

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2月24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	2月20日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	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	2月20日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	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	2月20日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	ND(<0.4)
4	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
5	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
6	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
7	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2月14日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
8	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2月14日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
9	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池(仙南・仙塩広域水道)	2月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
10	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
11	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
12	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
13	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
14	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
15	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
16	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
17	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
18	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2月21日	ND(<0.3)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
19	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2月22日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
20	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
21	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池(仙南・仙塩広域水道)	2月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
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	坊ヶ沢浄水場	1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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	大街道浄水場	1月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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	蛇田浄水場	1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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	寄磯浄水場	1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
26	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	1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
27	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	1月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
28	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	1月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
29	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	谷川浄水場	1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
30	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
31	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2月9日	ND(<0.42)	ND(<0.46)	ND(<0.39)
32	白石市	宮城県	白石市	三住簡易水道事業	三住水栓	2月9日	ND(<0.39)	ND(<0.41)	ND(<0.45)
33	白石市	宮城県	白石市	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2月9日	ND(<0.39)	ND(<0.43)	ND(<0.39)
34	白石市	宮城県	白石市	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	2月9日	ND(<0.45)	ND(<0.38)	ND(<0.34)
35	白石市	宮城県	白石市	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2月9日	ND(<0.50)	ND(<0.38)	ND(<0.38)
36	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
37	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
38	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
39	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
40	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
41	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
42	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
43	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
44	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	荒町浄水場	2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
45	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	宿川原浄水場	2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
46	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
47	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	1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
48	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	1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
49	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
50	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
51	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
52	大河原町	宮城県	大河原町	大河原町水道事業	金ヶ瀬湯配水場	2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
53	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山配水池	2月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
54	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平配水池	2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
55	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下配水池	2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
56	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	坂元配水池	2月16日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
57	涌谷町(旧田尻町合)	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
58	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	2月15日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
59	山形県	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2月16日	ND(<0.22)	ND(<0.24)	ND(<0.25)
60	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2月16日	ND(<0.21)	ND(<0.20)	ND(<0.22)
61	山形県	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2月20日	ND(<0.16)	ND(<0.29)	ND(<0.26)
62	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	2月21日	ND(<0.20)	ND(<0.25)	ND(<0.26)
63	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	2月22日	ND(<0.14)	ND(<0.17)	ND(<0.20)
64	山形県	山形県	山形市	山形市上下水道部	見崎浄水場	2月20日	ND(<0.18)	ND(<0.20)	ND(<0.19)
65	山形県	山形県	山形市	山形市上下水道部	衛生研究所	2月22日	ND(<0.32)	ND(<0.35)	ND(<0.31)
66	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2月21日	ND(<0.23)	ND(<0.26)	ND(<0.21)
67	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	2月21日	ND(<0.21)	ND(<0.24)	ND(<0.26)
68	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2月21日	ND(<0.16)	ND(<0.22)	ND(<0.23)
69	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	2月20日	ND(<0.21)	ND(<0.26)	ND(<0.26)
70	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	2月20日	ND(<0.21)	ND(<0.26)	ND(<0.26)
71	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村整備課	鮭川村役場の蛇口	2月22日	ND(<0.23)	ND(<0.23)	ND(<0.20)
72	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地	2月15日	ND(<0.39)	ND(<0.47)	ND(<0.44)
73	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2月20日	ND(<0.23)	ND(<0.20)	ND(<0.26)
74	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2月16日	ND(<0.20)	ND(<0.25)	ND(<0.27)
75	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2月20日	ND(<0.33)	ND(<0.48)	ND(<0.46)
76	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	2月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
77	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)	2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
78	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)	2月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
79	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	2月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
80	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	2月15日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
81	石岡市・茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2月20日	ND(<1.0)	ND(<1.1)	ND(<0.7)
82	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	2月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
83	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	2月14日	ND(<5.8)	ND(<6.9)	ND(<7.5)
84	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	石下支所	2月8日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
85	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	総合運動公園	2月8日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
86	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第三保育所	2月8日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
87	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第一保育所	2月8日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
88	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	石下支所	2月15日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
89	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	総合運動公園	2月15日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
90	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第三保育所	2月15日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
91	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第一保育所	2月15日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
92	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	石下支所	2月22日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
93	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	総合運動公園	2月22日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
94	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第三保育所	2月22日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
95	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第一保育所	2月22日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
96	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	瑞竜浄水場	2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
97	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	2月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
98	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	2月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
99	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)	2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
100	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)	2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
101	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	2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
102	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	2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.3)
103	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	2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
104	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井配水場	2月17日	ND(<8.60)	ND(<8.39)	ND(<5.40)
105	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	江戸崎上水	2月15日	ND(<5.4)	ND(<5.8)	ND(<6.2)
106	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	2月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
107	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	2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
108	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	2月15日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
109	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)	2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
110	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)	2月21日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
111	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	2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
112	八千代町	茨城県	八千代町	八千代町水道	一般家庭または事務所(2)	2月17日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
113	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	2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
114	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	2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
115	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
116	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
117	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
118	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
119	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
120	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
121	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
122	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
123	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2月13日	ND(<9.21)	ND(<8.88)	ND(<9.23)
124	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2月13日	ND(<8.07)	ND(<7.07)	ND(<7.84)
125	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2月13日	ND(<8.03)	ND(<6.63)	ND(<9.17)
126	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2月13日	ND(<7.70)	ND(<6.63)	ND(<8.63)
127	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2月13日	ND(<5.41)	ND(<7.47)	ND(<8.88)
128	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市神子内地内	2月13日	ND(<7.70)	ND(<9.60)	ND(<8.36)
129	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2月15日	ND(<9.34)	ND(<9.16)	ND(<8.54)
130	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2月15日	ND(<8.16)	ND(<8.56)	ND(<7.64)
131	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2月15日	ND(<7.87)	ND(<8.56)	ND(<8.37)
132	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2月15日	ND(<8.07)	ND(<8.88)	ND(<8.37)
133	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市湯西川地内	2月15日	ND(<8.16)	ND(<8.72)	ND(<8.63)
134	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市日向地内	2月15日	ND(<9.48)	ND(<8.20)	ND(<7.55)
135	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場 配水池	2月16日	ND(<0.70)	ND(<0.87)	ND(<0.70)
136	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	2月16日	ND(<0.72)	ND(<0.79)	ND(<0.73)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
137	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場 配水池	2月20日	ND(<0.81)	ND(<0.77)	ND(<0.72)
138	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	2月20日	ND(<0.79)	ND(<0.83)	ND(<0.74)
139	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	2月14日	ND(<0.84)	ND(<0.81)	ND(<0.72)
140	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2月14日	ND(<0.68)	ND(<0.64)	ND(<0.65)
141	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	2月14日	ND(<0.76)	ND(<0.91)	ND(<0.75)
142	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市簡易水道事業	三谷浄水場	2月14日	ND(<0.80)	ND(<0.85)	ND(<0.70)
143	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	北野上浄水場	2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
144	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片田浄水場	2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
145	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	楢沢浄水場	2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
146	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	配水池	2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
147	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	2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
148	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	2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
149	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	2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
150	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	2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
151	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	2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	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	宇都野配水池	2月20日	ND(<1.0)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
153	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	2月16日	ND(<0.90)	ND(<1.1)	ND(<1.0)
154	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	2月15日	ND(<0.82)	ND(<0.87)	ND(<0.85)
155	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	2月15日	ND(<0.72)	ND(<0.65)	ND(<0.71)
156	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	2月15日	ND(<0.72)	ND(<0.65)	ND(<0.71)
157	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
158	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	2月13日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
159	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	2月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
160	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	2月17日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
161	岩舟町	栃木県	岩舟町	岩舟町水道事業	岩舟町第2浄水場	2月20日	ND(<0.86)	ND(<0.79)	ND(<0.93)
162	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
163	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源	2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
164	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	2月13日	ND(<6.3)	ND(<6.9)	ND(<8.3)
165	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	2月13日	ND(<7.2)	ND(<9.6)	ND(<6.8)
166	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	2月13日	ND(<7.3)	ND(<7.5)	ND(<7.9)
167	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	2月13日	ND(<7.0)	ND(<8.1)	ND(<7.7)
168	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本支所	2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
169	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
170	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
171	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
172	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
173	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
174	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
175	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	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
176	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	那珂川町東部	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
177	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	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
178	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	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
179	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	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
180	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
181	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
182	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
183	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
184	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
185	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
186	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
187	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
188	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
189	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場	1月31日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
190	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場	1月31日	ND(<1.0)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
191	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場	1月31日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<0.9)
192	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場	1月31日	ND(<1.0)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
193	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場	2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
194	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場	2月7日	ND(<1.0)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
195	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場	2月7日	ND(<1.0)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
196	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場	2月7日	ND(<1.0)	ND(<0.9)	ND(<1.0)
197	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中部浄水場	2月7日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
198	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
199	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
200	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場	2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
201	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
202	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
203	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場	2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
204	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場	2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
205	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場	2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
206	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場	2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
207	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	後沢浄水場	2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
208	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
209	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
210	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場	2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
211	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
212	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
213	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場	2月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<1.1)
214	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	広瀬浄水場	2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
215	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	竜宮浄水場	2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
216	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場	2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
217	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	書上浄水場	2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
218	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	あずま浄水場	2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
219	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場	2月15日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
220	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場	2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.5)
221	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市簡易水道事業	沼田市下川田(川田第一簡水)	2月7日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
222	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市簡易水道事業	沼田市岡谷(発知簡水)	2月7日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
223	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市水道事業	沼田市浄水場	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
224	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市水道事業	沼田公園内	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
225	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	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
226	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)	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
227	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)	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
228	館林市	群馬県	館林市	館林市水道事業	第一浄水場	1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
229	館林市	群馬県	館林市	館林市水道事業	第二浄水場	1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
230	館林市	群馬県	館林市	館林市水道事業	第一浄水場	2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
231	館林市	群馬県	館林市	館林市水道事業	第二浄水場	2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
232	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	村上浄水場	2月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
233	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	長峰浄水場	2月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
234	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	阪ノ下浄水場	2月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
235	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	子持浄水場	2月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
236	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	立和田配水池	2月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
237	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	棚下配水池	2月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
238	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	2月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
239	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	見間入配水池	2月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
240	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	深山配水場	2月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
241	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	小野子配水池	2月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
242	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	樽配水池	2月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
243	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	小池原配水池	2月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
244	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	中央浄水場	2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
245	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	上の山浄水場	2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
246	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	中央浄水場	2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
247	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	上の山浄水場	2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
248	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
249	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
250	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
251	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	坂本浄水場	2月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
252	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	一ノ瀬浄水場	2月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
253	安中市	群馬県	安中市	安中市簡易水道事業	入牧浄水場	2月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
254	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	2月20日	ND(<1.0)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
255	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)	2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
256	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)	2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
257	榛東村	群馬県	榛東村	榛東村水道事業	新井浄水場内	2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
258	神流町	群馬県	神流町	神流町簡易水道事業	青梨簡易水道浄水場	2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
259	みなかみ町	群馬県	みなかみ町	北部簡易水道事業	北部簡易水道浄水場	2月22日	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<0.7)
260	邑楽町	群馬県	邑楽町	邑楽町水道事業	第三浄水場	2月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
261	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	2月17日	ND(<0.339)	ND(<0.389)	ND(<0.334)
262	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	2月17日	ND(<0.401)	ND(<0.326)	ND(<0.279)
263	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	2月17日	ND(<0.303)	ND(<0.402)	ND(<0.321)
264	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	2月17日	ND(<0.315)	ND(<0.389)	ND(<0.307)
265	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	2月17日	ND(<0.400)	ND(<0.359)	ND(<0.372)
266	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	2月18日	ND(<0.361)	ND(<0.415)	ND(<0.311)
267	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	2月18日	ND(<0.382)	ND(<0.359)	ND(<0.285)
268	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	2月18日	ND(<0.273)	ND(<0.415)	ND(<0.344)
269	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	2月18日	ND(<0.310)	ND(<0.326)	ND(<0.326)
270	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	2月18日	ND(<0.354)	ND(<0.374)	ND(<0.309)
271	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	2月19日	ND(<0.319)	ND(<0.451)	ND(<0.291)
272	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	2月19日	ND(<0.365)	ND(<0.344)	ND(<0.311)
273	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	2月19日	ND(<0.261)	ND(<0.374)	ND(<0.344)
274	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	2月19日	ND(<0.308)	ND(<0.344)	ND(<0.337)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
275	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	吉見浄水場	2月19日	ND(<0.377)	ND(<0.326)	ND(<0.371)	
276	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	大久保浄水場	2月20日	ND(<0.387)	ND(<0.374)	ND(<0.304)	
277	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	庄和浄水場	2月20日	ND(<0.380)	ND(<0.308)	ND(<0.342)	
278	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	行田浄水場	2月20日	ND(<0.304)	ND(<0.402)	ND(<0.303)	
279	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	新三郷浄水場	2月20日	ND(<0.362)	ND(<0.415)	ND(<0.327)	
280	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	吉見浄水場	2月20日	ND(<0.366)	ND(<0.415)	ND(<0.298)	
281	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	大久保浄水場	2月21日	ND(<0.356)	ND(<0.326)	ND(<0.298)	
282	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	庄和浄水場	2月21日	ND(<0.319)	ND(<0.308)	ND(<0.354)	
283	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	行田浄水場	2月21日	ND(<0.367)	ND(<0.359)	ND(<0.262)	
284	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	新三郷浄水場	2月21日	ND(<0.374)	ND(<0.359)	ND(<0.363)	
285	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	吉見浄水場	2月21日	ND(<0.363)	ND(<0.326)	ND(<0.321)	
286	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	大久保浄水場	2月22日	ND(<0.329)	ND(<0.359)	ND(<0.329)	
287	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	庄和浄水場	2月22日	ND(<0.341)	ND(<0.344)	ND(<0.313)	
288	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	行田浄水場	2月22日	ND(<0.352)	ND(<0.359)	ND(<0.208)	
289	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	新三郷浄水場	2月22日	ND(<0.314)	ND(<0.451)	ND(<0.302)	
290	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	吉見浄水場	2月22日	ND(<0.314)	ND(<0.451)	ND(<0.330)	
291	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	大久保浄水場	2月23日	ND(<0.319)	ND(<0.402)	ND(<0.367)	
292	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	庄和浄水場	2月23日	ND(<0.261)	ND(<0.359)	ND(<0.348)	
293	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	行田浄水場	2月23日	ND(<0.302)	ND(<0.288)	ND(<0.290)	
294	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	新三郷浄水場	2月23日	ND(<0.338)	ND(<0.308)	ND(<0.306)	
295	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	吉見浄水場	2月23日	ND(<0.353)	ND(<0.473)	ND(<0.301)	
296	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2月16日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
297	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2月20日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
298	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	2月20日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
299	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2月20日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
300	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2月20日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
301	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場	2月23日	ND(<2.9)	ND(<2.4)	ND(<2.1)
302	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	2月23日	ND(<2.4)	ND(<2.6)	ND(<2.6)
303	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場	2月23日	ND(<2.9)	ND(<2.2)	ND(<2.2)
304	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場	2月23日	ND(<3.3)	ND(<2.1)	ND(<2.2)
305	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場	2月23日	ND(<3.1)	ND(<2.5)	ND(<2.2)
306	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場	2月17日	ND(<11)	ND(<9.3)	ND(<9.5)
307	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場	2月17日	ND(<14)	ND(<9.3)	ND(<7.5)
308	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市喜沢(蛇口)	2月20日	ND(<11.0)	ND(<9.3)	ND(<9.5)
309	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市川岸(蛇口)	2月20日	ND(<13.0)	ND(<10.0)	ND(<8.2)
310	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市美女木(蛇口)	2月20日	ND(<15.0)	ND(<9.3)	ND(<10.0)
311	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場	2月20日	ND(<13)	ND(<9.3)	ND(<8.8)
312	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2月20日	ND(<11.0)	ND(<12.0)	ND(<8.8)
313	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2月20日	ND(<13.0)	ND(<10.0)	ND(<8.2)
314	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	2月20日	ND(<11.0)	ND(<10.0)	ND(<10.0)
315	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	溝沼浄水場	2月20日	ND(<11.0)	ND(<10.0)	ND(<9.5)
316	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	2月20日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
317	小鹿野町	埼玉県	小鹿野町	小鹿野町水道事業	倉尾浄水場	2月20日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
318	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	2月20日	ND(<0.80)	ND(<0.90)	ND(<0.82)
319	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
320	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
321	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
322	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
323	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
324	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
325	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
326	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
327	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
328	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
329	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
330	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
331	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
332	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
333	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
334	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
335	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
336	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
337	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
338	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
339	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
340	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
341	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
342	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
343	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
344	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
345	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
346	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
347	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
348	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
349	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
350	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
351	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
352	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
353	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
354	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
355	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
356	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
357	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
358	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
359	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
360	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
361	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	2月16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	光浄水場	2月16日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
363	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	2月16日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
364	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	2月16日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
365	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 君津広域水道企業団	大寺浄水場	2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
366	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	2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
367	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	2月16日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
368	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	2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
369	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	2月17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	光浄水場	2月17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	東金浄水場	2月17日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
372	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	2月17日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
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	大寺浄水場	2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
374	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	2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
375	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	2月17日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
376	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	2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
377	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	2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)	
378	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	2月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)	
379	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	2月20日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
380	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	2月20日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
381	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	2月20日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
382	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	2月20日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
383	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 君津広域水道企業団	大寺浄水場	2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
384	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	2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
385	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	2月20日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
386	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	2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
387	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	2月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
388	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	2月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
389	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	2月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
390	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	2月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
391	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 君津広域水道企業団	大寺浄水場	2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
392	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	2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
393	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	2月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
394	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	2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)	
395	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	2月22日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
396	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	2月22日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
397	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	2月22日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
398	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	2月22日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
399	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 君津広域水道企業団	大寺浄水場	2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
400	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	2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
401	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	2月22日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
402	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	2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)	
403	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2月15日	ND(<2.0)	ND(<2.2)	ND(<1.4)
404	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2月16日	ND(<1.8)	ND(<1.7)	ND(<1.4)
405	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2月17日	ND(<1.5)	ND(<2.0)	ND(<1.5)
406	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2月20日	ND(<1.7)	ND(<2.0)	ND(<1.7)
407	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	伊豆島浄水場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
408	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	岩根浄水場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
409	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	上烏田浄水場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
410	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2月21日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
411	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場	2月21日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<7)
412	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場	2月21日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<7)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
413	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場	2月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
414	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場	2月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
415	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚消防署	2月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
416	成田市	千葉県	成田市	成田市	小野浄水場	2月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
417	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場	2月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
418	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場	2月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
419	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場	2月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
420	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場	2月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
421	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場	2月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
422	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場	2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
423	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場	2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
424	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第1給水場	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
425	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第2給水場	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
426	柏市	千葉県	柏市	柏市	第6水源地	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
427	柏市	千葉県	柏市	柏市	第1水源地	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
428	柏市	千葉県	柏市	柏市	第3水源地	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
429	柏市	千葉県	柏市	柏市	第4水源地	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
430	柏市	千葉県	柏市	柏市	第5水源地	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
431	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場	2月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
432	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	松部浄水場	2月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
433	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2月20日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
434	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場	2月16日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<7)
435	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場	2月16日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<7)
436	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場	2月16日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<7)
437	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場	2月16日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
438	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	睦浄水場受水地(出口)	2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
439	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	八千代台浄水場	2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
440	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	勝田台浄水場	2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
441	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	米本浄水場	2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
442	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	高津浄水場	2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
443	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	萱田浄水場	2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
444	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	村上給水場	2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
445	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
446	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場	2月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
447	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場	2月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
448	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場	2月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
449	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場	2月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
450	鹿野山水道	千葉県	君津市	鹿野山水道	市場浄水場	2月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
451	鹿野山水道	千葉県	富津市	鹿野山水道	古屋敷浄水場	2月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
452	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(新館)	2月21日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
453	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場	2月17日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
454	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場	2月17日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
455	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場	2月17日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
456	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場	1月23日	ND	ND	ND
457	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場	1月30日	ND	ND	ND
458	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場	2月6日	ND	ND	ND

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
459	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場	2月13日	ND	ND	ND
460	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	2月21日	ND	ND	ND
461	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2月20日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
462	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場	2月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
463	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場	2月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
464	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場	2月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
465	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2月13日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
466	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
467	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
468	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
469	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	山田浄水場	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
470	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	大野浄水場	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
471	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	音羽浄水場	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
472	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	2月21日	ND	ND	ND
473	神崎町	千葉県	神崎町	神崎町	給水栓	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
474	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場	2月20日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
475	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場	2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
476	東京都水道局	東京都		東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所	2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
477	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所	2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
478	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所	2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
479	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所	2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
480	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所	2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
481	東京都水道局	東京都		東京都水道局	杉並浄水所	2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
482	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
483	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
484	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	2月16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	東村山浄水場	2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
486	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
487	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場	2月16日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
488	東京都水道局	東京都		東京都水道局	和泉本町浄水所	2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
489	東京都水道局	東京都		東京都水道局	元本郷浄水所	2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
490	東京都水道局	東京都		東京都水道局	柴崎浄水所	2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
491	東京都水道局	東京都		東京都水道局	暁町浄水所	2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
492	東京都水道局	東京都		東京都水道局	富士見第一浄水所	2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
493	東京都水道局	東京都		東京都水道局	富士見第三浄水所	2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
494	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
495	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
496	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	2月17日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.7)
497	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
498	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
499	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場	2月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
500	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	2月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
501	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	2月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
502	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	2月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
503	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
504	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	2月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
505	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	2月19日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.7)	
506	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
507	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
508	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)	
509	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)	
510	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所	2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
511	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川砂川浄水所	2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
512	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上北台浄水所	2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
513	東京都水道局	東京都	東京都水道局	中藤配水所	2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.9)	
514	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所	2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
515	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.9)	
516	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)	
517	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)	
518	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
519	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.9)	
520	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	2月20日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.7)	
521	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場	2月20日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.7)	
522	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所	2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
523	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所	2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
524	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所	2月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
525	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所	2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
526	東京都水道局	東京都	東京都水道局	乙津浄水所	2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
527	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所	2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
528	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	2月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
529	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
530	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)	
531	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)	
532	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	2月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)	
533	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場	2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
534	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所	2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
535	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所	2月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
536	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所	2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
537	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所	2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
538	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所	2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
539	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第二浄水所	2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
540	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
541	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
542	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	2月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
543	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
544	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
545	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	2月20日	ND(<0.9)	ND(<1.1)	ND(<1.0)
546	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	2月20日	ND(<1.1)	ND(<1.3)	ND(<1.0)
547	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2月20日	ND(<2.2)	ND(<3.5)	ND(<2.1)
548	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2月20日	ND(<3.0)	ND(<3.5)	ND(<2.5)
549	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場	2月15日	ND(<12)	ND(<8.3)	ND(<7.1)
550	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	鳥屋浄水場	2月13日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
551	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	長野浄水場	2月13日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
552	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2月15日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
553	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	2月15日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
554	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2月15日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
555	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
556	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	2月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
557	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	2月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
558	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	品ノ木浄水場	2月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
559	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
560	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
561	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
562	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	2月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
563	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
564	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	2月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
565	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
566	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	2月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
567	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
568	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	2月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
569	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
570	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	2月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
571	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
572	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	2月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
573	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	2月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
574	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	2月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
575	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	2月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
576	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	2月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
577	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	2月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
578	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	2月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
579	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	2月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
580	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	2月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
581	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	2月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
582	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	2月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
583	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	2月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
584	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	2月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
585	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	2月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
586	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	2月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
587	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	2月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
588	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	2月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
589	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	2月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
590	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	2月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
591	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	2月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
592	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	2月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
593	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	2月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
594	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	生田浄水場内	2月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
595	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	潮見台浄水場内	2月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
596	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	長沢浄水場内	2月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
597	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	2月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
598	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	2月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
599	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	2月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
600	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	2月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
601	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	2月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
602	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	2月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
603	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	2月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
604	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	2月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
605	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	2月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
606	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	2月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
607	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	2月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
608	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	2月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
609	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	2月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
610	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	2月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
611	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	2月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
612	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	2月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
613	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	2月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
614	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	2月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
615	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
616	相模原市	神奈川県	相模原市	伏馬田簡易水道	伏馬田浄水場	2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
617	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	2月9日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
618	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	2月9日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
619	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	2月9日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
620	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	2月9日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
621	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	2月9日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
622	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)	2月9日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
623	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	2月10日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
624	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	2月10日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
625	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	2月10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
626	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	2月10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
627	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	2月10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
628	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)	2月10日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
629	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	2月11日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
630	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	2月11日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
631	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	2月11日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
632	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	2月12日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
633	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	2月12日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
634	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	2月12日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
635	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	2月13日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
636	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	2月13日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
637	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	2月13日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
638	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	2月13日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
639	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	2月13日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
640	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)	2月13日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
641	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	2月14日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
642	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	2月14日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
643	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	2月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
644	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	2月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
645	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	2月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
646	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)	2月14日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
647	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	2月15日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
648	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	2月15日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
649	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	2月15日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
650	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	2月15日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
651	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	2月15日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
652	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)	2月15日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
653	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	2月16日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
654	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	2月16日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
655	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	2月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
656	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	2月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
657	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	2月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
658	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)	2月16日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
659	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	2月17日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
660	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	2月17日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
661	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	2月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
662	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	2月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
663	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	2月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
664	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)	2月17日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
665	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	2月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
666	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	綾瀬浄水場	2月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
667	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	伊勢原浄水場	2月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
668	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	2月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
669	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	綾瀬浄水場	2月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
670	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	伊勢原浄水場	2月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
671	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	逸見総合管理センター水道水	2月20日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
672	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2月20日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
673	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	2月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
674	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	綾瀬浄水場	2月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
675	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	伊勢原浄水場	2月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
676	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地(走水系)	2月20日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
677	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	逸見総合管理センター水道水	2月21日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
678	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2月21日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
679	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	2月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
680	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	綾瀬浄水場	2月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
681	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	伊勢原浄水場	2月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
682	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地(走水系)	2月21日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
683	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	逸見総合管理センター水道水	2月22日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
684	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2月22日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
685	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	2月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
686	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	綾瀬浄水場	2月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
687	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	伊勢原浄水場	2月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
688	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地(走水系)	2月22日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
689	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	2月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
690	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)	2月8日	ND(<4.6)	ND(<4.9)	ND(<9)
691	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)	2月15日	ND(<4.6)	ND(<4.9)	ND(<9)
692	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2月20日	ND(<4.6)	ND(<4.9)	ND(<9)
693	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	2月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
694	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	2月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
695	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	2月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
696	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
697	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	2月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
698	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	2月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
699	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2月16日	ND(<4.6)	ND(<4.9)	ND(<9)
700	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	2月16日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
701	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	2月20日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
702	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	2月20日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
703	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)	2月16日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
704	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)	2月17日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
705	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2月20日	ND(<3)	ND(<4)	ND(<3)
706	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)	2月20日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
707	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2月22日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
708	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)	2月22日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
709	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2月17日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
710	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2月21日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
711	新潟県	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2月22日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
712	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2月16日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<4)
713	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2月20日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
714	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2月16日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
715	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2月20日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
716	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	2月20日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
717	新潟県	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2月21日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
718	新潟県	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2月15日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<4)
719	新潟県	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2月16日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
720	新潟県	新潟県	村上市	河内地区簡易水道	河内浄水場	2月16日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
721	新潟県	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2月22日	ND(<3)	ND(<2)	ND(<3)
722	新潟県	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地	2月16日	ND(<3)	ND(<4)	ND(<3)
723	新潟県	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2月21日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
724	新潟県	新潟県	五泉市	五泉水道	五泉浄水場	2月16日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
725	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2月15日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<5)
726	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2月19日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
727	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2月21日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
728	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	2月20日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
729	新潟県	新潟県	魚沼市	湯ノ谷地区簡易水道	芋川浄水場	2月14日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<4)
730	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2月16日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<4)
731	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2月20日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
732	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2月16日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
733	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2月20日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
734	新潟県	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2月22日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<2)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
735	新潟県	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2月20日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
736	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	給水栓(蛇口)	2月17日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
737	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	給水栓(蛇口)	2月21日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<4)
738	新潟県	新潟県	出雲崎町	出雲崎町第2簡易水道	神条1号浄水場	2月16日	ND(<6)	ND(<5)	ND(<3)
739	新潟県	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	戸沢配水池	2月20日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
740	新潟県	新潟県	津南町	竜ヶ窪地区簡易水道	竜ヶ窪地区簡易水道浄水場	2月15日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<5)
741	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	2月20日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
742	新潟県	新潟県	関川村	女川簡易水道	関川村簡易水道女川地区配水池	2月15日	ND(<6)	ND(<4)	ND(<4)
743	新潟県	新潟県	粟島浦村	釜谷地区簡易水道	釜谷地区簡易水道	2月20日	ND(<4)	ND(<4)	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。