

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10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6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
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6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)	
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6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)	
4	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20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5	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22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6	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22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7	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22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8	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23日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9	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25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
10	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25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
11	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大原浄水場	1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
12	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	十八成浄水場	1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
13	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	新山浄水場	1月25日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
14	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
15	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
16	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
17	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
18	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
19	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
20	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
21	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
22	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
23	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
24	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
25	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
26	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
27	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
28	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
29	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
30	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
31	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
32	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
33	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
34	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
35	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	1月25日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
36	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
37	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22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
38	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23日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
39	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
40	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
41	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
42	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	1月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
43	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
44	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
45	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	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	
46	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	1月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
47	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	2月2日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
48	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6日	ND(<0.24)	ND(<0.24)	ND(<0.24)
49	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7日	ND(<0.27)	ND(<0.26)	ND(<0.25)
50	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8日	ND(<0.25)	ND(<0.21)	ND(<0.27)
51	山形県	山形県	山形市	山形市上下水道部	見崎浄水場	2月6日	ND(<0.23)	ND(<0.27)	ND(<0.24)
52	山形県	山形県	山形市	山形市上下水道部	衛生研究所	2月8日	ND(<0.32)	ND(<0.31)	ND(<0.29)
53	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2月7日	ND(<0.25)	ND(<0.22)	ND(<0.13)
54	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7日	ND(<0.27)	ND(<0.27)	ND(<0.23)
55	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2月7日	ND(<0.22)	ND(<0.24)	ND(<0.29)
56	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6日	ND(<0.27)	ND(<0.18)	ND(<0.22)
57	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6日	ND(<0.27)	ND(<0.18)	ND(<0.22)
58	山形県	山形県	大石田町	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	豊田水源地	2月7日	ND(<0.29)	ND(<0.31)	ND(<0.34)
59	山形県	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2月8日	ND(<0.24)	ND(<0.26)	ND(<0.31)
60	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6日	ND(<0.12)	ND(<0.18)	ND(<0.26)
61	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6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
62	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2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
63	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2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
64	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2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
65	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1日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
66	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6日	ND(<0.9)	ND(<1.0)	ND(<0.6)
67	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3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
68	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	1月31日	ND(<5.8)	ND(<7.2)	ND(<4.7)
69	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	石下支所	2月1日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
70	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	総合運動公園	2月1日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
71	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	総合運動公園	2月1日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
72	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第三保育所	2月1日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
73	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第三保育所	2月1日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
74	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第一保育所	2月1日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
75	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第一保育所	2月1日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
76	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8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
77	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8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
78	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6日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
79	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3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
80	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3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
81	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3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
82	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7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
83	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2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
84	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	一般家庭または事務所	2月1日	ND(<6.4)	ND(<6.3)	ND(<6.6)
85	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6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
86	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8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
87	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1日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
88	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7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
89	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7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
90	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6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
91	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6日	ND(<0.8)	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
92	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6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
93	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	1月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
94	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	1月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
95	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	1月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
96	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	1月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
97	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2月1日	ND(<0.9)	ND(<1.3)	ND(<0.9)
98	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2月1日	ND(<0.9)	ND(<1.1)	ND(<1.0)
99	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平蔵井水源地	2月1日	ND(<1.0)	ND(<1.8)	ND(<1.1)
100	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平川連水源地	2月1日	ND(<1.1)	ND(<1.3)	ND(<1.1)
101	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2月1日	ND(<1.0)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
102	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
103	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀浄水場	2月1日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
104	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2月1日	ND(<7.4)	ND(<7.4)	ND(<6.7)
105	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2月1日	ND(<5.8)	ND(<6.1)	ND(<8.2)
106	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	1月16日	ND(<7.86)	ND(<7.99)	ND(<8.72)
107	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	1月16日	ND(<7.12)	ND(<8.45)	ND(<8.66)
108	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	1月16日	ND(<7.43)	ND(<7.99)	ND(<7.65)
109	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	1月16日	ND(<7.77)	ND(<6.53)	ND(<7.86)
110	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	1月16日	ND(<8.44)	ND(<7.64)	ND(<8.57)
111	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市神子内地内	1月16日	ND(<8.32)	ND(<8.29)	ND(<8.04)
112	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	1月18日	ND(<6.96)	ND(<7.64)	ND(<7.42)
113	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	1月18日	ND(<6.50)	ND(<6.53)	ND(<7.74)
114	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	1月18日	ND(<7.55)	ND(<8.45)	ND(<7.89)
115	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	1月18日	ND(<7.83)	ND(<8.29)	ND(<7.74)
116	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市湯西川地内	1月18日	ND(<8.07)	ND(<7.45)	ND(<7.96)
117	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市日向地内	1月18日	ND(<6.26)	ND(<8.45)	ND(<7.65)
118	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	1月23日	ND(<7.62)	ND(<6.94)	ND(<7.69)
119	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	1月23日	ND(<7.97)	ND(<6.09)	ND(<7.05)
120	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	1月23日	ND(<6.16)	ND(<8.01)	ND(<7.26)
121	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	1月23日	ND(<6.82)	ND(<8.12)	ND(<7.19)
122	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	1月23日	ND(<8.28)	ND(<6.09)	ND(<7.99)
123	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市神子内地内	1月23日	ND(<5.82)	ND(<7.44)	ND(<7.54)
124	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	1月25日	ND(<5.47)	ND(<6.80)	ND(<7.48)
125	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	1月25日	ND(<7.62)	ND(<7.12)	ND(<7.41)
126	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	1月25日	ND(<6.48)	ND(<6.09)	ND(<6.80)
127	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	1月25日	ND(<7.39)	ND(<7.58)	ND(<7.33)
128	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市湯西川地内	1月25日	ND(<7.14)	ND(<7.12)	ND(<6.80)
129	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市日向地内	1月25日	ND(<6.53)	ND(<7.26)	ND(<6.87)
130	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	1月30日	ND(<8.82)	ND(<7.42)	ND(<7.44)
131	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	1月30日	ND(<7.92)	ND(<7.92)	ND(<7.79)
132	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	1月30日	ND(<6.04)	ND(<7.57)	ND(<8.03)
133	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	1月30日	ND(<6.85)	ND(<7.42)	ND(<8.53)
134	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	1月30日	ND(<7.51)	ND(<7.42)	ND(<8.37)
135	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市神子内地内	1月30日	ND(<7.07)	ND(<7.23)	ND(<8.81)
136	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2月1日	ND(<8.57)	ND(<7.23)	ND(<7.79)
137	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2月1日	ND(<7.79)	ND(<8.58)	ND(<8.04)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
138	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2月1日	ND(<9.20)	ND(<7.57)	ND(<8.61)
139	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2月1日	ND(<8.57)	ND(<8.27)	ND(<7.61)
140	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1日	ND(<7.63)	ND(<8.27)	ND(<7.88)
141	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1日	ND(<7.66)	ND(<8.27)	ND(<6.66)
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	2月2日	ND(<0.79)	ND(<0.72)	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	2月2日	ND(<0.56)	ND(<0.77)	ND(<0.78)
144	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6日	ND(<0.73)	ND(<0.75)	ND(<0.69)
145	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6日	ND(<0.75)	ND(<0.79)	ND(<0.69)
146	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	乙連沢浄水場	2月6日	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
147	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
148	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川田浄水場	2月6日	ND(<0.8)	ND(<1.1)	ND(<0.9)
149	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6日	ND(<0.7)	ND(<1.2)	ND(<0.9)
150	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2月6日	ND(<0.9)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
151	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6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
152	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	佐久山東部浄水場	2月6日	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
153	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
154	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大野室浄水場	2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
155	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	配水池	2月6日	ND(<0.8)	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	穴沢浄水場	1月30日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	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	鳥野目浄水場	1月30日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
158	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	1月30日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
159	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	1月30日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
160	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	1月30日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
161	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	1月30日	ND(<0.6)	ND(<1.0)	ND(<0.9)
162	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6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
163	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6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
164	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6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
165	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6日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
166	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6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
167	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6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
168	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	馬場浄水場	2月2日	ND(<0.95)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
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	1月23日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
170	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	1月23日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
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	1月23日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
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	2月1日	ND(<1.1)	ND(<0.95)	ND(<0.72)
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	2月1日	ND(<0.71)	ND(<0.77)	ND(<0.78)
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	2月1日	ND(<0.69)	ND(<0.75)	ND(<0.82)
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	2月1日	ND(<0.69)	ND(<0.75)	ND(<0.82)
176	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	1月31日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	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	1月30日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
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	2月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
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	2月3日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
180	岩舟町	栃木県	岩舟町	岩舟町水道事業	岩舟町第1浄水場	2月6日	ND(<0.99)	ND(<1.00)	ND(<0.87)
181	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	1月30日	ND(<1.0)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
182	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6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
183	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生公民館	2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
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	1月30日	ND(<5.5)	ND(<4.9)	ND(<4.8)
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	1月30日	ND(<4.5)	ND(<5.2)	ND(<5.3)
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	1月30日	ND(<5.7)	ND(<6.5)	ND(<4.1)
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	1月30日	ND(<5.8)	ND(<5.5)	ND(<4.4)
188	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本支所	1月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
189	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	1月31日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	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	1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
191	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
192	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	1月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
193	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
194	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
195	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	1月31日	ND(<0.7)	ND(<1.0)	ND(<0.7)
196	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	1月31日	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
197	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
198	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	1月31日	ND(<0.5)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
199	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部浄水場	1月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
200	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
201	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池	1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
202	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
203	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	那珂川町北部	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
204	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	那珂川町中部	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
205	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	那珂川町南部	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
206	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	那珂川町西部	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
207	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	那珂川町小砂	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
208	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	1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
209	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	1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
210	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	1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
211	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	1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
212	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	1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
213	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	1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
214	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	1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
215	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	1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
216	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	1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
217	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	1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
218	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	1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
219	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	1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
220	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	1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
221	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	1月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<1.0)
222	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	1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
223	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	1月27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
224	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	1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
225	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	1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
226	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	1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
227	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	1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
228	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	2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
229	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	2月1日	ND(<0.5)	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
230	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	2月1日	ND(<0.5)	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 新田山田水道	新田山田水道事務所	2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
232	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	2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
233	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	2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
234	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	2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
235	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	2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
236	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	下細井浄水場	2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
237	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
238	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
239	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	敷島浄水場	2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
240	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大洞浄水場	2月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
241	渋川市	群馬県	渋川市簡易水道事業	村上浄水場	2月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
242	渋川市	群馬県	渋川市水道事業	長峰浄水場	2月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
243	渋川市	群馬県	渋川市水道事業	阪ノ下浄水場	2月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
244	渋川市	群馬県	渋川市水道事業	子持浄水場	2月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
245	渋川市	群馬県	渋川市水道事業	祖母島配水池	2月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
246	渋川市	群馬県	渋川市水道事業	神田原配水池	2月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
247	渋川市	群馬県	渋川市水道事業	カツブシ沢配水池	2月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
248	渋川市	群馬県	渋川市水道事業	水沢配水池	2月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
249	渋川市	群馬県	渋川市水道事業	入沢浄水場	2月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
250	渋川市	群馬県	渋川市水道事業	八木原配水ポンプ場	2月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
251	渋川市	群馬県	渋川市水道事業	有馬配水池	2月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
252	藤岡市	群馬県	藤岡市水道事業	中央浄水場	1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
253	藤岡市	群馬県	藤岡市水道事業	上の山浄水場	1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
254	藤岡市	群馬県	藤岡市水道事業	中央浄水場	2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
255	藤岡市	群馬県	藤岡市水道事業	上の山浄水場	2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
256	富岡市	群馬県	富岡市水道事業	野上浄水場	1月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
257	富岡市	群馬県	富岡市水道事業	岩染浄水場	1月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
258	富岡市	群馬県	富岡市水道事業	城上配水場	1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
259	富岡市	群馬県	富岡市水道事業	宮崎浄水場	1月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
260	富岡市	群馬県	富岡市水道事業	丹生浄水場	1月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
261	富岡市	群馬県	富岡市水道事業	行沢配水場	1月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
262	安中市	群馬県	安中市水道事業	久保井戸浄水場	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
263	安中市	群馬県	安中市水道事業	坂本浄水場	1月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
264	安中市	群馬県	安中市水道事業	一ノ瀬浄水場	1月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
265	安中市	群馬県	安中市簡易水道事業	入牧浄水場	1月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
266	みどり市	群馬県	みどり市上水道事業	塩原浄水場	2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
267	みどり市	群馬県	みどり市簡易水道事業	白倉沢浄水場(簡易水道)	2月6日	ND(<0.9)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
268	みどり市	群馬県	みどり市簡易水道事業	花輪浄水場(簡易水道)	2月6日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<1.3)
269	みどり市	群馬県	みどり市簡易水道事業	座間浄水場(簡易水道)	2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
270	下仁田町	群馬県	下仁田町水道事業	宮畑浄水場	1月26日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
271	下仁田町	群馬県	下仁田町簡易水道事業	西部簡易浄水場	1月26日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
272	千代田町	群馬県	千代田町水道事業	第5浄水場	1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
273	千代田町	群馬県	千代田町水道事業	第1浄水場	1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
274	千代田町	群馬県	千代田町水道事業	第4浄水場	1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
275	千代田町	群馬県	千代田町水道事業	第3浄水場	1月24日	ND(<0.8)	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
276	邑楽町	群馬県	邑楽町	邑楽町水道事業	中野浄水場	2月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
277	邑楽町	群馬県	邑楽町	邑楽町水道事業	第三浄水場	2月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
278	邑楽町	群馬県	邑楽町	邑楽町水道事業	第三浄水場	2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
279	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3日	ND(<0.334)	ND(<0.377)	ND(<0.334)
280	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3日	ND(<0.345)	ND(<0.424)	ND(<0.313)
281	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3日	ND(<0.329)	ND(<0.321)	ND(<0.290)
282	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3日	ND(<0.372)	ND(<0.360)	ND(<0.301)
283	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3日	ND(<0.312)	ND(<0.377)	ND(<0.278)
284	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4日	ND(<0.291)	ND(<0.394)	ND(<0.291)
285	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4日	ND(<0.329)	ND(<0.409)	ND(<0.331)
286	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4日	ND(<0.355)	ND(<0.360)	ND(<0.344)
287	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4日	ND(<0.362)	ND(<0.298)	ND(<0.321)
288	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4日	ND(<0.370)	ND(<0.394)	ND(<0.255)
289	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	2月5日	ND(<0.334)	ND(<0.424)	ND(<0.304)
290	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5日	ND(<0.382)	ND(<0.243)	ND(<0.292)
291	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5日	ND(<0.318)	ND(<0.377)	ND(<0.254)
292	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5日	ND(<0.317)	ND(<0.438)	ND(<0.308)
293	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5日	ND(<0.331)	ND(<0.321)	ND(<0.327)
294	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6日	ND(<0.343)	ND(<0.366)	ND(<0.305)
295	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6日	ND(<0.318)	ND(<0.377)	ND(<0.307)
296	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6日	ND(<0.334)	ND(<0.360)	ND(<0.254)
297	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6日	ND(<0.389)	ND(<0.409)	ND(<0.327)
298	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6日	ND(<0.314)	ND(<0.377)	ND(<0.330)
299	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7日	ND(<0.363)	ND(<0.394)	ND(<0.255)
300	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7日	ND(<0.336)	ND(<0.394)	ND(<0.332)
301	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7日	ND(<0.297)	ND(<0.377)	ND(<0.315)
302	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7日	ND(<0.316)	ND(<0.424)	ND(<0.309)
303	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7日	ND(<0.389)	ND(<0.424)	ND(<0.293)
304	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8日	ND(<0.324)	ND(<0.394)	ND(<0.291)
305	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8日	ND(<0.440)	ND(<0.394)	ND(<0.369)
306	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8日	ND(<0.324)	ND(<0.424)	ND(<0.303)
307	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8日	ND(<0.368)	ND(<0.409)	ND(<0.365)
308	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8日	ND(<0.329)	ND(<0.409)	ND(<0.306)
309	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2月2日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
310	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2月6日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
311	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6日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
312	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2月6日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
313	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2月6日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
314	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場	1月31日	ND(<2.4)	ND(<2.9)	ND(<2.4)
315	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	1月31日	ND(<3.0)	ND(<2.6)	ND(<2.6)
316	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場	1月31日	ND(<2.6)	ND(<3.0)	ND(<2.2)
317	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場	1月31日	ND(<2.8)	ND(<2.2)	ND(<2.6)
318	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場	1月31日	ND(<2.6)	ND(<2.6)	ND(<2.7)
319	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場	2月8日	ND(<3.2)	ND(<2.2)	ND(<2.7)
320	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	2月8日	ND(<3.4)	ND(<2.8)	ND(<2.6)
321	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場	2月8日	ND(<3.4)	ND(<2.9)	ND(<2.8)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
322	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場	2月8日	ND(<2.8)	ND(<3.4)	ND(<2.5)
323	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場	2月8日	ND(<3.4)	ND(<2.8)	ND(<2.9)
324	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2月1日	ND(<3.8)	ND(<2.2)	ND(<2.8)
325	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場	2月3日	ND(<12)	ND(<11)	ND(<9.1)
326	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場	2月3日	ND(<9.9)	ND(<11)	ND(<6.7)
327	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	東部浄水場	1月4日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
328	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	南部浄水場	1月4日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
329	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	北部浄水場	1月4日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
330	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	庄和浄水場	1月4日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
331	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	西部浄水場	1月4日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
332	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	東部浄水場	2月1日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
333	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	南部浄水場	2月1日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
334	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	北部浄水場	2月1日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
335	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	庄和浄水場	2月1日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
336	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	西部浄水場	2月1日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
337	越谷松伏水道企業団	埼玉県	越谷市	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2月7日	ND(<1.4)	ND(<1.2)	ND(<1.6)
338	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6日	ND(<14.0)	ND(<9.3)	ND(<10.0)
339	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6日	ND(<14.0)	ND(<12.0)	ND(<8.8)
340	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6日	ND(<14.0)	ND(<10.0)	ND(<7.5)
341	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	中部浄水場	2月6日	ND(<14.0)	ND(<10.0)	ND(<9.5)
342	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	西部浄水場	2月6日	ND(<11.0)	ND(<10.0)	ND(<8.2)
343	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場	2月6日	ND(<14)	ND(<13)	ND(<8.2)
344	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2月7日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
345	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2月7日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
346	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場	2月1日	ND(<2.3)	ND(<1.6)	ND(<1.6)
347	日高市水道事業	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	10月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
348	日高市水道事業	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	11月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
349	日高市水道事業	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	12月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
350	日高市水道事業	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	1月5日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
351	日高市水道事業	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
352	日高市水道事業	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場	2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
353	日高市水道事業	埼玉県	日高市	日高市水道事業	日高市高萩	2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
354	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6日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
355	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6日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
356	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場	1月31日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
357	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	1月31日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
358	杉戸町	埼玉県	杉戸町	杉戸町水道事業	第二配水場	1月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
359	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7日	ND(<1.5)	ND(<1.6)	ND(<1.3)
360	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2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
361	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
362	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2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
363	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2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
364	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
365	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
366	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3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
367	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
368	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3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
369	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3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
370	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
371	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.4)
372	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4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
373	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
374	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4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
375	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4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
376	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
377	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
378	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5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
379	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
380	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5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
381	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5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
382	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
383	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
384	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	更科浄水場	2月6日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
385	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	ちばリサーチパーク浄水場	2月6日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
386	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	土気浄水場	2月6日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
387	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6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
388	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
389	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6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
390	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6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
391	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
392	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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	2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
394	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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)	2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
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)	2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
397	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2月7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	2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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	2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
400	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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)	2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	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)	2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
403	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
404	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
405	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2日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
406	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2日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
407	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2日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
408	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2日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
409	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2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
410	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2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
411	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2日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
412	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3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
413	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3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)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
414	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3日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
415	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3日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
416	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3日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
417	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3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
418	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3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
419	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3日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
420	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4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
421	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5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
422	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6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
423	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6日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
424	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6日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
425	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6日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
426	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6日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
427	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6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
428	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6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
429	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6日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
430	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7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
431	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7日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
432	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7日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
433	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7日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
434	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7日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
435	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7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
436	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7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
437	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7日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
438	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8日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.6)
439	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8日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
440	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8日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
441	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8日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
442	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8日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
443	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8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
444	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8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
445	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8日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
446	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9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
447	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	1月31日	ND(<2.1)	ND(<2.6)	ND(<1.5)
448	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2月1日	ND(<1.7)	ND(<2.2)	ND(<1.7)
449	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2月2日	ND(<1.7)	ND(<1.7)	ND(<1.5)
450	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2月3日	ND(<1.7)	ND(<1.7)	ND(<1.4)
451	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2月6日	ND(<1.5)	ND(<2.4)	ND(<1.1)
452	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2月7日	ND(<2.0)	ND(<2.0)	ND(<1.4)
453	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	かずさ配水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
454	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	伊豆島浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
455	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	岩根浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
456	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	上烏田浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
457	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
458	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤浄水場	2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
459	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金浄水場	2月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	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	
460	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2月7日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<7)
461	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場	2月7日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
462	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場	2月7日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
463	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第1給水場	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
464	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第2給水場	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
465	柏市	千葉県	柏市	柏市	第6水源地	1月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
466	柏市	千葉県	柏市	柏市	第1水源地	1月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
467	柏市	千葉県	柏市	柏市	第3水源地	1月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
468	柏市	千葉県	柏市	柏市	第4水源地	1月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
469	柏市	千葉県	柏市	柏市	第5水源地	1月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
470	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場	2月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
471	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	松部浄水場	2月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
472	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2月6日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
473	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場	2月6日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
474	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場	2月2日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
475	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場	2月2日	ND(<8)	ND(<9)	ND(<7)
476	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場	2月2日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
477	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場	2月2日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
478	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	1月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
479	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場	2月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
480	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場	2月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
481	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場	2月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
482	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場	2月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
483	君津市	千葉県	君津市	君津市	久保浄水場	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
484	君津市	千葉県	君津市	君津市	皿引浄水場	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
485	君津市	千葉県	君津市	君津市	小糸2号井	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
486	君津市	千葉県	君津市	君津市	鎌滝浄水場	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
487	君津市	千葉県	君津市	君津市	清和市場浄水場	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
488	君津市	千葉県	君津市	君津市	東日笠浄水場	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
489	君津市	千葉県	君津市	君津市	宮下配水場	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
490	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(新館)	2月7日	ND(<9)	ND(<6)	ND(<8)
491	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(旧館)	2月7日	ND(<9)	ND(<9)	ND(<7)
492	富津市	千葉県	富津市	富津市	犬吠配水池	2月7日	ND(<7)	ND(<9)	ND(<7)
493	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場	2月3日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
494	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場	2月3日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
495	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場	2月3日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
496	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場	12月19日	ND	ND	ND
497	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場	12月26日	ND	ND	ND
498	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	1月31日	ND	ND	ND
499	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7日	ND	ND	ND
500	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2月6日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
501	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場	2月7日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
502	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場	2月7日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
503	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場	2月7日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
504	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	1月30日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
505	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<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)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
506	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
507	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
508	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	山田浄水場	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
509	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	大野浄水場	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
510	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	音羽浄水場	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
511	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	1月31日	ND	ND	ND
512	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7日	ND	ND	ND
513	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場	12月5日	ND	ND	ND
514	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場	12月12日	ND	ND	ND
515	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場	12月19日	ND	ND	ND
516	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場	12月26日	ND	ND	ND
517	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場	1月4日	ND	ND	ND
518	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場	1月10日	ND	ND	ND
519	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場	1月16日	ND	ND	ND
520	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場	1月23日	ND	ND	ND
521	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場	1月30日	ND	ND	ND
522	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場	2月6日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
523	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場	2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
524	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1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
525	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所	2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
526	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所	2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
527	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所	2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
528	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所	2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
529	東京都水道局	東京都		東京都水道局	杉並浄水所	2月1日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.9)
530	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
531	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
532	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
533	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	2月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
534	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
535	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場	2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
536	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小川浄水所	2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
537	東京都水道局	東京都		東京都水道局	芝久保浄水所	2月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
538	東京都水道局	東京都		東京都水道局	国分寺北町第二浄水所	2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
539	東京都水道局	東京都		東京都水道局	保谷町浄水所	2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
540	東京都水道局	東京都		東京都水道局	西東京栄町浄水所	2月2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	東恋ヶ窪浄水所	2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
542	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	2月3日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.9)
543	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
544	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
545	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	2月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
546	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
547	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場	2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
548	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
549	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
550	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	2月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
551	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
552	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
553	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
554	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
555	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
556	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	2月5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	長沢浄水場	2月5日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
558	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所	2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
559	東京都水道局	東京都		東京都水道局	水川浄水所	2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
560	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三沢浄水所	2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
561	東京都水道局	東京都		東京都水道局	仙川浄水所	2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
562	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大坂上浄水所	2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
563	東京都水道局	東京都		東京都水道局	南平浄水所	2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
564	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	2月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
565	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.8)
566	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
567	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
568	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	2月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
569	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場	2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
570	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所	2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
571	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所	2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
572	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所	2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
573	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所	2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
574	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所	2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
575	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所	2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
576	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
577	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	2月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
578	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
579	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	2月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
580	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	2月7日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
581	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場	2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
582	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所	2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
583	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所	2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
584	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所	2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
585	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所	2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
586	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所	2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
587	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第二浄水所	2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
588	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	2月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
589	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
590	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	2月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
591	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	2月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
592	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
593	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6日	ND(<0.9)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
594	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6日	ND(<0.9)	ND(<1.1)	ND(<1.0)
595	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2月6日	ND(<3.3)	ND(<2.7)	ND(<2.1)
596	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2月6日	ND(<2.3)	ND(<4.2)	ND(<2.8)
597	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場	2月1日	ND(<14)	ND(<13)	ND(<7.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
690	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
691	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
692	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
693	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
694	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
695	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
696	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
697	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
698	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
699	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
700	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	2月2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
701	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2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
702	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	2月2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
703	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	2月3日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
704	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3日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
705	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	2月3日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
706	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	2月4日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
707	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4日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
708	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	2月4日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
709	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	2月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
710	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5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	長沢浄水場内	2月5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	生田浄水場内	2月6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	潮見台浄水場内	2月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
714	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	2月6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	生田浄水場内	2月7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	潮見台浄水場内	2月7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	長沢浄水場内	2月7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	生田浄水場内	2月8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	潮見台浄水場内	2月8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	長沢浄水場内	2月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
721	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2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
722	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2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
723	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2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
724	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2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
725	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2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
726	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2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
727	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2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
728	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2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
729	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3日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
730	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3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	小雀浄水場	2月3日	ND(<約10)	ND(<約10)	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	綾瀬浄水場	2月3日	ND(<約10)	ND(<約10)	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	伊勢原浄水場	2月3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	走水水源地(走水系)	2月3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	逸見総合管理センター水道水	2月4日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
736	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4日	ND(<約10)	ND(<約10)	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	小雀浄水場	2月4日	ND(<約10)	ND(<約10)	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	綾瀬浄水場	2月4日	ND(<約10)	ND(<約10)	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	伊勢原浄水場	2月4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	走水水源地(走水系)	2月4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	逸見総合管理センター水道水	2月5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	有馬浄水場	2月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	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	2月5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	2月5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	2月5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	走水水源地(走水系)	2月5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	逸見総合管理センター水道水	2月6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	有馬浄水場	2月6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	小雀浄水場	2月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	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	綾瀬浄水場	2月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	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	伊勢原浄水場	2月6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	走水水源地(走水系)	2月6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	逸見総合管理センター水道水	2月7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	有馬浄水場	2月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	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	小雀浄水場	2月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
756	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7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	伊勢原浄水場	2月7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	走水水源地(走水系)	2月7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	逸見総合管理センター水道水	2月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	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	有馬浄水場	2月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	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	小雀浄水場	2月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	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	綾瀬浄水場	2月8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	伊勢原浄水場	2月8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	走水水源地(走水系)	2月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
765	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8日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
766	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6日	ND(<4.7)	ND(<4.9)	ND(<9)
767	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	1月26日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
768	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	1月26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	矢倉沢浄水場	2月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
770	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	1月26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
771	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本茶屋浄水場	2月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
772	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2日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
773	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6日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<5)
774	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6日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
775	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2日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
776	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3日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
777	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2月6日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
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)	2月6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	放射線監視センター(蛇口)	2月7日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
780	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2月8日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
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)	2月8日	ND(<0.2)	ND(<0.1)	ND(<0.1)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
782	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2月3日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
783	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2月7日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
784	新潟県	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2月8日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
785	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2月3日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
786	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2月7日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
787	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2月2日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<3)
788	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2月6日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
789	新潟県	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市北部浄水場	2月6日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
790	新潟県	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2月7日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
791	新潟県	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄配水場	2月1日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
792	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2日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
793	新潟県	新潟県	村上市	河内地区簡易水道	河内浄水場	2月2日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<3)
794	新潟県	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2月8日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
795	新潟県	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	柵口浄水場	2月2日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
796	新潟県	新潟県	五泉市	川内地区簡易水道	川内浄水場	2月2日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
797	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2月1日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<5)
798	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2月5日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
799	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2月7日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<5)
800	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6日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<4)
801	新潟県	新潟県	魚沼市	湯ノ谷地区簡易水道	芋川浄水場	1月31日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
802	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2月2日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<4)
803	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2月6日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
804	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2月2日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
805	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2月6日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
806	新潟県	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2月8日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
807	新潟県	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2月6日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
808	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3日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
809	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7日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<3)
810	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	1月19日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
811	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	1月26日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
812	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2日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
813	新潟県	新潟県	湯沢町	東土樽簡易水道	旭原配水池	2月6日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
814	新潟県	新潟県	津南町	宮野原簡易水道	宮野原配水池	2月1日	ND(<3)	ND(<4)	ND(<4)
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	2月6日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
816	新潟県	新潟県	関川村	金丸・ハツ口地区簡易水道	金丸・ハツ口地区簡易水道ハツ口地区配水池	2月1日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
817	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6日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。