

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2日
厚生労働省健康局水道課

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

※検査主体が文部科学省の検査結果は、文部科学省が公表しています。

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

水道水中の放射性物質検査について

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
1	宮城県	宮城県	(用水供給事業) 仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2	宮城県	宮城県	(用水供給事業) 大崎広域水道事業	麓山浄水場	2月27日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3	宮城県	宮城県	(用水供給事業) 大崎広域水道事業	中峰浄水場	2月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
5	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	作並浄水場	2月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
6	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
7	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	福岡浄水場	2月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
8	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	野尻浄水場	2月28日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
9	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	滝原浄水場	2月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
10	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	国見浄水場	2月29日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
11	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	中原浄水場	2月29日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
12	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	太白受水池(仙南・仙塩広域水道)	2月29日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
13	名取市	宮城県	名取市水道事業	高館浄水場	2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
14	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
15	角田市	宮城県	角田市水道事業	小田浄水場	2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
16	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
17	角田市	宮城県	角田市水道事業	小田浄水場	2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
18	岩沼市	宮城県	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
19	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
20	栗原市	宮城県	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
21	栗原市	宮城県	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
22	栗原市	宮城県	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
23	栗原市	宮城県	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
24	栗原市	宮城県	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
25	栗原市	宮城県	一迫簡易水道事業	広川原浄水場	2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
26	栗原市	宮城県	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
27	栗原市	宮城県	大川口簡易水道事業	大川口浄水場	2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
28	大崎市	宮城県	大崎市水道事業	青山浄水場	2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
29	大崎市	宮城県	大崎市水道事業	清水浄水場	2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
30	大崎市	宮城県	上原簡易水道事業	上原配水池	2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
31	蔵王町	宮城県	遠刈田地区簡易水道事業	遠刈田配水池	2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
32	亶理町	宮城県	亶理町水道事業	田沢浄水場	1月23日	ND(<0.78)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
33	亶理町	宮城県	亶理町水道事業	田沢浄水場	1月30日	ND(<0.82)	ND(<0.91)	ND(<0.83)
34	亶理町	宮城県	亶理町水道事業	田沢浄水場	2月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
35	亶理町	宮城県	亶理町水道事業	田沢浄水場	2月13日	ND(<0.57)	ND(<0.63)	ND(<0.67)
36	亶理町	宮城県	亶理町水道事業	田沢浄水場	2月20日	ND(<0.80)	ND(<0.67)	ND(<0.72)
37	亶理町	宮城県	亶理町水道事業	田沢浄水場	2月27日	ND(<0.92)	ND(<0.68)	ND(<0.98)
38	山元町	宮城県	山元町水道事業	山下栓水	11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
39	山元町	宮城県	山元町水道事業	坂元浄水場	11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
40	山元町	宮城県	山元町水道事業	山下栓水	12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
41	山元町	宮城県	山元町水道事業	坂元浄水場	12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
42	山元町	宮城県	山元町水道事業	山下栓水	1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
43	山元町	宮城県	山元町水道事業	坂元浄水場	1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
44	山元町	宮城県	山元町水道事業	山下栓水	2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	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	
45	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	坂元浄水場	2月16日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
46	利府町	宮城県	利府町	利府町水道事業	利府浄水場	2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
47	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	2月22日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
48	山形県	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2月23日	ND(<0.18)	ND(<0.22)	ND(<0.21)
49	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2月23日	ND(<0.22)	ND(<0.18)	ND(<0.20)
50	山形県	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2月27日	ND(<0.19)	ND(<0.24)	ND(<0.22)
51	山形県	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2月28日	ND(<0.20)	ND(<0.24)	ND(<0.26)
52	山形県	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2月29日	ND(<0.25)	ND(<0.25)	ND(<0.24)
53	山形県	山形県	山形市	山形市上下水道部	見崎浄水場	2月27日	ND(<0.27)	ND(<0.29)	ND(<0.26)
54	山形県	山形県	山形市	山形市上下水道部	衛生研究所	2月29日	ND(<0.31)	ND(<0.33)	ND(<0.30)
55	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2月28日	ND(<0.20)	ND(<0.23)	ND(<0.24)
56	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市水道部	温海温泉林業センター	2月28日	ND(<0.19)	ND(<0.28)	ND(<0.29)
57	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2月28日	ND(<0.15)	ND(<0.26)	ND(<0.25)
58	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水浄配水場	2月28日	ND(<0.40)	ND(<0.60)	ND(<0.47)
59	山形県	山形県	山辺町	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団 浄水場	2月27日	ND(<0.17)	ND(<0.14)	ND(<0.15)
60	山形県	山形県	中山町	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団 浄水場	2月27日	ND(<0.17)	ND(<0.14)	ND(<0.15)
61	山形県	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2月29日	ND(<0.29)	ND(<0.27)	ND(<0.29)
62	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地	2月22日	ND(<0.35)	ND(<0.49)	ND(<0.47)
63	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2月27日	ND(<0.23)	ND(<0.20)	ND(<0.25)
64	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2月23日	ND(<0.18)	ND(<0.25)	ND(<0.24)
65	水戸市・茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	一般家庭または事務所	2月27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 (森山)	2月23日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
67	日立市・茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	一般家庭または事務所 (十王)	2月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
68	土浦市・茨城県	茨城県	土浦市	土浦市水道事業	一般家庭または事務所	2月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
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	2月22日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
70	石岡市・茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2月28日	ND(<1.0)	ND(<1.2)	ND(<0.6)
71	茨城県南水道企業団・茨城県	茨城県	龍ヶ崎市	茨城県南水道企業団上 水道事業	一般家庭または事務所	2月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
72	下妻市	茨城県	下妻市	下妻市水道事業	一般家庭または事務所	2月21日	ND(<7.9)	ND(<7.1)	ND(<7.1)
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	2月28日	ND(<6.0)	ND(<6.9)	ND(<6.3)
74	常陸太田市・茨城県	茨城県	常陸太田市	水府地区北部簡易水道 事業	瑞竜浄水場	2月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
75	笠間市・茨城県	茨城県	笠間市	笠間市上水道事業	友部配水場	2月27日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
76	茨城県南水道企業団・茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	一般家庭または事務所 (戸頭)	2月24日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
77	茨城県南水道企業団・茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	一般家庭または事務所 (藤代)	2月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
78	茨城県南水道企業団・茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上 水道事業	一般家庭または事務所	2月24日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
79	鹿嶋市・茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	一般家庭または事務所	2月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
80	守谷市・茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	一般家庭または事務所	2月23日	ND(<0.4)	0.5	ND(<0.4)
81	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	本城町浄水場	2月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
82	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	鷹ノ巣浄水場	2月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
83	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	小栗浄水場	2月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
84	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	成田浄水場	2月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
85	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	玉戸浄水場	2月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
86	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	関城浄水場	2月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
87	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	明野浄水場	2月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
88	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	蓮田浄水場	2月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
89	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	協和浄水場	2月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
90	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	神田山配水場	2月24日	ND(<8.52)	ND(<8.29)	ND(<5.39)

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	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2月24日	ND(<8.71)	ND(<8.40)	ND(<5.44)
92	桜川市・茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	一般家庭または事務所	2月27日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
93	神栖市・茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	一般家庭または事務所	2月29日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
94	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22日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
95	東海村・茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	一般家庭または事務所 (1)	2月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
96	東海村・茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	一般家庭または事務所 (2)	2月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
97	大子町	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事業	生瀬浄水場	2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
98	栃木県企業局	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局 北那須水道	北那須浄水場	2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
99	栃木県企業局	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局 鬼怒水道	鬼怒浄水場	2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
100	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
101	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
102	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
103	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
104	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
105	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2月24日	ND(<1.0)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
106	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2月24日	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<0.9)
107	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2月20日	ND(<8.20)	ND(<7.05)	ND(<6.83)
108	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2月20日	ND(<6.71)	ND(<6.91)	ND(<6.83)
109	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2月20日	ND(<6.57)	ND(<7.23)	ND(<6.91)
110	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2月20日	ND(<8.08)	ND(<7.23)	ND(<7.75)
111	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20日	ND(<6.63)	ND(<7.23)	ND(<8.39)
112	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20日	ND(<7.35)	ND(<8.64)	ND(<7.15)
113	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2月22日	ND(<6.07)	ND(<7.23)	ND(<6.48)
114	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2月22日	ND(<7.62)	ND(<8.14)	ND(<6.91)
115	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2月22日	ND(<6.71)	ND(<7.70)	ND(<7.82)
116	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2月22日	ND(<7.96)	ND(<6.73)	ND(<7.53)
117	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22日	ND(<7.00)	ND(<9.15)	ND(<7.74)
118	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22日	ND(<7.00)	ND(<8.14)	ND(<7.15)
119	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場 配水池	2月23日	ND(<0.82)	ND(<0.83)	ND(<0.69)
120	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場 配水池	2月23日	ND(<0.89)	ND(<0.83)	ND(<0.69)
121	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場 配水池	2月27日	ND(<0.78)	ND(<0.67)	ND(<0.65)
122	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場 配水池	2月27日	ND(<0.74)	ND(<0.52)	ND(<0.76)
123	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21日	ND(<0.79)	ND(<0.89)	ND(<0.86)
124	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2月21日	ND(<0.68)	ND(<0.75)	ND(<0.58)
125	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21日	ND(<0.76)	ND(<0.87)	ND(<0.88)
126	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21日	ND(<0.71)	ND(<0.96)	ND(<0.85)
127	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	2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
128	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	2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
129	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
130	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	配水池	2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
131	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
132	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
133	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
134	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
135	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
136	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.9)

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	
137	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	2月23日	ND(<0.76)	ND(<0.83)	ND(<0.84)
138	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	鹿子畑浄水場	2月23日	ND(<0.93)	ND(<0.98)	ND(<0.92)
139	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	興野浄水場	2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
140	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	2月22日	ND(<0.83)	ND(<0.87)	ND(<0.92)
141	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15日	ND(<0.72)	ND(<0.87)	ND(<0.79)
142	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22日	ND(<0.87)	ND(<0.77)	ND(<0.66)
143	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	2月22日	ND(<0.68)	ND(<0.77)	ND(<0.68)
144	芳賀中部上水道企業団	栃木県	芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	2月22日	ND(<0.68)	ND(<0.77)	ND(<0.68)
145	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2月21日	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<0.9)
146	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20日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
147	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22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
148	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24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
149	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
150	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中阿久津配水池	2月20日	ND(<5.7)	ND(<7.7)	ND(<6.8)
151	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20日	ND(<6.6)	ND(<7.2)	ND(<6.7)
152	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20日	ND(<6.8)	ND(<7.2)	ND(<6.7)
153	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20日	ND(<7.2)	ND(<5.7)	ND(<7.9)
154	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯分支所	2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
155	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
156	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
157	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
158	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
159	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
160	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
161	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 県央第一水道	県央第一水道事務所	2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
162	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 県央第二水道	県央第二水道事務所	2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
163	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 東部地域水道	東部地域水道事務所	2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
164	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 新田山田水道	新田山田水道事務所	2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
165	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 県央第一水道	県央第一水道事務所	2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
166	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 県央第二水道	県央第二水道事務所	2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
167	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 東部地域水道	東部地域水道事務所	2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
168	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 新田山田水道	新田山田水道事務所	2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
169	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 県央第一水道	県央第一水道事務所	2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
170	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 県央第二水道	県央第二水道事務所	2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
171	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 東部地域水道	東部地域水道事務所	2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
172	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 新田山田水道	新田山田水道事務所	2月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
173	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 県央第一水道	県央第一水道事務所	2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
174	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 県央第二水道	県央第二水道事務所	2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
175	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 東部地域水道	東部地域水道事務所	2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
176	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 新田山田水道	新田山田水道事務所	2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
177	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 県央第一水道	県央第一水道事務所	2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
178	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 県央第二水道	県央第二水道事務所	2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
179	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 東部地域水道	東部地域水道事務所	2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
180	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 新田山田水道	新田山田水道事務所	2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
181	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 県央第一水道	県央第一水道事務所	2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
182	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 県央第二水道	県央第二水道事務所	2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	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	
183	群馬県	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局 東部地域水道	東部地域水道事務所	2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
184	群馬県	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局 新田山田水道	新田山田水道事務所	2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.8)	
185	群馬県	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局 県央第一水道	県央第一水道事務所	2月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
186	群馬県	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局 県央第二水道	県央第二水道事務所	2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
187	群馬県	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局 東部地域水道	東部地域水道事務所	2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
188	群馬県	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局 新田山田水道	新田山田水道事務所	2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
189	群馬県	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局 県央第一水道	県央第一水道事務所	2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
190	群馬県	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局 県央第二水道	県央第二水道事務所	2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
191	群馬県	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局 東部地域水道	東部地域水道事務所	2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
192	群馬県	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局 新田山田水道	新田山田水道事務所	2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
193	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
194	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
195	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
196	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
197	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場	2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
198	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22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
199	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	長峰浄水場	2月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
200	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	阪ノ下浄水場	2月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
201	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	子持浄水場	2月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
202	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	吹屋配水場	2月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
203	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	横堀配水場	2月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
204	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	宮地配水池	2月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
205	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	川島配水池	2月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
206	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	西沢第2配水池	2月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
207	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	中ツ沢配水池	2月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
208	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	渋川高区配水池	2月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
209	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	金井住宅団地配水場	2月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
210	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	中央浄水場	2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
211	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	上の山浄水場	2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
212	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	北部浄水場	2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
213	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	小野浄水場	2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
214	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	岡之郷浄水場	2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
215	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
216	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
217	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
218	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	久保井戸浄水場	2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
219	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	滝ノ入浄水場	2月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
220	安中市	群馬県	安中市	安中市簡易水道事業	西野牧浄水場	2月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
221	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市水道事業	塩原浄水場	2月27日	ND(<0.7)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
222	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	白倉沢浄水場(簡易水道)	2月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
223	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	花輪浄水場(簡易水道)	2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
224	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	座間浄水場(簡易水道)	2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
225	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	吉岡町第3浄水場	2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
226	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	吉岡町上野原浄水場	2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
227	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	吉岡町第一浄水場	2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
228	東吾妻町	群馬県	東吾妻町	東吾妻町簡易水道事業	大竹給水区配水池	2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
229	玉村町	群馬県	玉村町	玉村町水道事業	玉村町浄水場	2月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
230	玉村町	群馬県	玉村町	玉村町水道事業	玉村町浄水場	2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.9)
231	板倉町	群馬県	板倉町	板倉町水道事業	南浄水場	2月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
232	板倉町	群馬県	板倉町	板倉町水道事業	北(第1)浄水場	2月16日	ND(<2.2)	ND(<1.8)	ND(<1.3)
233	板倉町	群馬県	板倉町	板倉町水道事業	東(第5)浄水場	2月16日	ND(<2.7)	ND(<2.1)	ND(<1.6)
234	板倉町	群馬県	板倉町	板倉町水道事業	岩田(第3)浄水場	2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
235	明和町	群馬県	明和町	明和町水道事業	上江黒浄水場	2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
236	明和町	群馬県	明和町	明和町水道事業	南大島浄水場	2月16日	ND(<1.7)	ND(<2.1)	ND(<1.4)
237	明和町	群馬県	明和町	明和町水道事業	大輪浄水場	2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
238	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第5浄水場	2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
239	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第1浄水場	2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
240	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第4浄水場	2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
241	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第3浄水場	2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
242	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第一浄配水場	2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
243	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第二浄配水場	2月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
244	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	2月24日	ND(<0.400)	ND(<0.349)	ND(<0.346)
245	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	2月24日	ND(<0.401)	ND(<0.344)	ND(<0.324)
246	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	2月24日	ND(<0.281)	ND(<0.374)	ND(<0.296)
247	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	2月24日	ND(<0.246)	ND(<0.308)	ND(<0.272)
248	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	2月24日	ND(<0.419)	ND(<0.359)	ND(<0.246)
249	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	2月25日	ND(<0.333)	ND(<0.360)	ND(<0.311)
250	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	2月25日	ND(<0.354)	ND(<0.341)	ND(<0.271)
251	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	2月25日	ND(<0.326)	ND(<0.409)	ND(<0.339)
252	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	2月25日	ND(<0.361)	ND(<0.438)	ND(<0.325)
253	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	2月25日	ND(<0.275)	ND(<0.394)	ND(<0.321)
254	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	2月26日	ND(<0.285)	ND(<0.360)	ND(<0.284)
255	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	2月26日	ND(<0.425)	ND(<0.298)	ND(<0.221)
256	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	2月26日	ND(<0.381)	ND(<0.465)	ND(<0.290)
257	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	2月26日	ND(<0.359)	ND(<0.490)	ND(<0.289)
258	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	2月26日	ND(<0.275)	ND(<0.360)	ND(<0.286)
259	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	2月27日	ND(<0.336)	ND(<0.409)	ND(<0.304)
260	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	2月27日	ND(<0.267)	ND(<0.321)	ND(<0.330)
261	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	2月27日	ND(<0.381)	ND(<0.377)	ND(<0.283)
262	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	2月27日	ND(<0.372)	ND(<0.409)	ND(<0.321)
263	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	2月27日	ND(<0.292)	ND(<0.394)	ND(<0.272)
264	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	2月28日	ND(<0.456)	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	庄和浄水場	2月28日	ND(<0.404)	ND(<0.409)	ND(<0.312)
266	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	2月28日	ND(<0.283)	ND(<0.377)	ND(<0.333)
267	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	2月28日	ND(<0.394)	ND(<0.490)	ND(<0.301)
268	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	2月28日	ND(<0.277)	ND(<0.465)	ND(<0.295)
269	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	2月29日	ND(<0.334)	ND(<0.452)	ND(<0.305)
270	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	2月29日	ND(<0.347)	ND(<0.424)	ND(<0.383)
271	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	2月29日	ND(<0.382)	ND(<0.438)	ND(<0.315)
272	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	2月29日	ND(<0.405)	ND(<0.321)	ND(<0.398)
273	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	2月29日	ND(<0.412)	ND(<0.360)	ND(<0.281)
274	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1日	ND(<0.256)	ND(<0.438)	ND(<0.280)

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	庄和浄水場	3月1日	ND(<0.402)	ND(<0.438)	ND(<0.285)	
276	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1日	ND(<0.354)	ND(<0.465)	ND(<0.359)	
277	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1日	ND(<0.302)	ND(<0.452)	ND(<0.312)	
278	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1日	ND(<0.267)	ND(<0.341)	ND(<0.321)	
279	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
280	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
281	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
282	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
283	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
284	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
285	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
286	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
287	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.5)
288	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
289	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
290	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重浄水場	2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
291	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
292	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
293	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
294	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
295	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2月23日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
296	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場	2月28日	ND(<3.0)	ND(<2.6)	ND(<2.6)
297	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	2月28日	ND(<3.4)	ND(<3.3)	ND(<2.6)
298	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場	2月28日	ND(<2.2)	ND(<2.9)	ND(<2.5)
299	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場	2月28日	ND(<3.0)	ND(<2.1)	ND(<2.5)
300	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場	2月28日	ND(<3.4)	ND(<2.8)	ND(<2.6)
301	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市安谷川簡易水道事業	安谷川浄水場	2月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
302	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	影森浄水場	2月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
303	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	塚越浄水場	2月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
304	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市谷津川簡易水道	谷津川浄水場	2月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
305	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場	2月24日	ND(<12)	ND(<12)	ND(<6.5)
306	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場	2月24日	ND(<9.6)	ND(<8.3)	ND(<7.7)
307	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	1月25日	ND(<14)	ND(<9.3)	ND(<8.2)
308	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	1月25日	ND(<11)	ND(<12)	ND(<12)
309	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	2月1日	ND(<13)	ND(<10)	ND(<9.5)
310	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	2月8日	ND(<13)	ND(<12)	ND(<7.5)
311	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	2月15日	ND(<9.6)	ND(<10)	ND(<8.3)
312	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	2月22日	ND(<12)	ND(<8.3)	ND(<6.5)
313	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	花園第一配水場	2月21日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
314	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2月21日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
315	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2月21日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
316	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2月21日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
317	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2月21日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
318	越谷松伏水道企業団	埼玉県	越谷市	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2月23日	ND(<0.90)	ND(<0.93)	ND(<0.76)
319	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市喜沢(蛇口)	2月27日	ND(<11.0)	ND(<9.3)	ND(<8.2)
320	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市川岸(蛇口)	2月27日	ND(<11.0)	ND(<13.0)	ND(<8.8)

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
321	戸田市	埼玉県	戸田市水道事業	戸田市美女木(蛇口)	2月27日	ND(<11.0)	ND(<12.0)	ND(<8.2)
322	入間市	埼玉県	入間市水道事業	鍵山浄水場	2月27日	ND(<13)	ND(<12)	ND(<8.2)
323	久喜市	埼玉県	久喜水道事業	吉羽浄水場	1月26日	ND(<2)	ND(<4)	ND(<6)
324	久喜市	埼玉県	菖蒲水道事業	森下浄水場	1月26日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<5)
325	久喜市	埼玉県	栗橋水道事業	佐間浄水場	1月26日	ND(<4)	ND(<6)	ND(<5)
326	久喜市	埼玉県	鷲宮水道事業	鷲宮浄水場	1月26日	ND(<6)	ND(<6)	ND(<7)
327	久喜市	埼玉県	久喜水道事業	吉羽浄水場	2月9日	ND(<1.6)	ND(<1.3)	ND(<1.4)
328	久喜市	埼玉県	菖蒲水道事業	森下浄水場	2月9日	ND(<1.6)	ND(<1.5)	ND(<1.1)
329	久喜市	埼玉県	栗橋水道事業	佐間浄水場	2月9日	ND(<1.5)	ND(<1.3)	ND(<1.1)
330	久喜市	埼玉県	鷲宮水道事業	鷲宮浄水場	2月9日	ND(<1.6)	ND(<1.6)	ND(<1.1)
331	皆野・長瀬水道企業団	埼玉県	皆野・長瀬水道企業団	皆野浄水場	2月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
332	皆野・長瀬水道企業団	埼玉県	皆野・長瀬水道企業団	金沢浄水場	2月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
333	皆野・長瀬水道企業団	埼玉県	皆野・長瀬水道企業団	三沢浄水場	2月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
334	小鹿野町	埼玉県	小鹿野町水道事業	小鹿野町浄水場	2月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
335	寄居町	埼玉県	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場	2月21日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
336	寄居町	埼玉県	寄居町金尾簡易水道事業	金尾浄水場	2月21日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
337	寄居町	埼玉県	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場	2月28日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
338	寄居町	埼玉県	寄居町金尾簡易水道事業	金尾浄水場	2月28日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
339	越谷松伏水道企業団	埼玉県	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	2月27日	ND(<0.80)	ND(<0.90)	ND(<0.70)
340	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
341	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
342	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
343	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
344	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
345	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
346	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
347	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
348	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
349	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
350	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
351	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
352	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
353	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
354	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
355	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2月25日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
356	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
357	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2月25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	ちば野菊の里浄水場	2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
359	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
360	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
361	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
362	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
363	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
364	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
365	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
366	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	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(西側施設)	2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
368	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2月27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	福増浄水場	2月27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	ちば野菊の里浄水場	2月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
371	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
372	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
373	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
374	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
375	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
376	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
377	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
378	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
379	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2月29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	北総浄水場	2月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
381	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
382	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 東総広域水道企業団	笹川浄水場	2月23日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
383	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 九十九里地域水道企業団	光浄水場	2月23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	東金浄水場	2月23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	長柄浄水場	2月23日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
386	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 君津広域水道企業団	大寺浄水場	2月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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	十日市場浄水場	2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
388	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 南房総広域水道企業団	大多喜浄水場	2月23日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
389	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
390	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 東総広域水道企業団	笹川浄水場	2月24日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
391	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 九十九里地域水道企業団	光浄水場	2月24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	東金浄水場	2月24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	長柄浄水場	2月24日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
394	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 君津広域水道企業団	大寺浄水場	2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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	十日市場浄水場	2月24日	ND(<0.6)	ND(<1.0)	ND(<0.7)
396	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 南房総広域水道企業団	大多喜浄水場	2月24日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
397	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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	2月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	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	2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	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	2月27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	2月27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	2月27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	2月27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	2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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	2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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	2月27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	2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
408	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 東総広域水道企業団	笹川浄水場	2月28日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
409	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 九十九里地域水道企業団	光浄水場	2月28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	東金浄水場	2月28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	長柄浄水場	2月28日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
412	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 君津広域水道企業団	大寺浄水場	2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.9)

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
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	十日市場浄水場	2月28日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
414	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	南房総広域水道企業団	大多喜浄水場	2月28日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
415	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
416	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	2月29日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
417	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	光浄水場	2月29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	東金浄水場	2月29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	長柄浄水場	2月29日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
420	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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	十日市場浄水場	2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
422	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	南房総広域水道企業団	大多喜浄水場	2月29日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
423	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1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
424	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2月21日	ND(<2.0)	ND(<2.2)	ND(<1.3)
425	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2月22日	ND(<2.0)	ND(<2.2)	ND(<1.6)
426	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2月23日	ND(<1.7)	ND(<2.0)	ND(<1.6)
427	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2月24日	ND(<2.3)	ND(<2.0)	ND(<1.5)
428	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2月27日	ND(<1.5)	ND(<2.4)	ND(<1.5)
429	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21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
430	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21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
431	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	中台浄水場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
432	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第2浄水場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
433	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第1浄水場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
434	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
435	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
436	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
437	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
438	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2月29日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
439	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
440	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
441	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場	2月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
442	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場	2月28日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
443	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場	2月20日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
444	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場	2月20日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
445	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場	2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
446	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場	2月27日	ND(<1.0)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
447	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場	2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
448	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第1給水場	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
449	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第2給水場	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
450	柏市	千葉県	柏市	柏市	第6水源地	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
451	柏市	千葉県	柏市	柏市	第1水源地	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
452	柏市	千葉県	柏市	柏市	第3水源地	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
453	柏市	千葉県	柏市	柏市	第4水源地	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
454	柏市	千葉県	柏市	柏市	第5水源地	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
455	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場	2月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
456	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	松部浄水場	2月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
457	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2月27日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
458	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場	2月23日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
459	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場	2月23日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<7)
460	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場	2月23日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<7)
461	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場	2月23日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<7)
462	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
463	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場	2月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
464	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場	2月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
465	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場	2月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
466	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場	2月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
467	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(新館)	2月28日	ND(<7)	ND(<10)	ND(<7)
468	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場	2月24日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
469	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場	2月24日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
470	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場	2月24日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
471	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	勝下浄水場	2月6日	ND	ND	ND
472	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	永吉浄水場	2月6日	ND	ND	ND
473	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	代宿浄水場	2月20日	ND	ND	ND
474	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	蔵波浄水場	2月20日	ND	ND	ND
475	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	川原井浄水場	2月20日	ND	ND	ND
476	長門川水道企業団	千葉県	印西市	長門川水道企業団	前新田浄水場	2月28日	ND	ND	ND
477	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2月27日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
478	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21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
479	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2月20日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
480	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
481	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
482	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
483	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場	2月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
484	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場	2月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
485	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	山田浄水場	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
486	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	大野浄水場	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
487	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	音羽浄水場	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
488	長門川水道企業団	千葉県	栄町	長門川水道企業団	前新田浄水場	2月28日	ND	ND	ND
489	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場	2月20日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
490	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場	2月20日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
491	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場	2月20日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
492	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場	2月20日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
493	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場	2月27日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
494	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場	2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
495	東京都水道局	東京都		東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所	2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
496	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所	2月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
497	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所	2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
498	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所	2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
499	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所	2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
500	東京都水道局	東京都		東京都水道局	杉並浄水所	2月22日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)
501	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	2月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
502	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	2月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
503	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	2月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
504	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
505	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
506	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場	2月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
507	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深大寺浄水所	2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
508	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
509	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上水南浄水所	2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
510	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
511	東京都水道局	東京都	東京都水道局	若松浄水所	2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
512	東京都水道局	東京都	東京都水道局	梶野浄水所	2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
513	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	2月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
514	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	2月24日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.7)
515	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	2月24日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
516	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
517	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	2月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
518	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場	2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
519	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	2月25日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.7)
520	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	2月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
521	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
522	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	2月25日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.9)
523	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
524	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	2月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
525	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	2月26日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.7)
526	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	2月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
527	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	2月26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	長沢浄水場	2月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
529	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所	2月26日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
530	東京都水道局	東京都	東京都水道局	福生武蔵台浄水所	2月26日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.9)
531	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
532	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所	2月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
533	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	2月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
534	東京都水道局	東京都	東京都水道局	坂浜浄水所	2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
535	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
536	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	2月27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	小作浄水場	2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
538	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	2月27日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.7)
539	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
540	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場	2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
541	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所	2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
542	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所	2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
543	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所	2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
544	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所	2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
545	東京都水道局	東京都	東京都水道局	乙津浄水所	2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
546	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所	2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
547	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	2月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
548	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	2月28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	小作浄水場	2月28日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
550	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	2月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
551	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	2月28日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
552	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場	2月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
553	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所	2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
554	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所	2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
555	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所	2月28日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
556	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所	2月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
557	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所	2月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
558	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第二浄水所	2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
559	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
560	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	2月29日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.7)
561	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	2月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
562	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	2月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
563	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
564	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2月27日	ND(<1.0)	ND(<1.4)	ND(<1.0)
565	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2月27日	ND(<0.7)	ND(<1.2)	ND(<0.9)
566	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
567	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
568	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	鳥屋浄水場	2月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
569	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	長野浄水場	2月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
570	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	2月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
571	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
572	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2月23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
573	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	2月23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
574	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	イタリ一浄水場	2月23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
575	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	水土野水源	2月23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
576	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2月23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
577	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2月24日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
578	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	2月24日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
579	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2月25日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
580	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	2月25日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
581	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2月26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
582	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	2月26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	寒川浄水場	2月27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	谷が原浄水場	2月27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	2月28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	2月28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	寒川浄水場	2月29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	谷が原浄水場	2月29日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
589	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16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
590	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16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
591	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16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
592	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16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
593	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17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
594	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17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
595	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17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
596	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17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	
643	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	逸見総合管理センター水道水	2月24日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
644	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2月24日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
645	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	2月24日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
646	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	綾瀬浄水場	2月24日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
647	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	伊勢原浄水場	2月24日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
648	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地(走水系)	2月24日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
649	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	2月25日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
650	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	綾瀬浄水場	2月25日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
651	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	伊勢原浄水場	2月25日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
652	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	2月26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
653	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	綾瀬浄水場	2月26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
654	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	伊勢原浄水場	2月26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
655	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	逸見総合管理センター水道水	2月27日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
656	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2月27日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
657	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	2月27日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
658	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	綾瀬浄水場	2月27日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
659	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	伊勢原浄水場	2月27日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
660	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地(走水系)	2月27日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
661	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	逸見総合管理センター水道水	2月28日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
662	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2月28日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
663	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	2月28日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
664	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	綾瀬浄水場	2月28日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
665	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	伊勢原浄水場	2月28日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
666	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地(走水系)	2月28日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
667	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	逸見総合管理センター水道水	2月29日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
668	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	2月29日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
669	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	綾瀬浄水場	2月29日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
670	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	伊勢原浄水場	2月29日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
671	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地(走水系)	2月29日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
672	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2月29日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
673	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2月27日	ND(<4.7)	ND(<4.9)	ND(<9)
674	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	2月23日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
675	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	塚原浄水場	2月23日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
676	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2月23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
677	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本茶屋浄水場	2月29日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
678	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2月23日	ND(<4.7)	ND(<4.9)	ND(<9)
679	清川村	神奈川県	清川村	清川村簡易水道事業	宮ヶ瀬浄水場	2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
680	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2月23日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<5)
681	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2月27日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
682	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	上越地域水道用水供給企業団	第2浄水場	2月27日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
683	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2月23日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
684	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2月24日	ND(<0.1)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
685	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2月27日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<5)
686	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2月27日	ND(<0.1)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
687	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2月28日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
688	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2月29日	ND(<4)	ND(<6)	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	
689	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2月29日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
690	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2月24日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
691	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2月28日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
692	新潟県	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2月29日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
693	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2月23日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
694	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2月27日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<3)
695	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2月23日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
696	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2月27日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
697	新潟県	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2月27日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
698	新潟県	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2月28日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<2)
699	新潟県	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2月22日	ND(<3)	ND(<4)	ND(<3)
700	新潟県	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2月23日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
701	新潟県	新潟県	村上市	河内地区簡易水道	河内浄水場	2月23日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
702	新潟県	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2月29日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
703	新潟県	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2月9日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
704	新潟県	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2月23日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
705	新潟県	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2月28日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
706	新潟県	新潟県	五泉市	田川内・高石地区簡易水道	田川内浄水場	2月23日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
707	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2月22日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
708	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2月26日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
709	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2月28日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
710	新潟県	新潟県	佐渡市	佐渡金井地区上水道	丸ツブリ浄水場	2月27日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<5)
711	新潟県	新潟県	魚沼市	湯ノ谷地区簡易水道	芋川浄水場	2月21日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
712	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2月23日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<2)
713	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2月27日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
714	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2月23日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
715	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2月27日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
716	新潟県	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2月29日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
717	新潟県	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2月27日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
718	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	給水栓(蛇口)	2月24日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
719	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	給水栓(蛇口)	2月28日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
720	新潟県	新潟県	出雲崎町	出雲崎町第2簡易水道	神条1号浄水場	2月23日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
721	新潟県	新潟県	湯沢町	西土樽簡易水道	土樽高区配水池	2月20日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
722	新潟県	新潟県	湯沢町	西土樽簡易水道	土樽高区配水池	2月27日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
723	新潟県	新潟県	津南町	神山地区簡易水道	神山地区簡易水道浄水場	2月23日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
724	新潟県	新潟県	刈羽村	刈羽地区簡易水道	刈羽第2水源浄水場	2月27日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
725	新潟県	新潟県	関川村	田麦・千刈地区小規模飲料水供給施設	田麦・千刈地区小規模飲料水供給施設第1配水池	2月22日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
726	新潟県	新潟県	粟島浦村	釜谷地区簡易水道	釜谷地区簡易水道	2月27日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)

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。