

水道水中の放射性物質に関する 調査の実施状況

平成24年1月20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) 大崎広域水道事業	中峰浄水場	1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2	宮城県	宮城県	(用水供給事業) 仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	1月16日	ND(<1)	ND(<0.6)	ND(<1)
3	宮城県	宮城県	(用水供給事業) 大崎広域水道事業	麓山浄水場	1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	1月10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	1月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
6	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	茂庭浄水場	1月10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	滝原浄水場	1月11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	福岡浄水場	1月11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	野尻浄水場	1月11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	1月12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	1月12日	ND(<0.3)	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)	1月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
13	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	1月16日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
14	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	作並浄水場	1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
15	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	茂庭浄水場	1月16日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	ND(<0.4)
16	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	滝原浄水場	1月17日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
17	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	福岡浄水場	1月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
18	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	野尻浄水場	1月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
19	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	国見浄水場	1月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
20	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	中原浄水場	1月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
21	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	太白受水池(仙南・仙塩広域水道)	1月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
22	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市 石巻地方広域水道事業	寄磯浄水場	1月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.9)
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	1月3日	ND(<0.6)	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	蛇田浄水場	1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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	大街道浄水場	1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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	須江山浄水場	1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	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	寄磯浄水場	12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
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	原浄水場	12月25日	ND(<0.6)	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	蛇田浄水場	12月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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	大街道浄水場	12月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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	須江山浄水場	12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	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	原浄水場	1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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	寄磯浄水場	1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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	蛇田浄水場	1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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	大街道浄水場	1月8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	須江山浄水場	1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
37	白石市	宮城県	白石市 下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	1月10日	ND(<0.45)	ND(<0.45)	ND(<0.42)
38	白石市	宮城県	白石市 三住簡易水道事業	三住水栓	1月10日	ND(<0.42)	ND(<0.45)	ND(<0.37)
39	白石市	宮城県	白石市 上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	1月10日	ND(<0.45)	ND(<0.33)	ND(<0.36)
40	白石市	宮城県	白石市 湯元簡易水道事業	湯元水栓	1月10日	ND(<0.42)	ND(<0.43)	ND(<0.39)
41	白石市	宮城県	白石市水道事業	弥治郎水栓	1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.41)	ND(<0.38)
42	名取市	宮城県	名取市水道事業	高館浄水場	1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
43	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
44	角田市	宮城県	角田市水道事業	小田浄水場	1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
45	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
46	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	1月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
47	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
48	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉菌浄水場	1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
49	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場	1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
50	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
51	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
52	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
53	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	1月4日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
54	栗原市	宮城県	栗原市	大崎広域水道事業	高清水地区末端給水栓(蛇口)	1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
55	栗原市	宮城県	栗原市	大崎広域水道事業	瀬峰地区末端給水栓(蛇口)	1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
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	1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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	1月5日	ND(<0.6)	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	12月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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	12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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	1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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	1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
62	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
63	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
64	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
65	大河原町	宮城県	大河原町	大河原町水道事業	金ヶ瀬揚配水場	1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
66	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	1月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
67	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	1月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
68	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	1月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
69	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	1月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
70	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	1月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
71	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	1月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
72	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	1月5日	ND(<0.86)	ND(<0.85)	ND(<0.84)
73	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.66)	ND(<0.73)
74	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	12月22日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
75	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	1月10日	ND(<0.91)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
76	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	1月11日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
77	山形県	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	1月12日	ND(<0.24)	ND(<0.23)	ND(<0.24)
78	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	1月12日	ND(<0.24)	ND(<0.22)	ND(<0.25)
79	山形県	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	1月16日	ND(<0.21)	ND(<0.21)	ND(<0.26)
80	山形県	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	1月17日	ND(<0.20)	ND(<0.21)	ND(<0.25)
81	山形県	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	1月18日	ND(<0.21)	ND(<0.23)	ND(<0.23)
82	文部科学省	山形県	山形市	山形市上下水道部	衛生研究所	1月4日	ND(<0.52)	ND(<0.43)	ND(<0.50)
83	文部科学省	山形県	山形市	山形市上下水道部	衛生研究所	1月11日	ND(<0.36)	ND(<0.36)	ND(<0.30)
84	山形県	山形県	山形市	山形市上下水道部	見崎浄水場	1月16日	ND(<0.28)	ND(<0.27)	ND(<0.26)
85	文部科学省	山形県	山形市	山形市上下水道部	衛生研究所	1月18日	ND(<0.29)	ND(<0.31)	ND(<0.29)
86	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	1月17日	ND(<0.19)	ND(<0.27)	ND(<0.26)
87	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市水道部	温海温泉林業センター	1月17日	ND(<0.17)	ND(<0.23)	ND(<0.25)
88	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	1月17日	ND(<0.16)	ND(<0.22)	ND(<0.25)
89	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	1月16日	ND(<0.23)	ND(<0.28)	ND(<0.27)
90	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	1月16日	ND(<0.23)	ND(<0.28)	ND(<0.27)
91	山形県	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	1月16日	ND(<0.33)	ND(<0.29)	ND(<0.40)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
92	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	1月18日	ND(<0.24)	ND(<0.23)	ND(<0.29)
93	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地	1月11日	ND(<0.38)	ND(<0.60)	ND(<0.46)
94	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	1月16日	ND(<0.23)	ND(<0.25)	ND(<0.29)
95	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	1月12日	ND(<0.26)	ND(<0.24)	ND(<0.22)
96	水戸市・茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	一般家庭または事務所	1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
97	日立市・茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	一般家庭または事務所(十王)	1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
98	日立市・茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	一般家庭または事務所(森山)	1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
99	土浦市・茨城県	茨城県	土浦市	土浦市水道事業	一般家庭または事務所	1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
100	湖北水道事業団	茨城県	石岡市	湖北水道事業団	柏原浄水場	1月11日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
101	石岡市	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	1月16日	ND(<0.7)	ND(<1.1)	ND(<0.4)
102	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	1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
103	下妻市	茨城県	下妻市	下妻市水道事業	一般家庭または事務所	1月10日	ND(<6.1)	ND(<8.2)	ND(<6.7)
104	常陸太田市・茨城県	茨城県	常陸太田市	水府地区北部簡易水道事業	瑞龍上水道	1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
105	北茨城市・茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	一般家庭または事務所	1月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
106	笠間市・茨城県	茨城県	笠間市	笠間市上水道事業	友部配水場	1月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
107	茨城県南水道企業団・茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	一般家庭または事務所(戸頭)	1月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
108	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)	1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
109	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	1月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
110	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	1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
111	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	1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.3)
112	常陸大宮市	茨城県	常陸大宮市	常陸大宮市上水道事業	一般家庭または事務所	1月12日	ND	ND	ND
113	常陸大宮市	茨城県	常陸大宮市	常陸大宮市美和地域簡易水道事業	一般家庭または事務所	1月12日	ND	ND	ND
114	常陸大宮市	茨城県	常陸大宮市	常陸大宮市北部地区簡易水道事業	一般家庭または事務所	1月12日	ND	ND	ND
115	常陸大宮市	茨城県	常陸大宮市	常陸大宮市緒川地域簡易水道事業	一般家庭または事務所	1月12日	ND	ND	ND
116	常陸大宮市	茨城県	常陸大宮市	常陸大宮市台2簡易水道事業	小貫浄水場	1月12日	ND	ND	ND
117	常陸大宮市	茨城県	常陸大宮市	常陸大宮市上水道事業	西部配水池	1月12日	ND	ND	ND
118	那珂市	茨城県	那珂市	那珂市水道事業	一般家庭または事務所	1月12日	ND	ND	-
119	那珂市	茨城県	那珂市	那珂市水道事業	瓜連浄水場	1月12日	ND	ND	-
120	那珂市	茨城県	那珂市	那珂市水道事業	後台浄水場	1月12日	ND	ND	-
121	那珂市	茨城県	那珂市	那珂市水道事業	木崎浄水場	1月12日	ND	ND	-
122	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	一般家庭または事務所	1月12日	ND	ND	-
123	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	成田浄水場	1月12日	ND	ND	-
124	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	1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
125	神栖市	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	一般家庭または事務所	1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
126	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	1月11日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
127	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)	1月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
128	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)	1月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
129	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	1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
130	八千代町	茨城県	八千代町	八千代町水道	一般家庭または事務所(2)	1月10日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
131	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	1月10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	1月10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	白沢浄水場	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
134	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
135	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	1月16日	ND(<5.5)	ND(<8.1)	ND(<7.9)
136	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	1月16日	ND(<7.3)	ND(<6.4)	ND(<7.1)
137	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	1月13日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
138	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	1月13日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<5)
139	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	1月13日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<5)
140	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	下沢浄水場	1月11日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
141	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	1月11日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
142	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場 配水池	1月13日	ND(<0.85)	ND(<0.89)	ND(<0.74)
143	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場 配水池	1月13日	ND(<0.78)	ND(<0.70)	ND(<0.71)
144	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場 配水池	1月16日	ND(<0.56)	ND(<0.79)	ND(<0.73)
145	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場 配水池	1月16日	ND(<0.61)	ND(<0.67)	ND(<0.73)
146	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市二宮上水道事業	久下田浄水場	1月12日	ND(<0.58)	ND(<0.87)	ND(<0.76)
147	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	1月12日	ND(<0.79)	ND(<0.75)	ND(<0.73)
148	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	1月12日	ND(<0.81)	ND(<1.0)	ND(<0.75)
149	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市簡易水道事業	三谷浄水場	1月12日	ND(<0.49)	ND(<1.0)	ND(<0.89)
150	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	1月12日	ND(<0.58)	ND(<0.77)	ND(<0.66)
151	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	石法寺浄水場高架水槽	1月12日	ND(<0.86)	ND(<0.79)	ND(<0.75)
152	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	台町水源地	1月12日	ND(<0.88)	ND(<1.1)	ND(<0.93)
153	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	1月12日	ND(<0.65)	ND(<0.93)	ND(<0.96)
154	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地	1月12日	ND(<1.0)	ND(<0.93)	ND(<0.93)
155	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市二宮上水道事業	久下田浄水場	1月16日	ND(<0.72)	ND(<0.78)	ND(<0.68)
156	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市簡易水道事業	三谷浄水場	1月16日	ND(<0.71)	ND(<0.87)	ND(<0.75)
157	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	1月16日	ND(<0.58)	ND(<0.58)	ND(<0.59)
158	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	石法寺浄水場高架水槽	1月16日	ND(<0.68)	ND(<0.68)	ND(<0.75)
159	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	1月16日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
160	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	須賀川浄水場	1月16日	ND(<3)	ND(<4)	ND(<4)
161	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	1月16日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
162	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	着水井(原水)	12月26日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<5)
163	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	着水井(原水)	1月10日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
164	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	配水池	1月16日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
165	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	着水井(原水)	1月16日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
166	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	野辺山浄水場	1月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
167	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	1月10日	ND(<ND)	ND(<ND)	ND(<ND)
168	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	1月10日	ND(<ND)	ND(<ND)	ND(<ND)
169	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	1月10日	ND(<ND)	ND(<ND)	ND(<ND)
170	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	1月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
171	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	1月6日	ND(<10.0)	ND(<10.0)	ND(<10.0)
172	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	1月11日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<10.0)
173	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	1月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
174	芳賀中部上水道企業団	栃木県	芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	1月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
175	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	1月10日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
176	野木町(茨城県古河市より受水)	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	1月9日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
177	野木町(茨城県古河市より受水)	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	1月11日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
178	野木町(茨城県古河市より受水)	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	1月13日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
179	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	仁井田配水池	1月4日	ND(<6.5)	ND(<8.5)	ND(<8.5)
180	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中阿久津配水池	1月4日	ND(<6.2)	ND(<6.7)	ND(<7.1)
181	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	東部地区配水池	1月4日	ND(<5.5)	ND(<8.2)	ND(<7.8)
182	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	宝石台配水池	1月4日	ND(<6.4)	ND(<8.1)	ND(<8.5)
183	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	仁井田配水池	1月11日	ND(<6.4)	ND(<5.5)	ND(<6.9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
184	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中阿久津配水池	1月11日	ND(<5.0)	ND(<6.5)	ND(<7.7)
185	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	東部地区配水池	1月11日	ND(<7.4)	ND(<5.9)	ND(<6.4)
186	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	宝石台配水池	1月11日	ND(<5.2)	ND(<6.0)	ND(<6.5)
187	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本支所	1月10日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
188	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	1月10日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
189	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	1月10日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
190	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	1月10日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
191	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	1月10日	ND(<3)	ND(<5)	ND(<5)
192	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	1月10日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
193	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	1月10日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
194	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	1月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
195	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	1月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
196	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	1月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
197	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	1月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
198	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	1月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
199	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
200	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
201	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
202	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
203	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	三夜沢簡易水道	1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
204	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢小水道	1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
205	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場	1月4日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
206	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場	1月4日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
207	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場	1月4日	ND(<0.9)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
208	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場	1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
209	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中部浄水場	1月4日	ND(<1.0)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
210	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場	1月10日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<0.7)
211	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場	1月10日	ND(<0.9)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
212	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場	1月10日	ND(<1.0)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
213	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場	1月10日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<0.9)
214	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	あずま浄水場	1月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
215	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場	1月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
216	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	広瀬浄水場	1月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
217	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	書上浄水場	1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
218	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	竜宮浄水場	1月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
219	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	村上浄水場	1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
220	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	長峰浄水場	1月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
221	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	阪ノ下浄水場	1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
222	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	子持浄水場	1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
223	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	滝沢配水池	1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
224	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	樽配水池	1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
225	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	祖母島配水池	1月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
226	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	神田原配水池	1月11日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
227	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	金井住宅団地配水池	1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
228	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場	1月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
229	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場	1月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
230	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場	1月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
231	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
232	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
233	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
234	群馬県	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場	1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
235	群馬県	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	沢入浄水場(簡易水道)	1月4日	ND(<0.9)	ND(<1.0)	ND(<0.9)
236	群馬県	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	春場見浄水場(簡易水道)	1月4日	ND(<1.4)	ND(<1.4)	ND(<1.7)
237	群馬県	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場	1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
238	群馬県	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	横川浄水場(簡易水道)	1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
239	群馬県	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	下草木浄水場(簡易水道)	1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
240	榛東村	群馬県	榛東村	榛東村水道事業	長岡浄水場内	1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
241	みなかみ町	群馬県	みなかみ町	寺間小水道事業	寺間会館	12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
242	みなかみ町	群馬県	みなかみ町	入須川簡易水道事業	入須川低区配水池	1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
243	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	1月12日	ND(<0.317)	ND(<0.424)	ND(<0.277)
244	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	1月12日	ND(<0.281)	ND(<0.424)	ND(<0.290)
245	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	1月12日	ND(<0.362)	ND(<0.438)	ND(<0.265)
246	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	1月12日	ND(<0.287)	ND(<0.321)	ND(<0.302)
247	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	1月12日	ND(<0.273)	ND(<0.438)	ND(<0.300)
248	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	1月13日	ND(<0.303)	ND(<0.409)	ND(<0.324)
249	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	1月13日	ND(<0.382)	ND(<0.341)	ND(<0.277)
250	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	1月13日	ND(<0.372)	ND(<0.438)	ND(<0.272)
251	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	1月13日	ND(<0.382)	ND(<0.394)	ND(<0.288)
252	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	1月13日	ND(<0.401)	ND(<0.424)	ND(<0.329)
253	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	1月14日	ND(<0.401)	ND(<0.394)	ND(<0.299)
254	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	1月14日	ND(<0.368)	ND(<0.377)	ND(<0.359)
255	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	1月14日	ND(<0.352)	ND(<0.477)	ND(<0.292)
256	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	1月14日	ND(<0.297)	ND(<0.377)	ND(<0.321)
257	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	1月14日	ND(<0.324)	ND(<0.341)	ND(<0.314)
258	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	1月15日	ND(<0.437)	ND(<0.321)	ND(<0.313)
259	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	1月15日	ND(<0.384)	ND(<0.452)	ND(<0.333)
260	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	1月15日	ND(<0.359)	ND(<0.409)	ND(<0.307)
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	1月15日	ND(<0.336)	ND(<0.424)	ND(<0.308)
262	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	1月15日	ND(<0.332)	ND(<0.360)	ND(<0.256)
263	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	1月16日	ND(<0.389)	ND(<0.489)	ND(<0.295)
264	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	1月16日	ND(<0.341)	ND(<0.394)	ND(<0.315)
265	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	1月16日	ND(<0.332)	ND(<0.424)	ND(<0.312)
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	1月16日	ND(<0.435)	ND(<0.341)	ND(<0.301)
267	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	1月16日	ND(<0.382)	ND(<0.424)	ND(<0.285)
268	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	1月17日	ND(<0.359)	ND(<0.409)	ND(<0.306)
269	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	1月17日	ND(<0.353)	ND(<0.360)	ND(<0.328)
270	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	1月17日	ND(<0.297)	ND(<0.321)	ND(<0.375)
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	1月17日	ND(<0.443)	ND(<0.394)	ND(<0.315)
272	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	1月17日	ND(<0.451)	ND(<0.409)	ND(<0.305)
273	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	1月18日	ND(<0.318)	ND(<0.374)	ND(<0.307)
274	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	1月18日	ND(<0.285)	ND(<0.438)	ND(<0.297)
275	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	1月18日	ND(<0.434)	ND(<0.438)	ND(<0.344)

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	
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	1月18日	ND(<0.324)	ND(<0.341)	ND(<0.352)
277	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	1月18日	ND(<0.354)	ND(<0.409)	ND(<0.270)
278	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	1月19日	ND(<0.404)	ND(<0.341)	ND(<0.299)
279	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	1月19日	ND(<0.361)	ND(<0.394)	ND(<0.349)
280	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	1月19日	ND(<0.375)	ND(<0.394)	ND(<0.313)
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	1月19日	ND(<0.404)	ND(<0.341)	ND(<0.350)
282	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	1月19日	ND(<0.311)	ND(<0.409)	ND(<0.335)
283	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	1月12日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
284	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	1月10日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
285	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	1月10日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
286	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	1月10日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
287	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	1月10日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
288	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場	1月10日	ND(<3.2)	ND(<2.8)	ND(<2.5)
289	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場	1月10日	ND(<2.4)	ND(<3.3)	ND(<2.5)
290	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場	1月10日	ND(<3.0)	ND(<2.9)	ND(<2.5)
291	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	1月10日	ND(<3.4)	ND(<2.8)	ND(<2.3)
292	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場	1月10日	ND(<2.8)	ND(<3.4)	ND(<2.6)
293	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場	1月17日	ND(<3.0)	ND(<2.9)	ND(<2.7)
294	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場	1月17日	ND(<2.6)	ND(<2.6)	ND(<2.3)
295	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場	1月17日	ND(<2.6)	ND(<2.6)	ND(<2.5)
296	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	1月17日	ND(<2.8)	ND(<2.9)	ND(<2.5)
297	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場	1月17日	ND(<3.4)	ND(<2.6)	ND(<2.6)
298	秩父市	埼玉県	秩父市	女形簡易水道	女形浄水場	1月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
299	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	1月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
300	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	1月10日	ND(<10)	ND(<12)	ND(<7.7)
301	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場	1月13日	ND(<11)	ND(<11)	ND(<8.2)
302	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場	1月13日	ND(<11)	ND(<12)	ND(<10)
303	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	1月10日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
304	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	花園第一配水場	1月10日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
305	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	1月10日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
306	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	1月10日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
307	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	1月10日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
308	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	1月16日	ND(<2.7)	ND(<2.4)	ND(<2.4)
309	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市美女木(蛇口)	1月16日	ND(<12.0)	ND(<10.0)	ND(<5.3)
310	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市川岸(蛇口)	1月16日	ND(<9.6)	ND(<8.3)	ND(<6.5)
311	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市喜沢(蛇口)	1月16日	ND(<9.6)	ND(<8.3)	ND(<7.1)
312	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場	1月9日	ND(<12)	ND(<11)	ND(<6.5)
313	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場	1月16日	ND(<13)	ND(<.3)	ND(<5.3)
314	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	1月13日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
315	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	1月13日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
316	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	宗岡浄水場	1月13日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
317	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市	桶川北本水道企業団	川田谷浄水場	1月16日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
318	桶川北本水道企業団	埼玉県	北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	1月16日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
319	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
320	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場	1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
321	日高市水道事業	埼玉県	日高市	日高市水道事業	日高市高萩	1月5日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)

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
322	日高市水道事業	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場	1月5日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
323	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町川島(蛇口)	1月11日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
324	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町広野(蛇口)	1月11日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
325	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	1月10日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
326	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	大畑浄水場	1月12日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
327	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	山口浄水場	1月12日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
328	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町金尾簡易水道事業	金尾浄水場	1月11日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
329	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場	1月11日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
330	杉戸町	埼玉県	杉戸町	杉戸町水道事業	第二配水場	12月26日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
331	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	1月12日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<7)
332	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	1月12日	ND(<8)	ND(<9)	ND(<5)
333	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	1月12日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<5)
334	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	1月12日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<5)
335	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	1月12日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
336	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	1月12日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<5)
337	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	1月13日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<5)
338	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	1月13日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<7)
339	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	1月13日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<7)
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)	1月13日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
341	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	1月13日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
342	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	1月13日	ND(<7)	ND(<6)	ND(<6)
343	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	1月14日	ND(<8)	ND(<5)	ND(<6)
344	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	1月14日	ND(<6)	ND(<8)	ND(<6)
345	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	1月14日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<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)	1月14日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<6)
347	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	1月14日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
348	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	1月14日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
349	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	1月15日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<6)
350	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	1月15日	ND(<8)	ND(<9)	ND(<6)
351	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	1月15日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<6)
352	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	1月15日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<5)
353	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	1月15日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<7)
354	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	1月15日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
355	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	1月16日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
356	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	1月16日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
357	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	1月16日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<6)
358	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	1月16日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<7)
359	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	1月16日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<5)
360	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	1月16日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
361	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	1月17日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<5)
362	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	1月17日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<6)
363	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	1月17日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
364	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	1月17日	ND(<7)	ND(<9)	ND(<7)
365	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	1月17日	ND(<6)	ND(<8)	ND(<6)
366	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	1月17日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
367	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	1月18日	ND(<8)	ND(<8)	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
368	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	1月18日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<5)
369	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	1月18日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<6)
370	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	1月18日	ND(<6)	ND(<7)	ND(<6)
371	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	1月18日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<5)
372	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	1月18日	ND(<6)	ND(<8)	ND(<6)
373	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	光浄水場	1月12日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
374	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	1月12日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
375	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	1月12日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
376	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	1月12日	ND(<9)	ND(<9)	ND(<8)
377	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	南房総広域水道企業団	大多喜浄水場	1月12日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
378	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	1月12日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
379	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	東金浄水場	1月12日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
380	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	光浄水場	1月13日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
381	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	1月13日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
382	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	1月13日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
383	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	1月13日	ND(<8)	ND(<9)	ND(<7)
384	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	南房総広域水道企業団	大多喜浄水場	1月13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	1月13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	東金浄水場	1月13日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
387	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
388	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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	1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
390	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	光浄水場	1月16日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
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	1月16日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
392	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	1月16日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<6)
393	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	1月16日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
394	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	南房総広域水道企業団	大多喜浄水場	1月16日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
395	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	1月16日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
396	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	東金浄水場	1月16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	1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
398	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	光浄水場	1月17日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
399	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	1月17日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
400	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	1月17日	ND(<7)	ND(<10)	ND(<6)
401	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	1月17日	ND(<8)	ND(<9)	ND(<7)
402	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	南房総広域水道企業団	大多喜浄水場	1月17日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
403	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	1月17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	東金浄水場	1月17日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
405	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
406	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	光浄水場	1月18日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
407	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	1月18日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
408	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	1月18日	ND(<6)	ND(<9)	ND(<8)
409	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	1月18日	ND(<6)	ND(<8)	ND(<7)
410	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	南房総広域水道企業団	大多喜浄水場	1月18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	1月18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	東金浄水場	1月18日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
413	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
414	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
415	銚子市	千葉県	銚子市	本城浄水場	1月11日	ND(<1.7)	ND(<2.0)	ND(<1.6)	
416	銚子市	千葉県	銚子市	本城浄水場	1月12日	ND(<2.1)	ND(<2.2)	ND(<1.8)	
417	銚子市	千葉県	銚子市	本城浄水場	1月13日	ND(<1.8)	ND(<2.0)	ND(<1.8)	
418	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	作名浄水場	1月10日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
419	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	増間浄水場	1月10日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
420	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	かずさ配水場	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
421	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	中台浄水場	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
422	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第1浄水場	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
423	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第2浄水場	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
424	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
425	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
426	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
427	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	1月17日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<7)
428	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場	1月17日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
429	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場	1月17日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<7)
430	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚消防署	1月10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
431	成田市	千葉県	成田市	成田市	小野浄水場	1月10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
432	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場	1月10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
433	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場	1月10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
434	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場	1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
435	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場	1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
436	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場	1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
437	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第1給水場	1月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
438	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第2給水場	1月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
439	柏市	千葉県	柏市	柏市	第1水源地	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
440	柏市	千葉県	柏市	柏市	第3水源地	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
441	柏市	千葉県	柏市	柏市	第4水源地	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
442	柏市	千葉県	柏市	柏市	第5水源地	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
443	柏市	千葉県	柏市	柏市	第6水源地	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
444	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場	1月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
445	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	松部浄水場	1月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
446	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	1月16日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
447	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場	1月12日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<7)
448	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場	1月12日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
449	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場	1月12日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<8)
450	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場	1月12日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<7)
451	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	萱田浄水場	1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
452	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	高津浄水場	1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
453	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	勝田台浄水場	1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
454	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	村上給水場	1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
455	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	八千代台浄水場	1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
456	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	米本浄水場	1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
457	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	睦浄水場受水地(出口)	1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
458	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場	1月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
459	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場	1月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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	
460	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場	1月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
461	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場	1月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
462	君津市	千葉県	君津市	君津市	鎌滝浄水場	1月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
463	君津市	千葉県	君津市	君津市	久保浄水場	1月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
464	君津市	千葉県	君津市	君津市	宮下配水場	1月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
465	君津市	千葉県	君津市	君津市	皿引浄水場	1月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
466	君津市	千葉県	君津市	君津市	小糸2号井	1月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
467	君津市	千葉県	君津市	君津市	清和市场浄水場	1月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
468	君津市	千葉県	君津市	君津市	東日笠浄水場	1月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
469	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(新館)	1月17日	ND(<9)	ND(<9)	ND(<9)
470	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場	1月13日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
471	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場	1月13日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
472	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場	1月13日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
473	長門川水道企業団	千葉県	印西市	長門川水道企業団	前新田浄水場	1月17日	ND	ND	ND
474	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	1月16日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
475	三芳水道企業団	千葉県	南房総市	三芳水道企業団	増間浄水場	1月10日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
476	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場	1月17日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
477	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場	1月17日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
478	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場	1月17日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
479	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
480	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	音羽浄水場	1月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
481	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	山田浄水場	1月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
482	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	大野浄水場	1月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
483	長門川水道企業団	千葉県	栄町	長門川水道企業団	前新田浄水場	1月17日	ND	ND	ND
484	大多喜町	千葉県	大多喜町	大多喜町	面白浄水場	12月21日	ND	ND	ND
485	大多喜町	千葉県	大多喜町	大多喜町	伊保田浄水場	12月26日	ND	ND	ND
486	大多喜町	千葉県	大多喜町	大多喜町	横山浄水場	12月26日	ND	ND	ND
487	大多喜町	千葉県	大多喜町	大多喜町	面白浄水場	12月26日	ND	ND	ND
488	大多喜町	千葉県	大多喜町	大多喜町	面白浄水場	1月4日	ND	ND	ND
489	大多喜町	千葉県	大多喜町	大多喜町	面白浄水場	1月11日	ND	ND	ND
490	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場	1月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
491	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所	1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
492	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所	1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
493	東京都水道局	東京都		東京都水道局	杉並浄水所	1月11日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<1)
494	東京都水道局	東京都		東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所	1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
495	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所	1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.5)
496	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桜村浄水所	1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
497	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場	1月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
498	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
499	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
500	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
501	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
502	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	1月12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	砧下浄水場	1月13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	金町浄水場	1月13日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
505	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
506	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
507	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
508	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
509	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	1月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
510	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
511	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	1月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
512	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
513	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
514	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
515	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所	1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
516	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
517	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
518	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
519	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	1月15日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.7)
520	東京都水道局	東京都		東京都水道局	氷川浄水所	1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
521	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所	1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
522	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	1月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
523	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所	1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
524	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場	1月16日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.7)
525	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
526	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所	1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
527	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所	1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
528	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所	1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
529	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	1月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
530	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	1月16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	1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
532	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所	1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
533	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
534	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場	1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
535	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
536	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所	1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
537	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所	1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
538	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所	1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
539	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第二浄水所	1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
540	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所	1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
541	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
542	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
543	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	1月17日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.7)
544	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所	1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
545	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
546	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
547	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	1月18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	長沢浄水場	1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
549	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
550	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	1月9日	ND(<0.8)	ND(<1.3)	ND(<1.0)
551	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	1月9日	ND(<1.0)	ND(<1.2)	ND(<1.0)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
552	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	1月16日	ND(<1.0)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
553	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	1月16日	ND(<1.1)	ND(<1.2)	ND(<1.0)
554	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	長野浄水場	1月10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
555	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	鳥屋浄水場	1月10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
556	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	1月10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
557	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	1月11日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
558	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	1月11日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
559	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	1月11日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
560	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	イタリ浄水場	1月12日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
561	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	1月12日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
562	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	1月12日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
563	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	水土野水源	1月12日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
564	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	1月12日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
565	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	1月13日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
566	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	1月13日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
567	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	1月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
568	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	1月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
569	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	1月15日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
570	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	1月15日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
571	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	1月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
572	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	1月16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	寒川浄水場	1月17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	谷が原浄水場	1月17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	寒川浄水場	1月18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	谷が原浄水場	1月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
577	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	1月12日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
578	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	1月12日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
579	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	1月12日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
580	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	1月12日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
581	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	1月13日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
582	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	1月13日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
583	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	1月13日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
584	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	1月13日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
585	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	1月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
586	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	1月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
587	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	1月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
588	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	1月14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	1月15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	1月15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	1月15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	1月15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	1月16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	1月16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	1月16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	1月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
597	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	1月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
598	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	1月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
599	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	1月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
600	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	1月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
601	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	1月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
602	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	1月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
603	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	1月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
604	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	1月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
605	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	1月12日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
606	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	1月12日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
607	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	1月12日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
608	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	1月13日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
609	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	1月13日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
610	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	1月13日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
611	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	1月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
612	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	1月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
613	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	1月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
614	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	1月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
615	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	1月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
616	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	1月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
617	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	1月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
618	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	1月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
619	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	1月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
620	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	1月17日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
621	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	1月17日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
622	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	1月17日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
623	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	1月18日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
624	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	1月18日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
625	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	1月18日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
626	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	生田浄水場内	1月12日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
627	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	潮見台浄水場内	1月12日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
628	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	長沢浄水場内	1月12日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
629	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	生田浄水場内	1月13日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
630	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	潮見台浄水場内	1月13日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
631	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	長沢浄水場内	1月13日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
632	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	生田浄水場内	1月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
633	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	潮見台浄水場内	1月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
634	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	長沢浄水場内	1月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
635	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	生田浄水場内	1月15日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
636	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	潮見台浄水場内	1月15日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
637	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	長沢浄水場内	1月15日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
638	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	生田浄水場内	1月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
639	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	潮見台浄水場内	1月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
640	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	長沢浄水場内	1月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
641	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	生田浄水場内	1月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
642	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	潮見台浄水場内	1月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
643	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	長沢浄水場内	1月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
644	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	1月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
645	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	1月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
646	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	1月18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	綾瀬浄水場	1月12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	伊勢原浄水場	1月12日	ND(<約10)	ND(<約10)	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	逸見総合管理センター水道水	1月12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	小雀浄水場	1月12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	走水水源地(走水系)	1月12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	有馬浄水場	1月12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	1月13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	1月13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	1月13日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
656	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	1月13日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
657	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地(走水系)	1月13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	有馬浄水場	1月13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	綾瀬浄水場	1月14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	伊勢原浄水場	1月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	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	1月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
662	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	1月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
663	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地(走水系)	1月14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	有馬浄水場	1月14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	綾瀬浄水場	1月15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	伊勢原浄水場	1月15日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
667	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	逸見総合管理センター水道水	1月15日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
668	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	1月15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	走水水源地(走水系)	1月15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	有馬浄水場	1月15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	綾瀬浄水場	1月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
672	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	伊勢原浄水場	1月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
673	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	逸見総合管理センター水道水	1月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
674	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	1月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
675	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地(走水系)	1月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
676	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	1月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
677	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	綾瀬浄水場	1月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
678	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	伊勢原浄水場	1月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
679	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	逸見総合管理センター水道水	1月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
680	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	1月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
681	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地(走水系)	1月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
682	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	1月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
683	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	綾瀬浄水場	1月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
684	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	伊勢原浄水場	1月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
685	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	逸見総合管理センター水道水	1月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
686	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	1月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
687	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地(走水系)	1月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
688	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	1月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
689	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	1月18日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
690	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	四ツ谷配水場	1月16日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
691	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	1月16日	ND(<9.6)	ND(<9.9)	ND(<9.0)
692	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	斑目浄水場	1月12日	ND(<10.0)	ND(<10.0)	ND(<9.0)
693	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	1月12日	ND(<10.0)	ND(<10.0)	ND(<9.0)
694	中井町	神奈川県	中井町	中井町水道事業	久所浄水場	1月12日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
695	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本茶屋浄水場	1月18日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
696	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	江之浦水源池	1月18日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
697	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	1月11日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
698	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	1月19日	ND(<9.4)	ND(<9.9)	ND(<9.1)
699	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	1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
700	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	1月12日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
701	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	1月16日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
702	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	上越地域水道用水供給企業団	第2浄水場	1月17日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
703	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	1月12日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
704	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	1月13日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
705	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	1月13日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
706	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	1月16日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
707	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	1月16日	ND(<3)	ND(<4)	ND(<3)
708	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	1月17日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
709	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	1月18日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
710	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	1月18日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
711	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	1月12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
712	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	1月17日	ND(<3)	ND(<4)	ND(<3)
713	新潟県	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	1月18日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<5)
714	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	1月13日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
715	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	1月17日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
716	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	1月12日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
717	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	1月16日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
718	新潟県	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	1月16日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
719	新潟県	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	1月17日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
720	新潟県	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄配水場	1月11日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
721	新潟県	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	1月12日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
722	新潟県	新潟県	村上市	河内地区簡易水道	河内浄水場	1月12日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
723	新潟県	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	1月18日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
724	新潟県	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	1月12日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<4)
725	新潟県	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	1月11日	ND(<6)	ND(<4)	ND(<4)
726	新潟県	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	1月17日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
727	新潟県	新潟県	五泉市	五泉水道	東部浄水場	1月12日	ND(<6)	ND(<5)	ND(<4)
728	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	1月11日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
729	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	1月15日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<2)
730	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	1月17日	ND(<6)	ND(<4)	ND(<5)
731	新潟県	新潟県	佐渡市	佐渡金井地区上水道	丸ツブリ浄水場	1月16日	ND(<4)	ND(<2)	ND(<3)
732	新潟県	新潟県	魚沼市	湯ノ谷地区簡易水道	芋川浄水場	1月10日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<4)
733	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	1月12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
734	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	1月16日	ND(<6)	ND(<5)	ND(<5)
735	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	1月12日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
736	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	1月16日	ND(<6)	ND(<5)	ND(<4)
737	新潟県	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	1月18日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
738	新潟県	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	1月16日	ND(<3)	ND(<2)	ND(<3)
739	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	給水栓(蛇口)	1月13日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
740	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	給水栓(蛇口)	1月17日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
741	新潟県	新潟県	出雲崎町	出雲崎町第1簡易水道	新吉水浄水場	1月12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
742	新潟県	新潟県	湯沢町	三俣簡易水道	三俣配水池	1月17日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
743	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	1月12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
744	新潟県	新潟県	刈羽村	刈羽地区簡易水道	刈羽第2水源浄水場	1月16日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
745	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	1月11日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)