

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1月13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	1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	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	1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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	1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	国見浄水場	1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	福岡浄水場	1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
6	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	茂庭浄水場	1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	太白受水池(仙南・仙塩広域水道)	1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
8	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻地方広域水道事業	大街道浄水場	12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻地方広域水道事業	蛇田浄水場	12月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
10	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻地方広域水道事業	寄磯浄水場	12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
11	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻地方広域水道事業	原浄水場	12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
12	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
13	塩竈市	宮城県	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
14	名取市	宮城県	名取市水道事業	高館浄水場	1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
15	名取市	宮城県	名取市水道事業	高館浄水場	1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
16	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
17	角田市	宮城県	角田市水道事業	小田浄水場	1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
18	岩沼市	宮城県	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	12月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
19	岩沼市	宮城県	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	12月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
20	岩沼市	宮城県	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
21	岩沼市	宮城県	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
22	登米市	宮城県	登米市水道事業	保呂羽浄水場	1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
23	登米市	宮城県	登米市水道事業	石越浄水場	1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
24	登米市	宮城県	登米市水道事業	大萱沢浄水場	1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
25	登米市	宮城県	登米市水道事業	米川水系浄水場	1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
26	登米市	宮城県	登米市水道事業	錦織水系浄水場	1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
27	登米市	宮城県	登米市水道事業	米谷水系浄水場	1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
28	登米市	宮城県	登米市水道事業	楼台浄水場	1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
29	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	12月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
30	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	上田浄水場	12月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
31	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	荒砥沢浄水場	12月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
32	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	滝ノ沢浄水場	12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
33	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	山内浄水場	12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
34	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	花山沢浄水場	12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
35	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	大笹浄水場	12月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
36	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	権現堂浄水場	12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
37	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	耕英浄水場	12月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
38	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	山口飲料水供給施設	12月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
39	石巻地方広域水道企業団	宮城県	東松島市水道事業	蛇田浄水場	12月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
40	石巻地方広域水道企業団	宮城県	東松島市水道事業	須江山浄水場	12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
41	大崎市	宮城県	大崎市水道事業	青山浄水場	1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
42	大崎市	宮城県	大崎市水道事業	清水浄水場	1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.3)
43	大崎市	宮城県	大崎市水道事業	真山浄水場	1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
44	色麻町	宮城県	色麻町水道事業	八原浄水場	1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
45	色麻町	宮城県	色麻町水道事業	向町ポンプ場	1月6日	ND(<0.5)	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
46	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	1月5日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
47	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	12月23日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
48	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
49	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷲神浄水場	12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
50	女川町	宮城県	女川町	出島・北浦簡易水道事業	御前浄水場	12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
51	女川町	宮城県	女川町	大石原野々浜簡易水道事業	大石原野々浜浄水場	12月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
52	山形県	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	1月5日	ND(<0.19)	ND(<0.18)	ND(<0.23)
53	山形県	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	1月5日	ND(<0.20)	ND(<0.19)	ND(<0.24)
54	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	1月5日	ND(<0.21)	ND(<0.28)	ND(<0.24)
55	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	1月10日	ND(<0.23)	ND(<0.29)	ND(<0.24)
56	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	1月11日	ND(<0.16)	ND(<0.19)	ND(<0.18)
57	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	1月10日	ND(<0.22)	ND(<0.28)	ND(<0.23)
58	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市水道部	温海温泉林業センター	1月10日	ND(<0.19)	ND(<0.22)	ND(<0.24)
59	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	1月10日	ND(<0.23)	ND(<0.27)	ND(<0.27)
60	山形県	山形県	尾花沢市	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	豊田水源地	1月10日	ND(<0.28)	ND(<0.27)	ND(<0.32)
61	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	1月10日	ND(<0.28)	ND(<0.27)	ND(<0.32)
62	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	1月11日	ND(<0.21)	ND(<0.25)	ND(<0.27)
63	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地	1月4日	ND(<0.2)	ND(<0.19)	ND(<0.24)
64	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	1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
65	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)	1月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
66	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)	1月6日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
67	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	1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
68	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	12月28日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
69	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	1月4日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
70	石岡市	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	1月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
71	石岡市	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	1月10日	ND(<1.1)	ND(<1.0)	ND(<0.6)
72	茨城県南水道企業団・茨城県	茨城県	龍ヶ崎	茨城県南水道企業団上水道事業	一般家庭または事務所	1月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
73	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4日	ND(<7.5)	ND(<5.7)	ND(<6.0)
74	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	石下支所	12月28日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
75	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	総合運動公園	12月28日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
76	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	総合運動公園	12月28日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
77	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第三保育所	12月28日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
78	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第一保育所	12月28日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
79	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第一保育所	12月28日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
80	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	石下支所	1月4日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
81	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	総合運動公園	1月4日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
82	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	総合運動公園	1月4日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
83	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第三保育所	1月4日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
84	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第一保育所	1月4日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
85	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第一保育所	1月4日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
86	常陸太田市・茨城県	茨城県	常陸太田市	水府地区北部簡易水道事業	瑞龍上水道	1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
87	常陸太田市・茨城県	茨城県	常陸太田市	水府地区北部簡易水道事業	瑞龍上水道	1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
88	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	1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
89	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	1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.3)
90	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	1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
91	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)	1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	茨城県	茨城県	茨城県南水道企業団上水道事業	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)	1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
93	茨城県	茨城県	茨城県南水道企業団上水道事業	茨城県南水道企業団上水道事業	一般家庭または事務所	1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
94	茨城県	茨城県	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市水道事業	一般家庭または事務所	1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
95	茨城県	茨城県	守谷市水道事業	守谷市水道事業	一般家庭または事務所	1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
96	茨城県	茨城県	坂東市水道事業	坂東市水道事業	岩井配水場	1月6日	ND(<10.5)	ND(<10.3)	ND(<6.83)
97	茨城県	茨城県	坂東市水道事業	坂東市水道事業	駒跣配水場	1月6日	ND(<10.6)	ND(<10.2)	ND(<6.75)
98	茨城県	茨城県	稲敷市水道事業	稲敷市水道事業	江戸崎上水	1月5日	ND(<5.3)	ND(<8.2)	ND(<5.3)
99	茨城県	茨城県	桜川市水道事業	桜川市水道事業	一般家庭または事務所	1月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
100	茨城県	茨城県	神栖市水道事業	神栖市水道事業	一般家庭または事務所	1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
101	茨城県	茨城県	神栖市水道事業	神栖市水道事業	一般家庭または事務所	1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
102	茨城県	茨城県	湖北水道企業団	湖北水道企業団	玉里新配水場	12月28日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
103	茨城県	茨城県	湖北水道企業団	湖北水道企業団	玉里新配水場	1月4日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
104	茨城県	茨城県	東海村上水道事業	東海村上水道事業	一般家庭または事務所(1)	1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
105	茨城県	茨城県	東海村上水道事業	東海村上水道事業	一般家庭または事務所(2)	1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
106	茨城県	茨城県	大子町水道事業	大子町水道事業	一般家庭または事務所	1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
107	栃木県	栃木県	(用水供給事業) 栃木県企業局 北那須水道	北那須水道	北那須浄水場	12月28日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
108	栃木県	栃木県	(用水供給事業) 栃木県企業局 鬼怒水道	鬼怒水道	鬼怒浄水場	12月28日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
109	栃木県	栃木県	(用水供給事業) 栃木県企業局 北那須水道	北那須水道	北那須浄水場	12月30日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<3)
110	栃木県	栃木県	(用水供給事業) 栃木県企業局 鬼怒水道	鬼怒水道	鬼怒浄水場	12月30日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
111	栃木県	栃木県	(用水供給事業) 栃木県企業局 北那須水道	北那須水道	北那須浄水場	1月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
112	栃木県	栃木県	(用水供給事業) 栃木県企業局 鬼怒水道	鬼怒水道	鬼怒浄水場	1月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
113	栃木県	栃木県	(用水供給事業) 栃木県企業局 北那須水道	北那須水道	北那須浄水場	1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
114	栃木県	栃木県	(用水供給事業) 栃木県企業局 鬼怒水道	鬼怒水道	鬼怒浄水場	1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
115	栃木県	栃木県	宇都宮市水道事業	宇都宮市水道事業	今市浄水場	1月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
116	栃木県	栃木県	宇都宮市水道事業	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	1月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
117	栃木県	栃木県	宇都宮市水道事業	宇都宮市水道事業	今里浄水場	1月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
118	栃木県	栃木県	宇都宮市水道事業	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	1月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
119	栃木県	栃木県	栃木市水道事業	栃木市水道事業	大塚浄水場	1月4日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
120	栃木県	栃木県	栃木市水道事業	栃木市水道事業	大宮浄水場	1月4日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
121	栃木県	栃木県	栃木市水道事業	栃木市水道事業	大平蔵井水源地	1月4日	ND(<3)	ND(<5)	ND(<4)
122	栃木県	栃木県	栃木市水道事業	栃木市水道事業	大平上高島水源地	1月4日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
123	栃木県	栃木県	栃木市水道事業	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	1月4日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
124	栃木県	栃木県	栃木市水道事業	栃木市水道事業	藤岡第3浄水場	1月4日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<3)
125	栃木県	栃木県	栃木市水道事業	栃木市水道事業	都賀浄水場	1月4日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
126	栃木県	栃木県	栃木市水道事業	栃木市水道事業	西方浄水場	1月4日	ND(<6.2)	ND(<6.2)	ND(<6.5)
127	栃木県	栃木県	栃木市水道事業	栃木市水道事業	真名子浄水場内	1月4日	ND(<5.5)	ND(<6.4)	ND(<7.2)
128	栃木県	栃木県	日光市水道事業	日光市水道事業	瀬尾浄水場	12月26日	ND(<7.28)	ND(<8.53)	ND(<7.57)
129	栃木県	栃木県	日光市水道事業	日光市水道事業	安良沢浄水場	12月26日	ND(<7.19)	ND(<7.73)	ND(<7.24)
130	栃木県	栃木県	日光市水道事業	日光市水道事業	霧降浄水場	12月26日	ND(<5.93)	ND(<7.58)	ND(<7.83)
131	栃木県	栃木県	日光市水道事業	日光市水道事業	丸山浄水場	12月26日	ND(<6.55)	ND(<8.07)	ND(<7.90)
132	栃木県	栃木県	日光市水道事業	日光市水道事業	湯元浄水場	12月26日	ND(<7.31)	ND(<7.39)	ND(<9.02)
133	栃木県	栃木県	日光市水道事業	日光市水道事業	西小来川浄水場	12月26日	ND(<8.72)	ND(<7.05)	ND(<7.94)
134	栃木県	栃木県	日光市水道事業	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	12月26日	ND(<8.50)	ND(<7.73)	ND(<7.57)
135	栃木県	栃木県	日光市水道事業	日光市水道事業	小網浄水場	12月26日	ND(<8.62)	ND(<8.38)	ND(<7.42)
136	栃木県	栃木県	日光市水道事業	日光市水道事業	上三依浄水場	12月26日	ND(<5.96)	ND(<6.86)	ND(<6.98)
137	栃木県	栃木県	日光市水道事業	日光市水道事業	日光市湯西川地内	12月26日	ND(<8.72)	ND(<7.39)	ND(<7.81)

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	日光市日向地内	12月26日	ND(<7.77)	ND(<7.05)	ND(<7.65)
139	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市神子内地内	12月26日	ND(<7.31)	ND(<7.58)	ND(<7.50)
140	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	1月4日	ND(<7.45)	ND(<6.49)	ND(<6.20)
141	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	1月4日	ND(<7.30)	ND(<7.64)	ND(<6.74)
142	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	1月4日	ND(<5.86)	ND(<8.07)	ND(<5.78)
143	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	1月4日	ND(<6.21)	ND(<8.32)	ND(<7.27)
144	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	1月4日	ND(<8.66)	ND(<6.14)	ND(<7.42)
145	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小栗川浄水場	1月4日	ND(<6.87)	ND(<6.67)	ND(<7.06)
146	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	1月4日	ND(<7.07)	ND(<8.07)	ND(<6.89)
147	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	1月4日	ND(<6.52)	ND(<7.00)	ND(<7.22)
148	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	1月4日	ND(<7.30)	ND(<7.79)	ND(<7.04)
149	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4日	ND(<7.19)	ND(<7.32)	ND(<7.29)
150	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4日	ND(<6.87)	ND(<7.79)	ND(<7.73)
151	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4日	ND(<7.56)	ND(<7.50)	ND(<7.06)
152	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場 配水池	1月6日	ND(<0.78)	ND(<0.81)	ND(<0.70)
153	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	1月6日	ND(<0.73)	ND(<0.87)	ND(<0.72)
154	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場 配水池	1月10日	ND(<0.69)	ND(<0.83)	ND(<0.73)
155	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	1月10日	ND(<0.79)	ND(<0.77)	ND(<0.61)
156	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	1月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
157	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	1月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
158	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	1月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
159	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市簡易水道事業	三谷浄水場	1月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
160	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	1月6日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
161	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	須賀川浄水場	1月6日	ND(<3)	ND(<4)	ND(<4)
162	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	1月6日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
163	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川田浄水場	1月6日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<5)
164	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	1月6日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<5)
165	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	1月6日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<5)
166	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	1月6日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
167	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	1月6日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
168	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	1月6日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
169	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	1月10日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
170	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片田浄水場	1月10日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
171	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	1月10日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
172	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	配水池	1月10日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<3)
173	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	配水池	1月10日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
174	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5日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
175	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5日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
176	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	1月5日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
177	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5日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
178	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5日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
179	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5日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
180	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	馬場浄水場	1月6日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
181	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	三箇浄水場	1月6日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<6)
182	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	しらさぎ配水場	1月5日	ND(<6.2)	ND(<6.5)	ND(<6.0)
183	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	1月5日	ND(<5.1)	ND(<6.5)	ND(<5.6)

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
184	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	1月5日	ND(<6.1)	ND(<6.6)	ND(<6.7)
185	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	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
186	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	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
187	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	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
188	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	1月4日	ND(<3)	ND(<4)	ND(<4)
189	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	12月28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
190	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4日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
191	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6日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
192	岩舟町	栃木県	岩舟町	岩舟町水道事業	岩舟町第1浄水場	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
193	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6日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
194	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源	1月6日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<5)
195	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本支所	1月4日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
196	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	1月4日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
197	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	1月4日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
198	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	1月4日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
199	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	1月4日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
200	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	1月4日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<5)
201	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	1月4日	ND(<3)	ND(<4)	ND(<5)
202	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	1月10日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
203	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	1月10日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
204	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	那珂川町南部	1月10日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
205	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	那珂川町西部	1月10日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
206	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	那珂川町小砂	1月10日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
207	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	12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
208	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	12月21日	ND(<0.6)	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 東部地域水道	東部地域水道事務所	12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
210	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	12月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
211	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	12月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
212	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	12月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
213	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	12月26日	ND(<0.7)	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 新田山田水道	新田山田水道事務所	12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
215	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 県央第一水道	県央第一水道事務所	12月27日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
216	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	12月27日	ND(<0.7)	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 東部地域水道	東部地域水道事務所	12月27日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
218	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	12月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
219	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4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
220	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4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
221	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 東部地域水道	東部地域水道事務所	1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
222	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4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
223	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
224	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	12月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
225	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	12月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
226	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	12月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
227	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
228	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
229	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
230	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
231	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
232	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
233	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
234	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場	12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
235	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
236	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
237	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場	12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
238	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場	12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
239	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	12月21日	ND(<0.7)	ND(<1.1)	ND(<0.9)
240	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	12月21日	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
241	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場	12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
242	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
243	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	12月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
244	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場	12月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
245	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	12月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
246	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	12月28日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
247	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場	12月28日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
248	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場	1月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
249	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	利根浄水場	1月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
250	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場	1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
251	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市水道事業	沼田市浄水場	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
252	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市水道事業	沼田公園内	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
253	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	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
254	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)	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
255	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市簡易水道事業	利根町大原(北部簡水2)	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
256	館林市	群馬県	館林市	館林市水道事業	第二浄水場	12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
257	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	西沢第1配水池	12月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
258	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	吹屋配水場	12月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
259	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	横堀配水場	12月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
260	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	宮地配水池	12月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
261	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	川島配水池	12月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
262	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	小野子配水池	12月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
263	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	樽配水池	12月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
264	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	中ツ沢配水池	12月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
265	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	渋川高区配水池	12月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
266	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	村上浄水場	12月26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
267	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	長峰浄水場	12月26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
268	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	阪ノ下浄水場	12月26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
269	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	子持浄水場	12月26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
270	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	見間入配水池	12月26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
271	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	棚下配水池	12月26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
272	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	立和田配水池	12月26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
273	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	深山配水池	12月26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
274	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	12月26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
275	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	村上浄水場	1月5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
276	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	長峰浄水場	1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
277	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	阪ノ下浄水場	1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
278	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	子持浄水場	1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
279	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	カツブシ沢配水池	1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
280	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	水沢配水池	1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
281	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	入沢浄水場	1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
282	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	八木原ポンプ場	1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
283	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	有馬配水池	1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
284	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	中央浄水場	12月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
285	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	上の山浄水場	12月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
286	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	北部浄水場	12月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
287	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	小野浄水場	12月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
288	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	岡之郷浄水場	12月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
289	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	中央浄水場	1月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
290	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	上の山浄水場	1月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
291	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	久保井戸浄水場	12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
292	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	滝ノ入浄水場	12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
293	安中市	群馬県	安中市	安中市簡易水道事業	西野牧浄水場	12月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
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	1月6日	ND(<0.349)	ND(<0.377)	ND(<0.298)
295	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	1月6日	ND(<0.362)	ND(<0.341)	ND(<0.327)
296	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	1月6日	ND(<0.374)	ND(<0.341)	ND(<0.322)
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	1月6日	ND(<0.356)	ND(<0.321)	ND(<0.324)
298	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	1月6日	ND(<0.361)	ND(<0.452)	ND(<0.294)
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	1月7日	ND(<0.410)	ND(<0.377)	ND(<0.340)
300	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	1月7日	ND(<0.257)	ND(<0.377)	ND(<0.300)
301	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	1月7日	ND(<0.338)	ND(<0.360)	ND(<0.327)
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	1月7日	ND(<0.419)	ND(<0.409)	ND(<0.282)
303	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	1月7日	ND(<0.336)	ND(<0.341)	ND(<0.265)
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	1月8日	ND(<0.322)	ND(<0.360)	ND(<0.304)
305	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	1月8日	ND(<0.343)	ND(<0.452)	ND(<0.308)
306	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	1月8日	ND(<0.384)	ND(<0.438)	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	1月8日	ND(<0.372)	ND(<0.360)	ND(<0.307)
308	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	1月8日	ND(<0.298)	ND(<0.350)	ND(<0.353)
309	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	1月9日	ND(<0.322)	ND(<0.394)	ND(<0.271)
310	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	1月9日	ND(<0.361)	ND(<0.409)	ND(<0.354)
311	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	1月9日	ND(<0.389)	ND(<0.424)	ND(<0.315)
312	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	1月9日	ND(<0.335)	ND(<0.394)	ND(<0.384)
313	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	1月9日	ND(<0.265)	ND(<0.452)	ND(<0.341)
314	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	1月10日	ND(<0.382)	ND(<0.273)	ND(<0.306)
315	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	1月10日	ND(<0.322)	ND(<0.360)	ND(<0.319)
316	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	1月10日	ND(<0.382)	ND(<0.409)	ND(<0.321)
317	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	1月10日	ND(<0.401)	ND(<0.341)	ND(<0.289)
318	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	1月10日	ND(<0.375)	ND(<0.321)	ND(<0.278)
319	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	1月11日	ND(<0.343)	ND(<0.341)	ND(<0.282)
320	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	1月11日	ND(<0.312)	ND(<0.409)	ND(<0.324)
321	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	1月11日	ND(<0.376)	ND(<0.465)	ND(<0.304)

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	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	新三郷浄水場	1月11日	ND(<0.362)	ND(<0.341)	ND(<0.287)
323	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	吉見浄水場	1月11日	ND(<0.310)	ND(<0.377)	ND(<0.270)
324	川越市	埼玉県	川越市水道事業	郭町浄水場	1月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
325	川口市	埼玉県	川口市水道事業	上青木浄水場	1月4日	ND(<2.7)	ND(<2.6)	ND(<2.3)
326	川口市	埼玉県	川口市水道事業	石神配水場	1月4日	ND(<2.1)	ND(<2.1)	ND(<2.1)
327	川口市	埼玉県	川口市水道事業	新郷配水場	1月4日	ND(<2.3)	ND(<2.0)	ND(<2.0)
328	川口市	埼玉県	川口市水道事業	神根配水場	1月4日	ND(<2.7)	ND(<2.3)	ND(<2.3)
329	川口市	埼玉県	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場	1月4日	ND(<2.1)	ND(<2.1)	ND(<1.7)
330	秩父市	埼玉県	秩父市安谷川簡易水道事業	安谷川浄水場	1月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
331	秩父市	埼玉県	秩父市中津川簡易水道	中津川浄水場	1月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
332	飯能市	埼玉県	飯能市水道事業	小岩井浄水場	1月6日	ND(<12)	ND(<10)	ND(<6.5)
333	飯能市	埼玉県	飯能市水道事業	両吾野浄水場	1月6日	ND(<9.6)	ND(<9.2)	ND(<7.1)
334	戸田市	埼玉県	戸田市水道事業	戸田市喜沢(蛇口)	1月10日	ND(<13.0)	ND(<9.5)	ND(<7.9)
335	戸田市	埼玉県	戸田市水道事業	戸田市川岸(蛇口)	1月10日	ND(<12.0)	ND(<8.5)	ND(<7.3)
336	戸田市	埼玉県	戸田市水道事業	戸田市美女木(蛇口)	1月10日	ND(<9.9)	ND(<8.5)	ND(<9.1)
337	入間市	埼玉県	入間市水道事業	鍵山浄水場	1月2日	ND(<9.6)	ND(<9.2)	ND(<8.3)
338	和光市	埼玉県	和光市水道事業	南浄水場	1月10日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
339	和光市	埼玉県	和光市水道事業	酒井浄水場	1月10日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
340	八潮市	埼玉県	八潮市水道事業	中央浄水場	1月4日	ND(<1.5)	ND(<1.6)	ND(<2.0)
341	坂戸鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	鶴ヶ島市 坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場	12月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
342	神川町	埼玉県	神川町水道事業	中央浄水場	12月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
343	神川町	埼玉県	神川町 矢納簡易水道事業	矢納浄水場	12月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
344	寄居町	埼玉県	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場	1月4日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
345	寄居町	埼玉県	寄居町金尾簡易水道事業	金尾浄水場	1月4日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
346	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	1月10日	ND(<1.5)	ND(<1.5)	ND(<1.5)
347	千葉市	千葉県	千葉市	更科浄水場	1月5日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
348	千葉市	千葉県	千葉市	ちばりサーチパーク浄水場	1月5日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
349	千葉市	千葉県	千葉市	土気浄水場	1月5日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
350	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	1月5日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<5)
351	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	1月5日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<6)
352	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	1月5日	ND(<6)	ND(<7)	ND(<6)
353	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	1月5日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
354	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	1月5日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<6)
355	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	1月5日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<6)
356	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	1月6日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<6)
357	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	1月6日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
358	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	1月6日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<5)
359	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	1月6日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<6)
360	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	1月6日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
361	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	1月6日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
362	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	1月7日	ND(<9)	ND(<6)	ND(<6)
363	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	1月7日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<5)
364	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	1月7日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
365	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	1月7日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<6)
366	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	1月7日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<6)
367	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	1月7日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
368	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	1月8日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<8)
369	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	1月8日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<6)
370	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	1月8日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
371	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	1月8日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
372	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	1月8日	ND(<8)	ND(<9)	ND(<7)
373	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	1月8日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
374	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	1月9日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<6)
375	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	1月9日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<6)
376	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	1月9日	ND(<6)	ND(<6)	ND(<7)
377	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	1月9日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
378	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	1月9日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
379	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	1月9日	ND(<8)	ND(<9)	ND(<6)
380	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	1月10日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<5)
381	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	1月10日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
382	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	1月10日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
383	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	1月10日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<6)
384	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	1月10日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<5)
385	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	1月10日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
386	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	1月11日	ND(<7)	ND(<6)	ND(<6)
387	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	1月11日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
388	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	1月11日	ND(<7)	ND(<6)	ND(<6)
389	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	1月11日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<5)
390	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	1月11日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
391	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	1月11日	ND(<6)	ND(<6)	ND(<7)
392	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	1月5日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
393	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	1月5日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
394	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	1月5日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
395	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	1月5日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
396	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	1月5日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
397	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	1月5日	ND(<9)	ND(<10)	ND(<6)
398	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	1月5日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
399	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	1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
400	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	1月6日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
401	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	1月6日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
402	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	1月6日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
403	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	1月6日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
404	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	1月6日	ND(<8)	ND(<5)	ND(<6)
405	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	1月6日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<7)
406	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	1月6日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
407	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	1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
408	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	1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
409	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	1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
410	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	1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
411	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	1月10日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
412	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	1月10日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
413	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	1月10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	長柄浄水場	1月10日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
415	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	1月10日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<8)
416	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	1月10日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<7)
417	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	1月10日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
418	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	1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
419	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	1月11日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
420	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	1月11日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
421	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	1月11日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
422	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	1月11日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
423	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	1月11日	ND(<9)	ND(<10)	ND(<6)
424	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	1月11日	ND(<8)	ND(<9)	ND(<6)
425	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	1月11日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
426	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	1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
427	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	1月4日	ND(<2.0)	ND(<2.4)	ND(<1.1)
428	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	1月5日	ND(<1.8)	ND(<1.4)	ND(<1.4)
429	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	1月6日	ND(<1.5)	ND(<2.0)	ND(<1.7)
430	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	1月10日	ND(<2.1)	ND(<2.0)	ND(<1.5)
431	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	作名浄水場	12月20日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
432	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	増間浄水場	12月20日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
433	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	作名浄水場	12月27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
434	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	増間浄水場	12月27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
435	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	作名浄水場	1月4日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
436	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	増間浄水場	1月4日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
437	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	山本浄水場	1月4日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
438	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	かずさ配水場	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
439	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	伊豆島浄水場	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
440	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	岩根浄水場	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
441	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	上烏田浄水場	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
442	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
443	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
444	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
445	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	1月6日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<7)
446	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場	1月6日	ND(<7)	ND(<9)	ND(<7)
447	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場	1月6日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
448	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	1月10日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
449	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場	1月10日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<7)
450	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場	1月10日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<7)
451	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場	1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
452	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場	1月9日	ND(<1.0)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
453	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場	1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
454	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第1給水場	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
455	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第2給水場	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
456	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場	12月28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
457	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	松部浄水場	12月28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
458	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場	1月3日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
459	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	松部浄水場	1月3日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
460	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	1月4日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
461	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場	1月4日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
462	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	1月10日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
463	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場	1月5日	ND(<10)	ND(<8)	ND(<6)
464	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場	1月5日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<7)
465	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場	1月5日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
466	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場	1月5日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<8)
467	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
468	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
469	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場	1月4日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
470	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場	1月4日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
471	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場	1月4日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
472	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場	1月4日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
473	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(新館)	12月27日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<7)
474	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(新館)	1月11日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
475	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(旧館)	1月11日	ND(<9)	ND(<9)	ND(<7)
476	富津市	千葉県	富津市	富津市	犬吠配水池	1月11日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<7)
477	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場	1月6日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
478	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場	1月6日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
479	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場	1月6日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
480	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	12月27日	ND	ND	ND
481	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10日	ND	ND	ND
482	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	1月10日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
483	三芳水道企業団	千葉県	南房総市	三芳水道企業団	増間浄水場	12月20日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
484	三芳水道企業団	千葉県	南房総市	三芳水道企業団	増間浄水場	12月27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
485	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場	1月3日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
486	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場	1月3日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
487	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場	1月3日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
488	三芳水道企業団	千葉県	南房総市	三芳水道企業団	増間浄水場	1月4日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
489	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場	1月10日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
490	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場	1月10日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
491	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場	1月10日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
492	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	12月26日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
493	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	12月26日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
494	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	12月26日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
495	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	1月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
496	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	1月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
497	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	1月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
498	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	山田浄水場	1月3日	ND	ND	ND
499	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	大野浄水場	1月3日	ND	ND	ND
500	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	音羽浄水場	1月3日	ND	ND	ND
501	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	山田浄水場	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
502	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	大野浄水場	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
503	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	音羽浄水場	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
504	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	12月27日	ND	ND	ND
505	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10日	ND	ND	ND

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	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場	1月9日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
507	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場	1月4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	千ヶ瀬第二浄水所	1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
509	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所	1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
510	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所	1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
511	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所	1月4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	御岳山浄水所	1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
513	東京都水道局	東京都		東京都水道局	杉並浄水所	1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
514	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
515	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
516	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
517	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	1月5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	長沢浄水場	1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
519	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場	1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
520	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小川浄水所	1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
521	東京都水道局	東京都		東京都水道局	芝久保浄水所	1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
522	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	1月5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	保谷町浄水所	1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
524	東京都水道局	東京都		東京都水道局	西東京栄町浄水所	1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
525	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東恋ヶ窪浄水所	1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
526	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	1月6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	朝霞浄水場	1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
528	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
529	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	1月6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	長沢浄水場	1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
531	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場	1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
532	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
533	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
534	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	1月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
535	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
536	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
537	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	1月8日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.7)
538	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	1月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
539	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	1月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
540	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	1月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
541	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
542	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所	1月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
543	東京都水道局	東京都		東京都水道局	氷川浄水所	1月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
544	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三沢浄水所	1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
545	東京都水道局	東京都		東京都水道局	仙川浄水所	1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
546	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大坂上浄水所	1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
547	東京都水道局	東京都		東京都水道局	南平浄水所	1月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
548	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
549	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	1月9日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.9)
550	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
551	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
552	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
553	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場	1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
554	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所	1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
555	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所	1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
556	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所	1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
557	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所	1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
558	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所	1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
559	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所	1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
560	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
561	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	1月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
562	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
563	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	1月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
564	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
565	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場	1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
566	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所	1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
567	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所	1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
568	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所	1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
569	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所	1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
570	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所	1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
571	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第二浄水所	1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
572	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	1月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
573	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	1月11日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.7)
574	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
575	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
576	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
577	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	1月5日	ND(<1.1)	ND(<1.4)	ND(<1.1)
578	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	1月5日	ND(<0.7)	ND(<1.1)	ND(<1.2)
579	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	1月10日	ND(<3.0)	ND(<2.6)	ND(<2.3)
580	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	1月10日	ND(<3.6)	ND(<3.2)	ND(<2.1)
581	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場	1月4日	ND(<9.6)	ND(<9.2)	ND(<7.7)
582	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	鳥屋浄水場	1月4日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
583	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	長野浄水場	1月4日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
584	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	1月4日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
585	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	1月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
586	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	1月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
587	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	1月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
588	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	イタリ一浄水場	1月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
589	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	品ノ木浄水場	1月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
590	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	1月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
591	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	1月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
592	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	1月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
593	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	1月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
594	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	1月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
595	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	1月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
596	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	1月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
597	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	1月8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	
644	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	1月8日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
645	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	1月9日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
646	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	1月9日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
647	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	1月9日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
648	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	1月10日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
649	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	1月10日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
650	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	1月10日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
651	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	1月11日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
652	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	1月11日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
653	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	1月11日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
654	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	1月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
655	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	1月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
656	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	1月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
657	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	1月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
658	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	1月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
659	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	1月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
660	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	1月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
661	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	1月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
662	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	1月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
663	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	1月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
664	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	1月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
665	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	1月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
666	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	1月9日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
667	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	1月9日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
668	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	1月9日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
669	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	1月10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
670	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	1月10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
671	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	1月10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
672	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	1月11日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
673	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	1月11日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
674	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	1月11日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
675	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
676	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	1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
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	1月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
678	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	1月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
679	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	1月5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	1月5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	1月5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)	1月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
683	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	逸見総合管理センター水道水	1月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
684	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	1月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
685	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	1月6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	1月6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	1月6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)	1月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
689	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	逸見総合管理センター水道水	1月7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	
690	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	1月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
691	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	1月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
692	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	綾瀬浄水場	1月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
693	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	伊勢原浄水場	1月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
694	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地(走水系)	1月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
695	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	逸見総合管理センター水道水	1月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
696	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	1月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
697	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	1月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
698	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	綾瀬浄水場	1月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
699	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	伊勢原浄水場	1月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
700	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地(走水系)	1月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
701	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	逸見総合管理センター水道水	1月9日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
702	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	1月9日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
703	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	1月9日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
704	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	綾瀬浄水場	1月9日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
705	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	伊勢原浄水場	1月9日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
706	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地(走水系)	1月9日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
707	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	1月10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
708	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	1月10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
709	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	1月10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
710	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	1月10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
711	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	1月10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
712	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)	1月10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
713	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	1月11日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
714	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	1月11日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
715	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	1月11日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
716	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	1月11日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
717	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	1月11日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
718	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)	1月11日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
719	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	1月11日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
720	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)	12月28日	ND(<9.5)	ND(<9.9)	ND(<9.1)
721	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)	1月4日	ND(<9.4)	ND(<9.9)	ND(<9.0)
722	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	1月4日	ND(<9.3)	ND(<9.9)	ND(<8.9)
723	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	1月10日	ND(<9.4)	ND(<9.9)	ND(<9.0)
724	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	1月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
725	松田町	神奈川県	松田町	松田町寄簡易水道事業	稲郷水源	1月5日	ND(<約9)	ND(<約9)	ND(<約9)
726	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	1月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
727	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜水道事業	幕山浄水場	1月11日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
728	宮下簡易水道組合	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	第1配水池	1月11日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
729	宮下簡易水道組合	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	第2配水池	1月11日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
730	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	1月12日	ND(<9.3)	ND(<9.9)	ND(<9.0)
731	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	1月3日	ND(<5)	ND(<6)	ND(<5)
732	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	1月4日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
733	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	1月6日	ND(<6)	ND(<4)	ND(<4)
734	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	1月9日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
735	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	1月10日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
736	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	1月3日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
737	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)	1月4日	ND(<0.1)	ND(<0.2)	ND(<0.1)
738	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)	1月5日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
739	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	1月6日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
740	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)	1月6日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
741	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)	1月10日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
742	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	1月11日	ND(<3)	ND(<4)	ND(<3)
743	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)	1月11日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
744	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	1月6日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
745	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	1月10日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
746	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	12月30日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<5)
747	新潟県	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	1月6日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<2)
748	新潟県	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	1月11日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
749	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	1月3日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
750	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	1月6日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<3)
751	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	1月10日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
752	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	1月3日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<5)
753	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	1月5日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
754	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	1月9日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<5)
755	新潟県	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	1月5日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<2)
756	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	1月10日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<3)
757	新潟県	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	1月10日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
758	新潟県	新潟県	村上市	村上市上水道	村上浄水場	1月5日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
759	新潟県	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	1月11日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
760	新潟県	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	上路簡易水道配水池	1月5日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<5)
761	新潟県	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	1月4日	ND(<6)	ND(<4)	ND(<3)
762	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	1月3日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
763	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	1月5日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
764	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	1月9日	ND(<6)	ND(<4)	ND(<4)
765	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	1月10日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
766	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	1月10日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
767	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4日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
768	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	1月3日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<4)
769	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	1月6日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<4)
770	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	1月10日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
771	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	1月3日	ND(<3)	ND(<4)	ND(<3)
772	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	1月6日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
773	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	1月10日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
774	新潟県	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	1月11日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
775	新潟県	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	1月10日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
776	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	給水栓(蛇口)	1月3日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<4)
777	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	給水栓(蛇口)	1月6日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<5)
778	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	給水栓(蛇口)	1月10日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
779	新潟県	新潟県	出雲崎町	出雲崎町第1簡易水道	新吉水浄水場	1月6日	ND(<6)	ND(<4)	ND(<5)
780	新潟県	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	1月4日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<2)
781	新潟県	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水岩原配水池	1月6日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<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	
782	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	1月5日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
783	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	1月5日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<4)
784	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	1月10日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
785	新潟県	新潟県	関川村	片貝・沼地区簡易水道	片貝・沼地区簡易水道浄水場	1月4日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
786	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	1月10日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。