

水道水中の放射性物質に関する 調査の実施状況

平成24年3月9日
厚生労働省健康局水道課

※前回情報提供した後、文部科学省から新たに公表された、もしくは地方公共団体や水道事業者から新たに提出頂いた検査結果をとりまとめたもので、検査結果の中で情報がない項目は空欄にしています。

※検査主体が文部科学省の検査結果は、文部科学省が公表しています。

検査主体が、地方公共団体、水道事業者の検査結果は、それぞれの機関が公表して、都道府県を通じて厚生労働省に提出頂いた結果を基に本資料を作成しています。

水道水中の放射性物質検査について

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
1	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	3月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	3月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.4)
3	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	3月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.4)
4	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	3月5日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	ND(<0.4)
5	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	3月5日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
6	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	3月5日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	ND(<0.4)
7	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	3月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
8	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	3月6日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
9	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	3月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
10	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池(仙南・仙塩広域水道)	3月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
11	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	3月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
12	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	3月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
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	原浄水場	2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
14	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大街道浄水場	2月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
15	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	蛇田浄水場	2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
16	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	寄磯浄水場	2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
17	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	鮎川浄水場	2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
18	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	網地島浄水場	2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
19	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	泊浄水場	2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
20	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	2月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
21	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	波板浄水場	2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
22	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	水浜浄水場	2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
23	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	原浄水場	2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
24	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大街道浄水場	2月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
25	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	蛇田浄水場	2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
26	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	寄磯浄水場	2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
27	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	鮎川浄水場	2月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
28	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	網地島浄水場	2月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
29	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
30	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	原浄水場	2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
31	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	相川浄水場	2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
32	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大街道浄水場	2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
33	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	蛇田浄水場	2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
34	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	寄磯浄水場	2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
35	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	鮎川浄水場	2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
36	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	網地島浄水場	2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
37	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
38	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	六本木浄水場	2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
39	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	神取山浄水場	2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
40	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
41	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
42	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	3月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
43	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
44	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2月24日	ND(<1.8)	ND(<1.8)	ND(<1.8)

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	
45	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2月24日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
46	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24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
47	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
48	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
49	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
50	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
51	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
52	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
53	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
54	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
55	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2月22日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
56	石巻地方広域水道企業団	宮城県	東松島市	石巻地方広域水道事業	蛇田浄水場	2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
57	石巻地方広域水道企業団	宮城県	東松島市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	2月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
58	石巻地方広域水道企業団	宮城県	東松島市	石巻地方広域水道事業	蛇田浄水場	2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
59	石巻地方広域水道企業団	宮城県	東松島市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
60	石巻地方広域水道企業団	宮城県	東松島市	石巻地方広域水道事業	蛇田浄水場	2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
61	石巻地方広域水道企業団	宮城県	東松島市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
62	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
63	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
64	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
65	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
66	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
67	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
68	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
69	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
70	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
71	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	2月29日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
72	山形県	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	3月1日	ND(<0.17)	ND(<0.20)	ND(<0.21)
73	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	3月1日	ND(<0.21)	ND(<0.23)	ND(<0.24)
74	山形県	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	3月5日	ND(<0.23)	ND(<0.22)	ND(<0.24)
75	山形県	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	3月6日	ND(<0.29)	ND(<0.21)	ND(<0.25)
76	山形県	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	3月7日	ND(<0.15)	ND(<0.24)	ND(<0.24)
77	山形県	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	3月8日	ND(<0.20)	ND(<0.27)	ND(<0.25)
78	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	3月8日	ND(<0.23)	ND(<0.27)	ND(<0.27)
79	山形県	山形県	山形市	山形市上下水道部	見崎浄水場	3月5日	ND(<0.20)	ND(<0.23)	ND(<0.23)
80	山形県	山形県	山形市	山形市上下水道部	衛生研究所	3月7日	ND(<0.34)	ND(<0.36)	ND(<0.31)
81	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	3月6日	ND(<0.18)	ND(<0.24)	ND(<0.23)
82	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市水道部	温海温泉林業センター	3月6日	ND(<0.24)	ND(<0.24)	ND(<0.21)
83	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	3月6日	ND(<0.19)	ND(<0.23)	ND(<0.27)
84	山形県	山形県	尾花沢市	尾花沢市大石町環境衛生事業組合	豊田水源地	3月6日	ND(<0.28)	ND(<0.29)	ND(<0.31)
85	山形県	山形県	山辺町	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	3月5日	ND(<0.16)	ND(<0.17)	ND(<0.19)
86	山形県	山形県	中山町	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	3月5日	ND(<0.16)	ND(<0.17)	ND(<0.19)
87	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	3月7日	ND(<0.22)	ND(<0.26)	ND(<0.32)
88	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地	2月29日	ND(<0.35)	ND(<0.46)	ND(<0.46)
89	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地	3月7日	ND(<0.32)	ND(<0.29)	ND(<0.40)
90	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	3月5日	ND(<0.19)	ND(<0.23)	ND(<0.23)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
91	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	3月1日	ND(<0.20)	ND(<0.21)	ND(<0.25)
92	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	3月8日	ND(<0.19)	ND(<0.20)	ND(<0.26)
93	水戸市・茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	一般家庭または事務所	3月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
94	日立市・茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	一般家庭または事務所 (森山)	3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
95	日立市・茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	一般家庭または事務所 (十王)	3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
96	土浦市・茨城県	茨城県	土浦市	土浦市水道事業	一般家庭または事務所	3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
97	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29日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
98	茨城県南水道企業団・茨城県	茨城県	龍ヶ崎市	茨城県南水道企業団上水道事業	一般家庭または事務所	3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
99	下妻市	茨城県	下妻市	下妻市水道事業	一般家庭または事務所	3月6日	ND(<7.0)	ND(<7.2)	ND(<5.8)
100	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	石下支所	2月29日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
101	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	総合運動公園	2月29日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
102	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第三保育所	2月29日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
103	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第一保育所	2月29日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
104	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	石下支所	3月7日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
105	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	総合運動公園	3月7日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
106	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第三保育所	3月7日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
107	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第一保育所	3月7日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
108	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	3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
109	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29日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
110	北茨城市・茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	一般家庭または事務所	3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
111	笠間市・茨城県	茨城県	笠間市	笠間市上水道事業	友部配水場	3月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
112	茨城県南水道企業団・茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	一般家庭または事務所 (戸頭)	3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
113	茨城県南水道企業団・茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	一般家庭または事務所 (藤代)	3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
114	茨城県南水道企業団・茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上水道事業	一般家庭または事務所	3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
115	鹿嶋市・茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	一般家庭または事務所	3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
116	守谷市・茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	一般家庭または事務所	3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
117	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井配水場	3月2日	ND(<8.43)	ND(<8.24)	ND(<5.45)
118	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	駒跣配水場	3月2日	ND(<8.49)	ND(<8.32)	ND(<5.38)
119	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	根本浄水場	2月29日	ND(<6.4)	ND(<7.2)	ND(<6.7)
120	桜川市・茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	一般家庭または事務所	3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
121	神栖市・茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	一般家庭または事務所	3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
122	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29日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
123	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	美野里浄水場	3月1日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<3)
124	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	3月1日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
125	東海村・茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	一般家庭または事務所 (1)	3月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
126	東海村・茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	一般家庭または事務所 (2)	3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
127	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	一般家庭または事務所	3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
128	栃木県企業局	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局 北那須水道	北那須浄水場	3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
129	栃木県企業局	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局 鬼怒水道	鬼怒浄水場	3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
130	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
131	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
132	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
133	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
134	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	3月6日	ND(<0.9)	ND(<1.3)	ND(<1.0)
135	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	3月6日	ND(<0.7)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
136	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平川連水源地	3月6日	ND(<1.4)	ND(<1.2)	ND(<1.1)

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	
137	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平上高島水源地	3月6日	ND(<1.1)	ND(<1.4)	ND(<1.3)
138	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	3月6日	ND(<1.3)	ND(<1.3)	ND(<1.1)
139	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第3浄水場	3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
140	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀浄水場	3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
141	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	3月6日	ND(<4.5)	ND(<6.5)	ND(<7.6)
142	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	3月6日	ND(<8.3)	ND(<6.1)	ND(<7.1)
143	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2月27日	ND(<7.90)	ND(<8.24)	ND(<7.23)
144	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2月27日	ND(<9.16)	ND(<7.61)	ND(<7.62)
145	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2月27日	ND(<7.90)	ND(<6.57)	ND(<7.78)
146	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2月27日	ND(<5.64)	ND(<8.10)	ND(<7.47)
147	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2月27日	ND(<8.50)	ND(<6.57)	ND(<7.14)
148	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市神子内地内	2月27日	ND(<7.11)	ND(<8.65)	ND(<7.31)
149	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2月29日	ND(<5.76)	ND(<7.27)	ND(<7.13)
150	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2月29日	ND(<8.14)	ND(<7.61)	ND(<8.01)
151	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2月29日	ND(<6.72)	ND(<7.46)	ND(<8.08)
152	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2月29日	ND(<8.14)	ND(<8.92)	ND(<7.78)
153	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29日	ND(<7.84)	ND(<7.46)	ND(<6.88)
154	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29日	ND(<5.30)	ND(<8.39)	ND(<6.70)
155	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場 配水池	3月5日	ND(<0.71)	ND(<0.79)	ND(<0.65)
156	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場 配水池	3月5日	ND(<0.63)	ND(<0.77)	ND(<0.74)
157	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	石法寺浄水場高架水槽	2月28日	ND(<0.92)	ND(<0.87)	ND(<0.77)
158	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2月28日	ND(<0.77)	ND(<0.75)	ND(<0.76)
159	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市二宮上水道事業	久下田浄水場	2月28日	ND(<0.89)	ND(<0.96)	ND(<0.83)
160	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市簡易水道事業	三谷浄水場	2月28日	ND(<0.89)	ND(<1.0)	ND(<0.79)
161	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	3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
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	3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
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	3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
164	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
165	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片田浄水場	3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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	3月5日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
167	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	檢沢浄水場	3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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	3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
169	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	配水池	3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
170	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	配水池	3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
171	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
172	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
173	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	養沼浄水場	3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
174	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
175	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
176	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
177	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	馬場浄水場	3月1日	ND(<0.73)	ND(<0.75)	ND(<0.73)
178	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2月20日	ND(<0.85)	ND(<0.77)	ND(<0.86)
179	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2月20日	ND(<0.77)	ND(<0.75)	ND(<1.00)
180	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2月20日	ND(<0.78)	ND(<0.95)	ND(<1.10)
181	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	3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
182	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	3月5日	ND(<0.8)	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	
183	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
184	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	3月1日	ND(<0.88)	ND(<0.91)	ND(<0.76)
185	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29日	ND(<0.74)	ND(<0.79)	ND(<0.75)
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	3月1日	ND(<0.92)	ND(<0.70)	ND(<0.64)
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	3月1日	ND(<0.92)	ND(<0.70)	ND(<0.64)
188	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2月28日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
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	2月27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	2月29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	3月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
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	3月5日	ND(<0.82)	ND(<0.83)	ND(<0.73)
193	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
194	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源	3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
195	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中久津配水池	2月27日	ND(<6.2)	ND(<6.5)	ND(<8.7)
196	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	仁井田配水池	2月27日	ND(<6.2)	ND(<6.5)	ND(<7.3)
197	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	宝石台配水池	2月27日	ND(<6.8)	ND(<5.7)	ND(<7.5)
198	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	東部地区配水池	2月27日	ND(<5.8)	ND(<7.8)	ND(<7.9)
199	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本支所	2月28日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
200	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2月28日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
201	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2月28日	ND(<5)	ND(<9)	ND(<7)
202	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2月28日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<7)
203	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2月28日	ND(<7)	ND(<9)	ND(<7)
204	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2月28日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<7)
205	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2月28日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<7)
206	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2月28日	ND(<6)	ND(<8)	ND(<8)
207	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2月28日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<7)
208	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2月28日	ND(<8)	ND(<9)	ND(<9)
209	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2月28日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
210	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部浄水場	2月28日	ND(<7)	ND(<9)	ND(<7)
211	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2月28日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
212	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池	2月28日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<7)
213	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2月28日	ND(<7)	ND(<9)	ND(<8)
214	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	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
215	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	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
216	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	那珂川町南部	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
217	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	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
218	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	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
219	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2月29日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
220	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
221	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇浄水場	2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
222	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
223	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	2月15日	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
224	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
225	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場	2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
226	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
227	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
228	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場	2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	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	
229	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場	2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
230	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
231	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	2月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
232	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場	2月22日	ND(<0.9)	ND(<1.0)	ND(<0.7)
233	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
234	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
235	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場	2月24日	ND(<0.8)	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1系	2月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
237	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
238	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場	2月29日	ND(<1.3)	ND(<1.2)	ND(<1.3)
239	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市水道事業	沼田市浄水場	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
240	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市水道事業	沼田公園内	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
241	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市簡易水道事業	白沢町振興局内	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
242	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市簡易水道事業	利根町大楊(北部簡水1)	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
243	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市簡易水道事業	利根町大原(北部簡水2)	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
244	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	村上浄水場	2月29日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
245	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	長峰浄水場	2月29日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
246	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	阪ノ下浄水場	2月29日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
247	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	子持浄水場	2月29日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
248	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	中央浄水場	2月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
249	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	上の山浄水場	2月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
250	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場	2月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
251	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場	2月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
252	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場	2月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
253	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
254	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
255	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
256	榛東村	群馬県	榛東村	榛東村水道事業	長岡浄水場内	2月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
257	邑楽町	群馬県	邑楽町	邑楽町水道事業	第三浄水場	2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
258	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	3月2日	ND(<0.318)	ND(<0.377)	ND(<0.298)
259	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	3月2日	ND(<0.368)	ND(<0.341)	ND(<0.294)
260	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	3月2日	ND(<0.347)	ND(<0.360)	ND(<0.338)
261	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	3月2日	ND(<0.333)	ND(<0.477)	ND(<0.327)
262	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	3月2日	ND(<0.265)	ND(<0.298)	ND(<0.324)
263	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	3月3日	ND(<0.422)	ND(<0.409)	ND(<0.334)
264	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	3月3日	ND(<0.416)	ND(<0.377)	ND(<0.311)
265	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	3月3日	ND(<0.434)	ND(<0.409)	ND(<0.253)
266	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	3月3日	ND(<0.308)	ND(<0.438)	ND(<0.343)
267	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	3月3日	ND(<0.318)	ND(<0.321)	ND(<0.302)
268	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	3月4日	ND(<0.318)	ND(<0.377)	ND(<0.328)
269	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	3月4日	ND(<0.303)	ND(<0.377)	ND(<0.330)
270	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	3月4日	ND(<0.407)	ND(<0.341)	ND(<0.280)
271	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	3月4日	ND(<0.265)	ND(<0.387)	ND(<0.350)
272	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	3月4日	ND(<0.404)	ND(<0.341)	ND(<0.325)
273	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	3月5日	ND(<0.471)	ND(<0.424)	ND(<0.335)
274	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	3月5日	ND(<0.318)	ND(<0.452)	ND(<0.314)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
275	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	3月5日	ND(<0.360)	ND(<0.360)	ND(<0.297)
276	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	3月5日	ND(<0.341)	ND(<0.409)	ND(<0.295)
277	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	3月5日	ND(<0.354)	ND(<0.409)	ND(<0.313)
278	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	3月6日	ND(<0.334)	ND(<0.394)	ND(<0.279)
279	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	3月6日	ND(<0.318)	ND(<0.360)	ND(<0.332)
280	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	3月6日	ND(<0.375)	ND(<0.377)	ND(<0.262)
281	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	3月6日	ND(<0.305)	ND(<0.394)	ND(<0.339)
282	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	3月6日	ND(<0.326)	ND(<0.321)	ND(<0.323)
283	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	3月7日	ND(<0.402)	ND(<0.377)	ND(<0.346)
284	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	3月7日	ND(<0.368)	ND(<0.377)	ND(<0.240)
285	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	3月7日	ND(<0.285)	ND(<0.452)	ND(<0.337)
286	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	3月7日	ND(<0.347)	ND(<0.409)	ND(<0.295)
287	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	3月7日	ND(<0.294)	ND(<0.377)	ND(<0.293)
288	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	3月8日	ND(<0.439)	ND(<0.377)	ND(<0.323)
289	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	3月8日	ND(<0.368)	ND(<0.394)	ND(<0.313)
290	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	3月8日	ND(<0.359)	ND(<0.394)	ND(<0.327)
291	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	3月8日	ND(<0.359)	ND(<0.409)	ND(<0.281)
292	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	3月8日	ND(<0.359)	ND(<0.452)	ND(<0.312)
293	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	3月1日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
294	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	3月5日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
295	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	3月5日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
296	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	3月5日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
297	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	3月5日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
298	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場	3月6日	ND(<2.2)	ND(<2.8)	ND(<2.5)
299	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	3月6日	ND(<2.8)	ND(<2.9)	ND(<2.5)
300	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場	3月6日	ND(<3.4)	ND(<2.6)	ND(<2.9)
301	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場	3月6日	ND(<2.6)	ND(<3.1)	ND(<2.4)
302	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場	3月6日	ND(<2.6)	ND(<2.8)	ND(<2.5)
303	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市南部簡易水道事業	栃本浄水場	3月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
304	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市東部簡易水道	大血川浄水場	3月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
305	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	3月1日	ND(<0.39)	ND(<0.48)	ND(<0.33)
306	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場	3月2日	ND(<13)	ND(<11)	ND(<6.8)
307	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場	3月2日	ND(<14)	ND(<9.3)	ND(<11)
308	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	2月29日	ND(<9.6)	ND(<8.3)	ND(<8.3)
309	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	2月29日	ND(<13)	ND(<10)	ND(<6.5)
310	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2月24日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
311	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	2月24日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
312	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	屈巢浄水場	2月24日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
313	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2月24日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
314	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	2月24日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
315	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2月24日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
316	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	3月1日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
317	越谷松伏水道企業団	埼玉県	越谷市	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	3月1日	ND(<0.84)	ND(<0.85)	ND(<0.92)
318	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市喜沢(蛇口)	3月1日	ND(<13.0)	ND(<11.0)	ND(<8.8)
319	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市川岸(蛇口)	3月1日	ND(<14.0)	ND(<9.3)	ND(<9.5)
320	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市美女木(蛇口)	3月1日	ND(<11.0)	ND(<9.3)	ND(<7.5)

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	
321	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場	3月5日	ND(<13)	ND(<11)	ND(<8.8)
322	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	3月6日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
323	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	3月6日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
324	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場	3月1日	ND(<2.4)	ND(<2.3)	ND(<2.0)
325	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	2月27日	ND(<0.37)	ND(<0.41)	ND(<0.39)
326	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
327	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2月27日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
328	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	大畑浄水場	2月28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
329	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	2月28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
330	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27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
331	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27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
332	小鹿野町	埼玉県	小鹿野町	小鹿野町水道事業	小鹿野浄水場	3月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
333	小鹿野町	埼玉県	小鹿野町	小鹿野町水道事業	倉尾浄水場	3月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
334	白岡町	埼玉県	白岡町	白岡町水道事業	岡泉浄水場	2月27日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
335	白岡町	埼玉県	白岡町	白岡町水道事業	高岩浄水場	2月27日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
336	杉戸町	埼玉県	杉戸町	杉戸町水道事業	第二配水場	2月27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
337	越谷松伏水道企業団	埼玉県	松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	3月5日	ND(<0.93)	ND(<0.89)	ND(<0.71)
338	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
339	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
340	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
341	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
342	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
343	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
344	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
345	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
346	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
347	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
348	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
349	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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	3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
351	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
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)	3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
353	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
354	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
355	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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	3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
357	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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)	3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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)	3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
360	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
361	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
362	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	更科浄水場	3月5日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
363	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	ちばリサーチパーク浄水場	3月5日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
364	千葉市	千葉県	千葉市	千葉市	土気浄水場	3月5日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
365	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
366	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	3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
367	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
368	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	3月5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	北総浄水場	3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
370	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
371	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
372	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
373	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	3月6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(西側施設)	3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
375	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
376	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
377	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
378	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
379	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
380	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
381	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
382	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
383	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	3月1日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
384	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	光浄水場	3月1日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
385	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	東金浄水場	3月1日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
386	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	3月1日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
387	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	3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
388	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
389	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	南房総広域水道企業団	大多喜浄水場	3月1日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
390	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
391	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	3月2日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
392	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	光浄水場	3月2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	東金浄水場	3月2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	長柄浄水場	3月2日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
395	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	3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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	十日市場浄水場	3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
397	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	南房総広域水道企業団	大多喜浄水場	3月2日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
398	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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	3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
400	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
401	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	3月5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	光浄水場	3月5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	東金浄水場	3月5日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
404	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	3月5日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
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	大寺浄水場	3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
406	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
407	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	南房総広域水道企業団	大多喜浄水場	3月5日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
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	3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
409	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	3月6日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
410	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	光浄水場	3月6日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
411	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	東金浄水場	3月6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	長柄浄水場	3月6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
413	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	3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
414	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
415	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	南房総広域水道企業団	大多喜浄水場	3月6日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
416	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
417	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	3月7日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
418	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	光浄水場	3月7日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
419	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	東金浄水場	3月7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	長柄浄水場	3月7日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
421	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	3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
422	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	3月7日	ND(<0.7)	ND(<1.0)	ND(<0.7)
423	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	南房総広域水道企業団	大多喜浄水場	3月7日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
424	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
425	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2月28日	ND(<1.7)	ND(<1.7)	ND(<1.6)
426	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2月29日	ND(<2.0)	ND(<1.7)	ND(<1.6)
427	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	3月1日	ND(<1.7)	ND(<2.0)	ND(<1.8)
428	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	3月2日	ND(<2.1)	ND(<2.2)	ND(<1.4)
429	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	3月5日	ND(<2.3)	ND(<2.0)	ND(<0.9)
430	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	3月6日	ND(<1.7)	ND(<1.7)	ND(<1.4)
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	2月28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	2月28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	3月6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	3月6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	山本浄水場	3月6日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
436	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	かずさ配水場	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
437	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	伊豆島浄水場	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
438	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	岩根浄水場	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
439	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	上烏田浄水場	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
440	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
441	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
442	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
443	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	3月6日	ND(<6)	ND(<8)	ND(<7)
444	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場	3月6日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<8)
445	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場	3月6日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
446	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場	3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
447	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場	3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
448	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場	3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
449	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第1給水場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
450	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第2給水場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
451	柏市	千葉県	柏市	柏市	第6水源地	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
452	柏市	千葉県	柏市	柏市	第1水源地	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
453	柏市	千葉県	柏市	柏市	第3水源地	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
454	柏市	千葉県	柏市	柏市	第4水源地	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
455	柏市	千葉県	柏市	柏市	第5水源地	2月27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	2月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
457	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	松部浄水場	2月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
458	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
459	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
460	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
461	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
462	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
463	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
464	市原市	千葉県	市原市	市原市	永吉浄水場	3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
465	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
466	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
467	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
468	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
469	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
470	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
471	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
472	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場	3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
473	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
474	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
475	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
476	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場	3月1日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
477	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場	3月1日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<7)
478	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場	3月1日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<8)
479	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場	3月1日	ND(<7)	ND(<9)	ND(<7)
480	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
481	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場	2月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
482	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場	2月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
483	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場	2月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
484	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場	2月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
485	君津市	千葉県	君津市	君津市	久保浄水場	3月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
486	君津市	千葉県	君津市	君津市	皿引浄水場	3月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
487	君津市	千葉県	君津市	君津市	小糸2号井	3月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
488	君津市	千葉県	君津市	君津市	鎌滝浄水場	3月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
489	君津市	千葉県	君津市	君津市	清和市場浄水場	3月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
490	君津市	千葉県	君津市	君津市	東日笠浄水場	3月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
491	君津市	千葉県	君津市	君津市	宮下配水場	3月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
492	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(新館)	3月6日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<6)
493	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(旧館)	3月6日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
494	富津市	千葉県	富津市	富津市	犬吠配水池	3月6日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
495	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場	3月2日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
496	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場	3月2日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
497	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場	3月2日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
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	3月6日	ND	ND	ND
499	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	3月5日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
500	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場	2月28日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
501	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場	2月28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	白浜浄水場	2月28日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
503	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	2月28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
504	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場	3月6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	
505	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場	3月6日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
506	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場	3月6日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
507	三芳水道企業団	千葉県	南房総市	三芳水道企業団	増間浄水場	3月6日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
508	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2月27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
509	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2月29日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
510	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2月29日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
511	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2月29日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
512	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	山田浄水場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
513	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	大野浄水場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
514	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	音羽浄水場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
515	長門川水道企業団	千葉県	栄町	長門川水道企業団	前新田浄水場	3月6日	ND	ND	ND
516	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場	2月6日	ND	ND	ND
517	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場	2月13日	ND	ND	ND
518	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場	2月20日	ND	ND	ND
519	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場	2月27日	ND	ND	ND
520	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場	2月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
521	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小川浄水所	2月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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	2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
523	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東恋ヶ窪浄水所	2月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
524	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所	2月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
525	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所	2月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
526	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所	2月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
527	東京都水道局	東京都		東京都水道局	杉並浄水所	2月29日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)
528	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
529	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
530	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
531	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	3月1日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
532	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
533	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場	3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
534	東京都水道局	東京都		東京都水道局	芝久保浄水所	3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
535	東京都水道局	東京都		東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所	3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
536	東京都水道局	東京都		東京都水道局	保谷町浄水所	3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
537	東京都水道局	東京都		東京都水道局	西東京栄町浄水所	3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
538	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所	3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
539	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	3月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.8)
540	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	3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	小作浄水場	3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
542	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	3月2日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
543	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
544	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場	3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
545	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
546	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
547	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
548	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
549	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
550	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	3月4日	ND(<1)	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	
551	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
552	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
553	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
554	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
555	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所	3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
556	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三沢浄水所	3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
557	東京都水道局	東京都	東京都水道局	仙川浄水所	3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
558	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大坂上浄水所	3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
559	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南平浄水所	3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.9)	
560	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
561	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
562	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)	
563	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
564	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
565	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場	3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
566	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所	3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
567	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所	3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
568	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所	3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
569	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所	3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
570	東京都水道局	東京都	東京都水道局	乙津浄水所	3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
571	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所	3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
572	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
573	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
574	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	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	3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
576	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)	
577	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場	3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
578	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所	3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.5)	
579	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所	3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
580	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所	3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
581	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所	3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
582	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所	3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
583	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第二浄水所	3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
584	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
585	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
586	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	3月7日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.8)	
587	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
588	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)	
589	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	3月5日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
590	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<1.1)
591	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	3月5日	ND(<2.9)	ND(<3.6)	ND(<2.5)
592	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	3月5日	ND(<2.3)	ND(<2.7)	ND(<3.0)
593	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場	3月1日	ND(<11)	ND(<9.3)	ND(<8.2)
594	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	泉津配水池 配水池出口水栓	3月6日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
595	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	北の山浄水場 配水池出口水栓	3月6日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
596	大島町	東京都	大島町	大島町南部地区簡易水道事業	南部浄水場 配水池出口水栓	3月6日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<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
643	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業) 神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	2月28日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
644	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業) 神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	2月29日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
645	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業) 神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	2月29日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
646	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業) 神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	2月29日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
647	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業) 神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	2月29日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
648	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業) 神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	3月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
649	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業) 神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	3月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
650	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業) 神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	3月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
651	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業) 神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	3月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
652	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	3月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
653	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	3月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
654	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	3月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
655	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	3月2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
656	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	3月2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
657	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	3月2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
658	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	3月3日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
659	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	3月3日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
660	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	3月3日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
661	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	3月4日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
662	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	3月4日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
663	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	3月4日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
664	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	3月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
665	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	3月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
666	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	3月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
667	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	3月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
668	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	3月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
669	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	3月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
670	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	3月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
671	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	3月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
672	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	3月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
673	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	生田浄水場内	2月23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
674	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	潮見台浄水場内	2月23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
675	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	長沢浄水場内	2月23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
676	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	生田浄水場内	2月24日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
677	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	潮見台浄水場内	2月24日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
678	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	長沢浄水場内	2月24日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
679	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	生田浄水場内	2月25日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
680	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	潮見台浄水場内	2月25日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
681	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	長沢浄水場内	2月25日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
682	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	生田浄水場内	2月26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
683	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	潮見台浄水場内	2月26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
684	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	長沢浄水場内	2月26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
685	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	生田浄水場内	2月27日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
686	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	潮見台浄水場内	2月27日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
687	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	長沢浄水場内	2月27日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
688	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	生田浄水場内	2月28日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
689	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28日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
690	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	2月28日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
691	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	2月29日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
692	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29日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
693	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	2月29日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
694	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	3月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
695	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	3月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
696	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	3月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
697	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	3月2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
698	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	3月2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
699	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	3月2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	3月3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	3月3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	3月3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	3月4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	3月4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	3月4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	3月5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	3月5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	3月5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	3月6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	3月6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	3月6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	3月7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	3月7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	3月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
715	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16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
716	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16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
717	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	大久和配水池	2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
718	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
719	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23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
720	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23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
721	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	3月1日	ND(<0.8)	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	3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
723	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原水道事業	高田浄水場	3月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
724	三浦市	神奈川県	三浦市	三浦市水道事業	三浦市三崎町小網代(給水栓)	2月22日	ND(<4.7)	ND(<4.9)	ND(<9)
725	三浦市	神奈川県	三浦市	三浦市水道事業	三浦市三崎町小網代(給水栓)	3月1日	ND(<4.7)	ND(<4.9)	ND(<9)
726	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	3月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
727	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	3月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
728	湯河原町	神奈川県	湯河原町	湯河原上水道事業	広河原浄水場	3月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
729	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	3月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
730	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	3月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
731	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	3月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
732	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	3月1日	ND(<4.7)	ND(<4.9)	ND(<9)
733	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	3月8日	ND(<4.7)	ND(<4.9)	ND(<9)
734	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	3月1日	ND(<6)	ND(<4)	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
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	3月5日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
736	新潟県	新潟県	(用水供給事業) 上越地域水道用水供給企業団	第2浄水場	3月5日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
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)	3月1日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	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)	3月2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	3月5日	ND(<3)	ND(<4)	ND(<3)
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)	3月5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)	3月6日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.1)
742	新潟県	新潟県	新潟市 新潟市上水道	満願寺浄水場	3月7日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
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)	3月7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	3月2日	ND(<4)	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	3月6日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
746	新潟県	新潟県	三条市 三条市上水道	大崎浄水場	3月7日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
747	新潟県	新潟県	柏崎市 柏崎市上水道	赤坂山浄水場	3月1日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
748	新潟県	新潟県	柏崎市 柏崎市上水道	赤坂山浄水場	3月5日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<5)
749	新潟県	新潟県	新発田市 新発田市上水道	江口浄水場	3月1日	ND(<3)	ND(<4)	ND(<3)
750	新潟県	新潟県	新発田市 新発田市上水道	江口浄水場	3月5日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
751	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	3月5日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
752	新潟県	新潟県	加茂市 加茂市上水道	宮寄上浄水場	3月6日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
753	新潟県	新潟県	見附市 見附市上水道	見附市青木浄水場	3月1日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<3)
754	新潟県	新潟県	村上市 河内地区簡易水道	河内浄水場	3月1日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
755	新潟県	新潟県	燕市 燕市分水上水道	分水浄水場	3月7日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
756	新潟県	新潟県	糸魚川市 根小屋簡易水道	根小屋簡易水道浄水場	3月1日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
757	新潟県	新潟県	妙高市 妙高原上水道	杉野沢浄水場	3月6日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
758	新潟県	新潟県	五泉市 村松水道	村松浄水場	3月1日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<6)
759	新潟県	新潟県	上越市 上越市上水道	城山浄水場	3月4日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<3)
760	新潟県	新潟県	阿賀野市 阿賀野市上水道	大室浄水場	3月6日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
761	新潟県	新潟県	佐渡市 佐渡金井地区上水道	丸ツブリ浄水場	3月5日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<5)
762	新潟県	新潟県	南魚沼市 南魚沼市上水道	畔地浄水場	3月1日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
763	新潟県	新潟県	南魚沼市 南魚沼市上水道	畔地浄水場	3月5日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
764	新潟県	新潟県	胎内市 胎内市上水道	並槻浄水場	3月1日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
765	新潟県	新潟県	胎内市 胎内市上水道	並槻浄水場	3月5日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<3)
766	新潟県	新潟県	弥彦村 弥彦村上水道	平野浄水場	3月7日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
767	新潟県	新潟県	田上町 田上町上水道	大沢配水池	3月5日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
768	新潟県	新潟県	阿賀町 阿賀町向鹿瀬簡易水道	給水栓(蛇口)	3月2日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
769	新潟県	新潟県	阿賀町 阿賀町向鹿瀬簡易水道	給水栓(蛇口)	3月6日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
770	新潟県	新潟県	出雲崎町 出雲崎町第1簡易水道	黒崎浄水場	3月1日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
771	新潟県	新潟県	湯沢町 大島簡易水道	大島配水池	3月5日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
772	新潟県	新潟県	津南町 秋成・反里口水道組合	秋成・反里口簡易水道配水池	3月1日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
773	新潟県	新潟県	刈羽村 刈羽地区簡易水道	刈羽第2水源浄水場	3月5日	ND(<3)	ND(<4)	ND(<3)
774	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	3月5日	ND(<4)	ND(<4)	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。