水場	3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
259	館林市	群馬県	館林市	館林市水道事業	第二浄水場	3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
260	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21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
261	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	長峰浄水場	3月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
262	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	阪ノ下浄水場	3月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
263	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	子持浄水場	3月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
264	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	立和田配水池	3月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
265	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	棚下配水池	3月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
266	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	長井小川田配水池	3月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
267	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	見間入配水池	3月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
268	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	深山配水場	3月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
269	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	小野子配水池	3月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
270	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	樽配水池	3月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
271	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	小池原配水池	3月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
272	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	中央浄水場	3月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
273	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	上の山浄水場	3月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
274	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	北部浄水場	3月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
275	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	小野浄水場	3月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
276	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	岡之郷浄水場	3月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
277	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場	3月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
278	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場	3月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
279	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場	3月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
280	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	坂本浄水場	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
281	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	一ノ瀬浄水場	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
282	安中市	群馬県	安中市	安中市簡易水道事業	入牧浄水場	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
283	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26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
284	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	横川浄水場(簡易水道)	3月26日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
285	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	下草木浄水場(簡易水道)	3月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
286	神流町	群馬県	神流町	神流町簡易水道事業	平原・尾附簡易水道浄水場	3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
287	東吾妻町	群馬県	東吾妻町	東吾妻町簡易水道事業	大柏木給水区(大柏木公民館)	3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
288	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	鎌田配水池	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
289	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	花咲配水池	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
290	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	古仲住民センター	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
291	板倉町	群馬県	板倉町	板倉町水道事業	南浄水場	3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
292	板倉町	群馬県	板倉町	板倉町水道事業	北(第1)浄水場	3月15日	ND(<1.9)	ND(<1.4)	ND(<1.4)
293	板倉町	群馬県	板倉町	板倉町水道事業	東(第5)浄水場	3月15日	ND(<2.2)	ND(<2.0)	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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
294	板倉町	群馬県	板倉町	板倉町水道事業	岩田(第3)浄水場	3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
295	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第5浄水場	3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
296	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第1浄水場	3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
297	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第4浄水場	3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
298	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第3浄水場	3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
299	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第一浄配水場	3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
300	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第二浄配水場	3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
301	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23日	ND(<0.333)	ND(<0.377)	ND(<0.317)
302	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23日	ND(<0.347)	ND(<0.360)	ND(<0.286)
303	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23日	ND(<0.331)	ND(<0.452)	ND(<0.419)
304	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23日	ND(<0.425)	ND(<0.452)	ND(<0.368)
305	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23日	ND(<0.310)	ND(<0.321)	ND(<0.299)
306	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24日	ND(<0.347)	ND(<0.394)	ND(<0.298)
307	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24日	ND(<0.341)	ND(<0.377)	ND(<0.273)
308	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24日	ND(<0.333)	ND(<0.360)	ND(<0.309)
309	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24日	ND(<0.294)	ND(<0.298)	ND(<0.273)
310	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24日	ND(<0.277)	ND(<0.321)	ND(<0.357)
311	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25日	ND(<0.425)	ND(<0.321)	ND(<0.263)
312	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25日	ND(<0.404)	ND(<0.424)	ND(<0.285)
313	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25日	ND(<0.381)	ND(<0.341)	ND(<0.283)
314	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25日	ND(<0.425)	ND(<0.341)	ND(<0.280)
315	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25日	ND(<0.394)	ND(<0.341)	ND(<0.344)
316	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26日	ND(<0.512)	ND(<0.409)	ND(<0.362)
317	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26日	ND(<0.302)	ND(<0.360)	ND(<0.300)
318	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26日	ND(<0.267)	ND(<0.424)	ND(<0.327)
319	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26日	ND(<0.285)	ND(<0.438)	ND(<0.320)
320	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26日	ND(<0.394)	ND(<0.341)	ND(<0.274)
321	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27日	ND(<0.371)	ND(<0.409)	ND(<0.317)
322	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27日	ND(<0.410)	ND(<0.394)	ND(<0.353)
323	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27日	ND(<0.371)	ND(<0.394)	ND(<0.296)
324	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27日	ND(<0.327)	ND(<0.424)	ND(<0.301)
325	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27日	ND(<0.326)	ND(<0.424)	ND(<0.271)
326	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28日	ND(<0.303)	ND(<0.377)	ND(<0.317)
327	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28日	ND(<0.381)	ND(<0.409)	ND(<0.308)
328	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28日	ND(<0.317)	ND(<0.438)	ND(<0.218)
329	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28日	ND(<0.234)	ND(<0.394)	ND(<0.287)
330	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28日	ND(<0.385)	ND(<0.321)	ND(<0.318)
331	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29日	ND(<0.295)	ND(<0.452)	ND(<0.263)
332	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29日	ND(<0.434)	ND(<0.424)	ND(<0.324)
333	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29日	ND(<0.425)	ND(<0.438)	ND(<0.321)
334	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29日	ND(<0.415)	ND(<0.394)	ND(<0.307)
335	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29日	ND(<0.388)	ND(<0.410)	ND(<0.327)

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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
336	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
337	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
338	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
339	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
340	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
341	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
342	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重浄水場	3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
343	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
344	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
345	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
346	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
347	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
348	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
349	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
350	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	3月22日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
351	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場	3月27日	ND(<3.4)	ND(<2.4)	ND(<2.7)
352	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	3月27日	ND(<2.8)	ND(<3.1)	ND(<2.5)
353	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場	3月27日	ND(<3.0)	ND(<2.6)	ND(<2.7)
354	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場	3月27日	ND(<2.8)	ND(<2.6)	ND(<2.6)
355	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場	3月27日	ND(<2.6)	ND(<2.8)	ND(<2.4)
356	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市東部簡易水道	大血川浄水場	3月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
357	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場	3月23日	ND(<13)	ND(<8.3)	ND(<7.7)
358	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場	3月23日	ND(<13)	ND(<11)	ND(<6.5)
359	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	3月14日	ND(<13)	ND(<11)	ND(<10)
360	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	3月21日	ND(<12)	ND(<8.3)	ND(<8.3)
361	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26日	ND(<13.0)	ND(<11.0)	ND(<7.5)
362	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26日	ND(<14.0)	ND(<11.0)	ND(<10.0)
363	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26日	ND(<11.0)	ND(<11.0)	ND(<8.8)
364	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場	3月26日	ND(<13)	ND(<12)	ND(<8.8)
365	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	3月19日	ND(<13.0)	ND(<10.0)	ND(<6.5)
366	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	3月19日	ND(<12.0)	ND(<8.3)	ND(<7.7)
367	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	3月19日	ND(<9.6)	ND(<10.0)	ND(<6.5)
368	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	溝沼浄水場	3月19日	ND(<12.0)	ND(<12.0)	ND(<7.1)
369	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	3月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
370	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	3月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
371	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	宗岡浄水場	3月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
372	埼玉県	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	3月14日	ND(<2.4)	ND(<2.9)	ND(<2.5)
373	埼玉県	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	3月14日	ND(<2.6)	ND(<2.8)	ND(<2.4)
374	埼玉県	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	3月14日	ND(<2.4)	ND(<3.1)	ND(<2.5)
375	埼玉県	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	3月14日	ND(<2.6)	ND(<3.1)	ND(<2.5)
376	坂戸鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場	3月16日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
377	坂戸鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	3月16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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
378	坂戸鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場	3月16日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
379	坂戸鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場	3月23日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
380	坂戸鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	3月23日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
381	坂戸鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場	3月23日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
382	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	3月27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
383	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	森下浄水場	3月27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
384	皆野・長瀬水道企業団	埼玉県	皆野町	皆野・長瀬水道企業団	皆野浄水場	3月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
385	皆野・長瀬水道企業団	埼玉県	皆野町	皆野・長瀬水道企業団	金沢浄水場	3月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
386	皆野・長瀬水道企業団	埼玉県	皆野町	皆野・長瀬水道企業団	三沢浄水場	3月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
387	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	3月19日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
388	小鹿野町	埼玉県	小鹿野町	小鹿野町水道事業	倉尾浄水場	3月19日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
389	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	3月26日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
390	小鹿野町	埼玉県	小鹿野町	小鹿野町水道事業	倉尾浄水場	3月26日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
391	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場	3月21日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
392	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21日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
393	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22日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
394	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
395	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22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
396	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22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
397	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
398	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
399	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23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
400	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	3月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
401	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23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
402	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23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
403	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
404	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
405	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24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
406	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
407	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24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
408	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24日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
409	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
410	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
411	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25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
412	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	3月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
413	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25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
414	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25日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
415	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
416	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	3月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
417	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26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
418	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
419	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26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
420	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26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
421	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
422	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	3月26日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
423	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27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
424	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	3月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
425	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27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
426	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27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
427	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	3月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
428	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	3月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
429	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28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
430	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
431	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28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
432	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28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
433	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
434	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
435	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22日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
436	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22日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
437	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22日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
438	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22日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
439		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22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
440	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22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
441	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22日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
442	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23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
443	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23日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
444	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23日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
445	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23日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
446	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23日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
447		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23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
448	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23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
449	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23日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
450	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24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
451	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25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
452	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26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
453	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26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
454	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 九十九里地域水道企業団	光浄水場	3月26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
455	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 九十九里地域水道企業団	東金浄水場	3月26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
456	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26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
457		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26日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
458	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26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
459	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26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
460	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27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
461	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27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
462	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27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
463	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27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
464	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27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
465		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27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
466	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27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
467	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27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
468	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28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
469	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28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
470	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28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
471	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28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
472	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28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
473		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28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
474	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28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
475	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28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
476	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29日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
477	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	3月19日	ND(<2.0)	ND(<1.7)	ND(<1.3)
478	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	3月21日	ND(<2.1)	ND(<1.7)	ND(<1.6)
479	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	3月22日	ND(<2.3)	ND(<1.4)	ND(<1.6)
480	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	3月23日	ND(<1.7)	ND(<1.4)	ND(<1.4)
481	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	3月26日	ND(<1.7)	ND(<1.7)	ND(<0.9)
482	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21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
483	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21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
484	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27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
485	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27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
486	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	中台浄水場	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
487	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第2浄水場	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
488	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第1浄水場	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
489	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	3月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
490	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
491	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
492	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	3月23日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
493	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場	3月23日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<7)
494	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場	3月23日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
495	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	3月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
496	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場	3月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
497	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場	3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
498	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	3月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
499	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	3月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
500	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場	3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
501	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場	3月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
502	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場	3月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
503	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第1給水場	3月26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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
504	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第2給水場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
505	柏市	千葉県	柏市	柏市	第6水源地	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
506	柏市	千葉県	柏市	柏市	第1水源地	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
507	柏市	千葉県	柏市	柏市	第3水源地	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
508	柏市	千葉県	柏市	柏市	第4水源地	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
509	柏市	千葉県	柏市	柏市	第5水源地	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
510	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場	3月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
511	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	松部浄水場	3月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
512	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	3月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
513	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場	3月22日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
514	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場	3月22日	ND(<5)	ND(<9)	ND(<7)
515	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場	3月22日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<7)
516	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場	3月22日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<8)
517	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
518	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場	3月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
519	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場	3月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
520	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場	3月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
521	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場	3月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
522	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(新館)	3月27日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<8)
523	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場	3月23日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
524	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場	3月23日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
525	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場	3月23日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
526	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	3月21日	ND	ND	ND
527	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	3月27日	ND	ND	ND
528	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	3月26日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
529	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場	3月20日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
530	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場	3月20日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
531	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場	3月20日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
532	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21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
533	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場	3月27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
534	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場	3月27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
535	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場	3月27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
536	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27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
537	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	3月12日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
538	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	3月13日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
539	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	3月13日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
540	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	3月13日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
541	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場	3月13日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
542	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場	3月13日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
543	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	山田浄水場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
544	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	大野浄水場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
545	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	音羽浄水場	3月26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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
546	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	3月21日	ND	ND	ND
547	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	3月27日	ND	ND	ND
548	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	3月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
549	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	3月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
550	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	3月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
551	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	3月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
552	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場	3月26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
553	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場	3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
554	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21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
555	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所	3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
556	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所	3月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
557	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所	3月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
558	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所	3月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
559	東京都水道局	東京都		東京都水道局	杉並浄水所	3月21日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.9)
560	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	3月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
561	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	3月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
562	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	3月22日	ND(<0.5)	ND(<1)	ND(<0.7)
563	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
564	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
565	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場	3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
566	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深大寺浄水所	3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
567	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上連雀浄水所	3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
568	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上水南浄水所	3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
569	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三鷹新川浄水所	3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
570	東京都水道局	東京都		東京都水道局	若松浄水所	3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
571	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
572	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
573	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
574	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	3月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
575	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
576	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
577	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場	3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
578	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	3月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
579	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	3月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
580	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	3月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
581	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	3月24日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
582	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	3月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
583	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	3月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
584	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
585	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
586	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	3月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
587	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	3月25日	ND(<0.8)	ND(<1)	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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
588	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所	3月25日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
589	東京都水道局	東京都	東京都水道局	福生武蔵台浄水所	3月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
590	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	3月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
591	東京都水道局	東京都	東京都水道局	水川浄水所	3月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
592	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
593	東京都水道局	東京都	東京都水道局	坂浜浄水所	3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
594	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	3月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
595	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
596	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	3月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
597	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	3月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
598	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
599	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場	3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
600	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所	3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
601	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所	3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
602	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所	3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
603	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所	3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
604	東京都水道局	東京都	東京都水道局	乙津浄水所	3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
605	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所	3月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
606	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	3月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
607	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	3月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
608	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	3月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
609	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	3月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
610	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	3月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
611	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場	3月27日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
612	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所	3月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
613	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所	3月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
614	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所	3月27日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
615	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所	3月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
616	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所	3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
617	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第二浄水所	3月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
618	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	3月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
619	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	3月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
620	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	3月28日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
621	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	3月28日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
622	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	3月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
623	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場	3月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
624	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28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
625	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所	3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
626	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所	3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
627	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所	3月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
628	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所	3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
629	東京都水道局	東京都	東京都水道局	杉並浄水所	3月28日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.9)

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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
630	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	3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
631	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	3月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
632	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	3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
633	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	3月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
634	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	3月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
635	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	鳥屋浄水場	3月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
636	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	長野浄水場	3月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
637	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	3月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
638	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	3月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
639	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22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
640	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22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
641	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	イタリ一浄水場	3月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
642	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	品ノ木浄水場	3月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
643	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	3月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
644	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	3月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
645	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23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
646	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23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
647	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24日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
648	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24日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
649	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25日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
650	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25日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
651	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26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
652	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26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
653	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27日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
654	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27日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
655	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28日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
656	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28日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
657	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	3月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
658	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	3月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
659	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	3月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
660	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	3月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
661	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	3月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
662	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	3月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
663	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	3月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
664	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	3月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
665	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	3月23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
666	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	3月23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
667	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	3月23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
668	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	3月23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
669	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	3月24日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
670	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	3月24日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
671	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	3月24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)		
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
672	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	3月24日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
673	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	3月25日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
674	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	3月25日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
675	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	3月25日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
676	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	3月25日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
677	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	3月26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
678	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	3月26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
679	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	3月26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
680	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	3月26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
681	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	3月27日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
682	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	3月27日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
683	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	3月27日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
684	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	3月27日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
685	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	3月28日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
686	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	3月28日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
687	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	3月28日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
688	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	3月28日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
689	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	3月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
690	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	3月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
691	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	3月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
692	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	3月23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
693	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	3月23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
694	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	3月23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
695	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	3月24日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
696	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	3月24日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
697	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	3月24日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
698	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	3月25日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
699	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	3月25日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
700	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	3月25日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
701	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	3月26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
702	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	3月26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
703	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	3月26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
704	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	3月27日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
705	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	3月27日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
706	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	3月27日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
707	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	3月28日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
708	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	3月28日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
709	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	3月28日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
710	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	3月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
711	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22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
712	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	3月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
713	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	3月23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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
714	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23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
715	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	3月23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
716	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	3月24日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
717	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24日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
718	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	3月24日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
719	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	3月25日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
720	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25日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
721	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	3月25日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
722	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	3月26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
723	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26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
724	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	3月26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
725	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	3月27日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
726	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27日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
727	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	3月27日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
728	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	3月28日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
729	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28日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
730	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	3月28日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
731	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22日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
732	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22日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
733	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22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
734	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22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
735	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22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
736	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22日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
737	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23日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
738	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23日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
739	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23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
740	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23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
741	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23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
742	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23日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
743	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24日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
744	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24日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
745	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24日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
746	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25日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
747	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25日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
748	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25日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
749	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26日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
750	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26日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
751	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26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
752	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26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
753	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26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
754	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27日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
755	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27日	ND(<約5)	ND(<約5)	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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
756	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27日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
757	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27日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
758	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27日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
759	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27日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
760	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28日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
761	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28日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
762	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28日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
763	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28日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
764	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28日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
765	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28日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
766	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28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
767	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26日	ND(<4.7)	ND(<4.9)	ND(<9)
768	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	3月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
769	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	塚原浄水場	3月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
770	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本茶屋浄水場	3月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
771	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	江之浦水源地	3月28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
772	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	3月22日	ND(<4.7)	ND(<4.9)	ND(<9)
773	清川村	神奈川県	清川村	清川村簡易水道事業	宮ヶ瀬浄水場	3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
774	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22日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
775	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26日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
776	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26日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
777	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22日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
778	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23日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
779	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	3月26日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
780	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26日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
781	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27日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
782	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	3月28日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
783	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28日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
784	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	3月23日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
785	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	3月27日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
786	新潟県	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	3月28日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
787	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	3月22日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
788	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	3月26日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<4)
789	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	3月22日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
790	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	3月26日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<3)
791	新潟県	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	3月26日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
792	新潟県	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	3月27日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
793	新潟県	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄配水場	3月21日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
794	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22日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
795	新潟県	新潟県	村上市	今川簡易水道	今川浄水場	3月22日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<5)
796	新潟県	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	3月28日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
797	新潟県	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地	3月22日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<3)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
798	新潟県	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	3月27日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
799	新潟県	新潟県	五泉市	蛭野地区簡易水道	蛭野浄水場	3月22日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
800	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	3月21日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
801	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	3月25日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
802	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	3月27日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<5)
803	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26日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
804	新潟県	新潟県	魚沼市	湯ノ谷地区簡易水道	芋川浄水場	3月21日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<6)
805	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	3月22日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
806	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	3月26日	ND(<3)	ND(<2)	ND(<3)
807	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	3月22日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
808	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	3月26日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
809	新潟県	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	3月28日	ND(<3)	ND(<4)	ND(<3)
810	新潟県	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	3月26日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
811	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27日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
812	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22日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
813	新潟県	新潟県	湯沢町	西土樽簡易水道	松川配水池	3月26日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
814	新潟県	新潟県	津南町	相吉簡易水道	相吉配水池	3月22日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
815	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26日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
816	新潟県	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	3月21日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。