

# 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5月11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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
1	文部科学省	北海道	札幌市		1月4日～3月30日	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)	
2	文部科学省	青森県	青森市		1月4日～3月30日	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)	
3	文部科学省	岩手県	盛岡市		1月4日～3月30日	0.00096	0.0012	ND(<0.001)	
4	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	4月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.4)
5	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	4月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.4)
6	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	4月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.5)
7	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	4月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.4)
8	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	4月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.5)
9	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	5月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.4)
10	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	5月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.4)
11	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	5月7日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
12	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	5月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
13	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	5月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
14	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	5月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
15	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	5月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
16	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	5月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
17	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	5月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
18	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	5月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
19	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	5月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
20	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池(仙南・仙塩 広域水道)	5月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
21	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
22	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
23	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	5月7日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
24	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	5月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
25	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	5月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
26	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池(仙南・仙塩 広域水道)	5月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
27	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	5月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
28	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	5月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
29	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	5月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
30	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	雄勝簡易水道事業	原浄水場	4月6日	ND(<0.6)	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	相川浄水場	4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
32	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大街道浄水場	4月8日	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	蛇田浄水場	4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.4)	-
34	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	寄磯浄水場	4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	-
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	網地島浄水場	4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
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	十八成浄水場	4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	-
37	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	鮎川簡易水道事業	鮎川浄水場	4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
38	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	六本木浄水場	4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	-
39	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	神取山浄水場	4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
40	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	坊ヶ沢浄水場	4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
41	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	雄勝簡易水道事業	原浄水場	4月13日	ND(<0.6)	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。

42	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	4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
43	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	4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
44	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	4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
45	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	網地島浄水場	4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
46	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大原浄水場	4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
47	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	谷川浄水場	4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
48	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	鮎川簡易水道事業	鮎川浄水場	4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
49	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市・東松島市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
50	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	波板浄水場	4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
51	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	水浜浄水場	4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
52	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	雄勝簡易水道事業	原浄水場	4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	-
53	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	4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	-
54	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	4月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
55	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	4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
56	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	網地島浄水場	4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
57	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	新山浄水場	4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
58	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	鮎川簡易水道事業	鮎川浄水場	4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
59	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	泊簡易水道事業	泊浄水場	4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
60	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市・東松島市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
61	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	-
62	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	-
63	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	-
64	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	-
65	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	-
66	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	-
67	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	八瀬浄水場	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	-
68	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	廿一浄水場	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	-
69	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
70	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
71	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	5月1日	ND(<1.1)	ND(<1.1)	ND(<1.1)
72	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
73	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
74	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
75	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
76	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
77	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	4月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	-
78	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	4月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
79	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	4月18日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
80	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	4月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
81	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	4月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
82	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
83	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	広川原浄水場	4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
84	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	4月18日	ND(<0.5)	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。

85	栗原市	宮城県	栗原市	大川口簡易水道事業	大川口浄水場	4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
86	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
87	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	4月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
88	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
89	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
90	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
91	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
92	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
93	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
94	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹・荒谷浄水場	4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
95	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
96	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
97	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
98	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
99	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
100	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
101	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	4月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
102	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)	4月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
103	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)	4月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
104	利府町	宮城県	利府町	利府町水道事業	利府浄水場	4月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
105	大和町	宮城県	大和町	大和町水道事業	升沢浄水場	4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
106	大和町	宮城県	大和町	大和町水道事業	根古若畑浄水場	4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
107	大和町	宮城県	大和町	大和町水道事業	難波金取南浄水場	4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
108	文部科学省	秋田県	秋田市			1月4日~3月30日	ND(<0.001)	0.00045	ND(<0.001)
109	山形県	山形県	(用水供給事業)	庄内広域水道	朝日浄水場	4月26日	ND(<0.52)	ND(<0.59)	ND(<0.52)
110	山形県	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	4月30日	ND(<0.53)	ND(<0.61)	ND(<0.62)
111	山形県	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	4月30日	ND(<0.49)	ND(<0.59)	ND(<0.55)
112	山形県	山形県	(用水供給事業)	庄内広域水道	平田浄水場	5月1日	ND(<0.53)	ND(<0.54)	ND(<0.55)
113	山形県	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	5月7日	ND(<0.46)	ND(<0.54)	ND(<0.56)
114	山形県	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	5月7日	ND(<0.57)	ND(<0.54)	ND(<0.62)
115	山形県	山形県	(用水供給事業)	庄内広域水道	平田浄水場	5月8日	ND(<0.46)	ND(<0.58)	ND(<0.63)
116	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	5月9日	ND(<0.5)	ND(<0.62)	ND(<0.57)
117	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	5月1日	ND(<0.55)	ND(<0.78)	ND(<0.55)
118	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	5月1日	ND(<0.64)	ND(<0.58)	ND(<0.6)
119	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	5月8日	ND(<0.54)	ND(<0.69)	ND(<0.58)
120	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	5月8日	ND(<0.67)	ND(<0.54)	ND(<0.63)
121	文部科学省	山形県	山形市			1月4日~3月30日	0.0026	0.0034	ND(<0.001)
122	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	4月26日	ND(<0.53)	ND(<0.57)	ND(<0.6)
123	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	5月1日	ND(<0.47)	ND(<0.57)	ND(<0.58)
124	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	5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.57)	ND(<0.61)
125	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	5月9日	ND(<0.53)	ND(<0.67)	ND(<0.62)
126	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水浄配水場	5月1日	ND(<0.62)	ND(<0.58)	ND(<0.61)
127	山形県	山形県	尾花沢市・大石田町	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	豊田水源地	5月9日	ND(<0.63)	ND(<0.54)	ND(<0.64)

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。

128	山形県	山形県	山辺町・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	4月30日	ND(<0.64)	ND(<0.71)	ND(<0.65)
129	山形県	山形県	山辺町・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	5月7日	ND(<0.52)	ND(<0.52)	ND(<0.52)
130	山形県	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場第2庁舎の 蛇口	5月9日	ND(<0.64)	ND(<0.63)	ND(<0.68)
131	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地	4月25日	ND(<0.65)	ND(<0.7)	ND(<0.62)
132	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	5月9日	ND(<0.46)	ND(<0.62)	ND(<0.56)
133	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	4月26日	ND(<0.55)	ND(<0.55)	ND(<0.49)
134	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	5月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
135	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場	5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
136	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場	5月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
137	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
138	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
139	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	4月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
140	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	4月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
141	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
142	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	湖北水道企業団	柏原配水場	4月26日	ND(<1)	ND(<1)	-
143	下妻市	茨城県	下妻市	下妻市水道事業	宗道浄水場	4月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
144	下妻市	茨城県	下妻市	下妻市水道事業	砂沼浄水場	4月10日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.7)
145	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場	5月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
146	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	藤代配水場	4月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
147	文部科学省	茨城県	ひたちなか市			1月4日～3月30日	0.0046	0.0059	ND(<0.001)
148	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
149	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	成田浄水場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
150	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	関城浄水場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
151	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	協和浄水場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
152	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	小栗浄水場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
153	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	蓮田浄水場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
154	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	明野浄水場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
155	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	本城町浄水場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
156	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	玉戸浄水場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
157	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	鷹ノ巣浄水場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
158	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	東浄水場	4月26日	ND(<0.91)	ND(<0.93)	ND(<0.87)
159	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	4月27日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
160	つくばみらい市	茨城県	つくばみらい市	つくばみらい市水道事業	久保浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
161	つくばみらい市	茨城県	つくばみらい市	つくばみらい市水道事業	谷和原浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
162	つくばみらい市	茨城県	つくばみらい市	つくばみらい市水道事業	久保浄水場	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
163	つくばみらい市	茨城県	つくばみらい市	つくばみらい市水道事業	谷和原浄水場	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
164	つくばみらい市	茨城県	つくばみらい市	つくばみらい市水道事業	久保浄水場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
165	つくばみらい市	茨城県	つくばみらい市	つくばみらい市水道事業	谷和原浄水場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
166	湖北水道企業団	茨城県	小美玉市	湖北水道企業団	玉里新配水場	4月26日	ND(<1)	ND(<1)	-
167	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	5月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
168	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	生瀬浄水場	4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
169	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上 水道事業	利根配水場	4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
170	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上 水道事業	利根配水場	4月12日	ND(<0.5)	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。

171	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
172	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	4月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
173	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	4月26日	ND(<1)	ND(<1)	-
174	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	4月26日	ND(<1)	ND(<1)	-
175	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	4月26日	ND(<1)	ND(<1)	-
176	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	4月26日	ND(<1)	ND(<1)	-
177	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
178	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
179	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
180	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
181	文部科学省	栃木県	宇都宮市			1月4日～3月30日	0.0029	0.004	ND(<0.001)
182	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	5月1日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.8)
183	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	5月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
184	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
185	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	5月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
186	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	5月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
187	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	5月1日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)
188	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
189	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平上高島水源地	5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
190	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平川連水源地	5月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
191	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平蔵井水源地	5月1日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)
192	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
193	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	5月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
194	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	5月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
195	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第3浄水場	5月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
196	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	5月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
197	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
198	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	4月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
199	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
200	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
201	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	4月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
202	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	4月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
203	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	4月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
204	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	4月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
205	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	4月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
206	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	4月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
207	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	4月25日	ND(<1.0)	ND(<0.7)	-
208	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	4月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
209	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	4月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
210	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
211	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	5月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
212	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	5月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
213	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	5月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

214	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	5月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
215	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
216	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	5月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
217	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	5月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
218	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	5月2日	ND(<0.9)	ND(<1.0)	-
219	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	5月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
220	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
221	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	5月2日	ND(<0.7)	ND(<1.0)	-
222	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	5月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
223	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	佐久山東部浄水場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
224	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	乙連沢浄水場	5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
225	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	5月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
226	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川田浄水場	5月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
227	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大野室浄水場	5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
228	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	捨沢浄水場	5月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
229	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片田浄水場	5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
230	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	5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
231	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
232	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	5月7日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
233	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
234	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	土屋配水池	5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
235	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第一農場配水池	5月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
236	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	5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
237	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	5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
238	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	5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
239	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	5月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
240	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	5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
241	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	5月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
242	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
243	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	4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
244	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市境東簡易水道事業	境東浄水場	4月25日	ND(<0.79)	ND(<0.94)	-
245	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	4月25日	ND(<0.72)	ND(<0.81)	ND(<0.78)
246	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	5月1日	ND(<0.93)	ND(<0.91)	ND(<0.83)
247	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	4月25日	ND(<0.76)	ND(<0.79)	ND(<0.74)
248	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	5月1日	ND(<0.84)	ND(<0.75)	ND(<0.66)
249	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町・芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	4月25日	ND(<0.79)	ND(<0.85)	ND(<0.85)
250	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町・芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	5月1日	ND(<0.76)	ND(<0.58)	ND(<0.71)
251	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
252	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
253	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	4月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
254	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
255	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	5月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
256	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	5月1日	ND(<0.7)	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。

257	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	5月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
258	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	5月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
259	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	5月1日	ND(<1)	ND(<0.9)	-
260	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	5月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
261	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	5月7日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	-
262	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
263	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
264	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
265	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
266	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
267	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
268	文部科学省	群馬県	前橋市			1月4日~3月30日	0.0032	0.0039	ND(<0.001)
269	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	4月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
270	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	4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
271	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	広瀬浄水場	4月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
272	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	書上浄水場	4月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
273	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	竜宮浄水場	4月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
274	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	4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
275	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場	4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
276	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
277	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
278	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	利根浄水場	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
279	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市水道事業	沼田公園内給水栓	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
280	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市水道事業	沼田市浄水場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
281	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市簡易水道事業	沼田市白沢町振興局内給水栓	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
282	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市簡易水道事業	沼田市利根町大原集会場内給水栓	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
283	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市簡易水道事業	沼田市利根町振興局大楊倉庫内給水栓	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
284	館林市	群馬県	館林市	館林市水道事業	第一浄水場	4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
285	館林市	群馬県	館林市	館林市水道事業	第二浄水場	4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
286	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
287	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
288	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
289	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
290	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
291	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
292	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場	5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
293	みどり市	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)	5月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
294	みどり市	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)	5月1日	ND(<1.9)	ND(<1.6)	ND(<1.8)
295	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場	5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
296	みどり市	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)	5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
297	みどり市	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)	5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
298	玉村町	群馬県	玉村町	玉村町水道事業	玉村町浄水場	4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
299	玉村町	群馬県	玉村町	玉村町水道事業	玉村町浄水場	4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	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。

300	板倉町	群馬県	板倉町	板倉町水道事業	南浄水場	4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
301	板倉町	群馬県	板倉町	板倉町水道事業	岩田(第3)浄水場	4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
302	板倉町	群馬県	板倉町	板倉町水道事業	東(第5)浄水場	4月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
303	板倉町	群馬県	板倉町	板倉町水道事業	北(第1)浄水場	4月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
304	明和町	群馬県	明和町	明和町水道事業	上江黒浄水場	4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
305	明和町	群馬県	明和町	明和町水道事業	南大島浄水場	4月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
306	明和町	群馬県	明和町	明和町水道事業	大輪浄水場	4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
307	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第5浄水場	4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
308	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第1浄水場	4月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
309	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第4浄水場	4月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
310	草津町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第3浄水場	4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
311	邑楽町	群馬県	邑楽町	邑楽町水道事業	第三浄水場	4月21日	ND(<6.82)	ND(<5.48)	ND(<7.96)
312	邑楽町	群馬県	邑楽町	邑楽町水道事業	中野浄水場	4月21日	ND(<6.42)	ND(<6.52)	ND(<8.3)
313	邑楽町	群馬県	邑楽町	邑楽町水道事業	第三浄水場	5月19日	ND(<7.6)	ND(<6.91)	ND(<5.41)
314	邑楽町	群馬県	邑楽町	邑楽町水道事業	中野浄水場	5月19日	ND(<5.07)	ND(<4.93)	ND(<6.84)
315	邑楽町	群馬県	邑楽町	邑楽町水道事業	第三浄水場	7月26日	-	ND(<10)	ND(<10)
316	邑楽町	群馬県	邑楽町	邑楽町水道事業	第三浄水場	12月27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
317	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	4月26日	ND(<0.317)	ND(<0.428)	ND(<0.315)
318	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	4月26日	ND(<0.258)	ND(<0.288)	ND(<0.245)
319	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	4月26日	ND(<0.336)	ND(<0.389)	ND(<0.319)
320	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	4月26日	ND(<0.327)	ND(<0.308)	ND(<0.36)
321	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	4月26日	ND(<0.304)	ND(<0.389)	ND(<0.312)
322	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	4月27日	ND(<0.304)	ND(<0.326)	ND(<0.315)
323	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	4月27日	ND(<0.382)	ND(<0.402)	ND(<0.316)
324	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	4月27日	ND(<0.348)	ND(<0.389)	ND(<0.248)
325	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	4月27日	ND(<0.382)	ND(<0.265)	ND(<0.307)
326	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	4月27日	ND(<0.352)	ND(<0.374)	ND(<0.346)
327	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	4月28日	ND(<0.304)	ND(<0.312)	ND(<0.328)
328	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	4月28日	ND(<0.41)	ND(<0.428)	ND(<0.314)
329	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	4月28日	ND(<0.331)	ND(<0.428)	ND(<0.277)
330	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	4月28日	ND(<0.431)	ND(<0.344)	ND(<0.324)
331	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	4月28日	ND(<0.316)	ND(<0.326)	ND(<0.317)
332	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	4月29日	ND(<0.317)	ND(<0.308)	ND(<0.296)
333	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	4月29日	ND(<0.355)	ND(<0.344)	ND(<0.312)
334	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	4月29日	ND(<0.264)	ND(<0.44)	ND(<0.283)
335	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	4月29日	ND(<0.382)	ND(<0.265)	ND(<0.336)
336	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	4月29日	ND(<0.291)	ND(<0.359)	ND(<0.313)
337	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	4月30日	ND(<0.316)	ND(<0.374)	ND(<0.295)
338	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	4月30日	ND(<0.341)	ND(<0.326)	ND(<0.337)
339	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	4月30日	ND(<0.334)	ND(<0.389)	ND(<0.31)
340	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	4月30日	ND(<0.278)	ND(<0.359)	ND(<0.305)
341	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	4月30日	ND(<0.338)	ND(<0.374)	ND(<0.311)
342	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	5月1日	ND(<0.345)	ND(<0.353)	ND(<0.38)

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。

343	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	5月1日	ND(<0.466)	ND(<0.458)	ND(<0.308)
344	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	5月1日	ND(<0.388)	ND(<0.353)	ND(<0.338)
345	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	5月1日	ND(<0.469)	ND(<0.411)	ND(<0.382)
346	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	5月1日	ND(<0.423)	ND(<0.518)	ND(<0.339)
347	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	5月2日	ND(<0.406)	ND(<0.458)	ND(<0.38)
348	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	5月2日	ND(<0.406)	ND(<0.435)	ND(<0.41)
349	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	5月2日	ND(<0.433)	ND(<0.458)	ND(<0.327)
350	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	5月2日	ND(<0.388)	ND(<0.518)	ND(<0.4)
351	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	5月2日	ND(<0.406)	ND(<0.411)	ND(<0.316)
352	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	5月3日	ND(<0.406)	ND(<0.458)	ND(<0.33)
353	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	5月3日	ND(<0.52)	ND(<0.479)	ND(<0.393)
354	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	5月3日	ND(<0.432)	ND(<0.383)	ND(<0.369)
355	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	5月3日	ND(<0.374)	ND(<0.458)	ND(<0.353)
356	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	5月3日	ND(<0.423)	ND(<0.518)	ND(<0.43)
357	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	5月4日	ND(<0.457)	ND(<0.383)	ND(<0.399)
358	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	5月4日	ND(<0.406)	ND(<0.435)	ND(<0.374)
359	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	5月4日	ND(<0.413)	ND(<0.353)	ND(<0.291)
360	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	5月4日	ND(<0.464)	ND(<0.411)	ND(<0.362)
361	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	5月4日	ND(<0.439)	ND(<0.411)	ND(<0.405)
362	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	5月5日	ND(<0.475)	ND(<0.411)	ND(<0.425)
363	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	5月5日	ND(<0.455)	ND(<0.435)	ND(<0.397)
364	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	5月5日	ND(<0.365)	ND(<0.435)	ND(<0.431)
365	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	5月5日	ND(<0.387)	ND(<0.411)	ND(<0.335)
366	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	5月5日	ND(<0.406)	ND(<0.383)	ND(<0.404)
367	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	5月6日	ND(<0.439)	ND(<0.383)	ND(<0.393)
368	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	5月6日	ND(<0.438)	ND(<0.499)	ND(<0.418)
369	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	5月6日	ND(<0.452)	ND(<0.617)	ND(<0.421)
370	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	5月6日	ND(<0.282)	ND(<0.411)	ND(<0.415)
371	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	5月6日	ND(<0.402)	ND(<0.458)	ND(<0.36)
372	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	5月7日	ND(<0.488)	ND(<0.435)	ND(<0.393)
373	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	5月7日	ND(<0.469)	ND(<0.479)	ND(<0.382)
374	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	5月7日	ND(<0.483)	ND(<0.518)	ND(<0.35)
375	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	5月7日	ND(<0.454)	ND(<0.499)	ND(<0.33)
376	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	5月7日	ND(<0.348)	ND(<0.411)	ND(<0.423)
377	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	5月8日	ND(<0.348)	ND(<0.499)	ND(<0.371)
378	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	5月8日	ND(<0.388)	ND(<0.479)	ND(<0.355)
379	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	5月8日	ND(<0.534)	ND(<0.383)	ND(<0.338)
380	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	5月8日	ND(<0.483)	ND(<0.353)	ND(<0.41)
381	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	5月8日	ND(<0.445)	ND(<0.458)	ND(<0.35)
382	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	5月9日	ND(<0.448)	ND(<0.435)	ND(<0.351)
383	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	5月9日	ND(<0.387)	ND(<0.479)	ND(<0.426)
384	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	5月9日	ND(<0.439)	ND(<0.458)	ND(<0.348)
385	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	5月9日	ND(<0.439)	ND(<0.411)	ND(<0.364)

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。

386	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	5月9日	ND(<0.421)	ND(<0.479)	ND(<0.36)
387	文部科学省	埼玉県	さいたま市			1月4日～3月30日	0.0031	0.0042	ND(<0.001)
388	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
389	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
390	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
391	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
392	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場	5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.53)	ND(<0.37)
393	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場	5月1日	ND(<0.52)	ND(<0.44)	ND(<0.42)
394	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場	5月1日	ND(<0.49)	ND(<0.47)	ND(<0.48)
395	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	5月1日	ND(<0.52)	ND(<0.53)	ND(<0.48)
396	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場	5月1日	ND(<0.52)	ND(<0.47)	ND(<0.48)
397	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場	5月8日	ND(<0.52)	ND(<0.53)	ND(<0.46)
398	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場	5月8日	ND(<0.56)	ND(<0.47)	ND(<0.44)
399	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場	5月8日	ND(<0.64)	ND(<0.44)	ND(<0.42)
400	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場	5月8日	ND(<0.52)	ND(<0.53)	ND(<0.44)
401	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	5月8日	ND(<0.49)	ND(<0.53)	ND(<0.5)
402	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	4月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
403	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場	4月26日	ND(<0.52)	ND(<0.41)	ND(<0.4)
404	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場	4月26日	ND(<0.52)	ND(<0.53)	ND(<0.48)
405	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場	4月26日	ND(<0.56)	ND(<0.5)	ND(<0.44)
406	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場	4月26日	ND(<0.64)	ND(<0.5)	ND(<0.44)
407	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市名栗簡易水道	名栗浄水場	4月26日	ND(<0.49)	ND(<0.57)	ND(<0.48)
408	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場	5月2日	ND(<0.64)	ND(<0.47)	ND(<0.46)
409	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場	5月2日	ND(<0.49)	ND(<0.44)	ND(<0.46)
410	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場	5月2日	ND(<0.52)	ND(<0.53)	ND(<0.48)
411	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場	5月2日	ND(<0.49)	ND(<0.47)	ND(<0.44)
412	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市名栗簡易水道	名栗浄水場	5月2日	ND(<0.67)	ND(<0.53)	ND(<0.37)
413	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	5月7日	ND(<0.69)	ND(<0.69)	ND(<0.67)
414	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	5月7日	ND(<0.66)	ND(<0.84)	ND(<0.65)
415	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	4月25日	ND(<0.61)	ND(<0.74)	ND(<0.63)
416	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	4月25日	ND(<0.64)	ND(<0.8)	ND(<0.71)
417	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	5月1日	ND(<0.63)	ND(<0.71)	ND(<0.65)
418	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	屈巢浄水場	4月27日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
419	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	4月27日	ND(<1)	ND(<1)	-
420	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	4月27日	ND(<1)	ND(<1)	-
421	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	4月27日	ND(<1)	ND(<1)	-
422	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	4月27日	ND(<1)	ND(<1)	-
423	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	4月27日	ND(<1)	ND(<1)	-
424	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
425	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
426	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
427	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
428	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	花園第一配水場	5月8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。

429	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	4月26日	ND(<0.67)	ND(<0.72)	ND(<0.75)
430	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	5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.89)	ND(<0.66)
431	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市美女木(蛇口)	5月1日	ND(<0.66)	ND(<0.73)	ND(<0.62)
432	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市川岸(蛇口)	5月1日	ND(<0.58)	ND(<0.68)	ND(<0.57)
433	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市喜沢(蛇口)	5月1日	ND(<0.68)	ND(<0.58)	ND(<0.62)
434	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場	5月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
435	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場	5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
436	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
437	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
438	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場	5月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
439	坂戸鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	4月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
440	坂戸鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	4月27日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
441	坂戸鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	4月27日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
442	坂戸鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	5月2日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
443	坂戸鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場(出口水)	5月2日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
444	坂戸鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	4月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.3)
445	坂戸鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	4月27日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
446	坂戸鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	5月2日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
447	日高市水道事業	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	5月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
448	日高市水道事業	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場	5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
449	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	5月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
450	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	4月26日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
451	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	5月1日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
452	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	5月9日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
453	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	4月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
454	神川町	埼玉県	神川町	矢納簡易水道事業	矢納浄水場	4月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
455	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場	5月3日	ND(<1)	ND(<1)	-
456	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	5月3日	ND(<1)	ND(<1)	-
457	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	-
458	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	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	-
459	越谷松伏水道企業団	埼玉県	松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	5月1日	ND(<0.87)	ND(<0.8)	ND(<0.79)
460	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	4月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
461	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	4月26日	ND(<0.4)	ND(<0.8)	-
462	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	4月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
463	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	4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
464	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	4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
465	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	4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
466	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	4月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
467	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	4月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
468	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	4月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
469	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	5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
470	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	5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
471	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	5月1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。

472	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	5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
473	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	5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
474	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	5月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	-
475	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	5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
476	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	5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
477	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	5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
478	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	5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
479	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	5月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
480	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	5月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
481	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	5月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
482	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	5月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
483	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	5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
484	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	5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
485	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	5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
486	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	5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
487	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	5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
488	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	5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
489	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	5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	-
490	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	5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
491	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	5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
492	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	5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
493	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	5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
494	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	5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
495	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	5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
496	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
497	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
498	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	4月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
499	三芳水道企業団	千葉県	館山市・南房総市	三芳水道企業団	増間浄水場	4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
500	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	山本浄水場	4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
501	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	5月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
502	三芳水道企業団	千葉県	館山市・南房総市	三芳水道企業団	増間浄水場	5月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
503	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	山本浄水場	5月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
504	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	5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
505	三芳水道企業団	千葉県	館山市・南房総市	三芳水道企業団	増間浄水場	5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
506	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	山本浄水場	5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
507	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	岩根浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
508	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	上烏田浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
509	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	中台浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
510	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第1浄水場	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
511	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第2浄水場	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
512	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	伊豆島浄水場	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
513	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
514	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	4月25日	ND(<0.5)	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。

515	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
516	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	幸田配水場	4月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
517	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
518	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
519	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
520	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	幸田配水場	5月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
521	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
522	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
523	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
524	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	幸田配水場	5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
525	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	5月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
526	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場	5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
527	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場	5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
528	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
529	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場	5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
530	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場	5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
531	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場	4月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
532	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場	4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
533	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場	4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
534	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場	4月30日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
535	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場	4月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
536	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場	4月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
537	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場	5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
538	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場	5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
539	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場	5月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
540	柏市	千葉県	柏市	柏市	第一水源地場内給水栓	4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
541	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
542	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	4月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
543	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.7)
544	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
545	柏市	千葉県	柏市	柏市	第一水源地場内給水栓	4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
546	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
547	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	4月23日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
548	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.4)	ND(<0.7)
549	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
550	柏市	千葉県	柏市	柏市	第一水源地場内給水栓	5月1日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
551	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	5月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
552	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	5月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
553	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	5月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
554	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	5月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
555	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
556	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場	5月1日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
557	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	5月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	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。

558	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場	5月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
559	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	5月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
560	文部科学省	千葉県	市原市			1月4日~3月30日	0.0012	0.002	ND(<0.001)
561	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
562	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
563	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	-
564	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	-
565	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	-
566	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	-
567	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
568	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
569	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
570	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
571	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(新館)	4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
572	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(新館)	5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
573	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(旧館)	5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
574	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(新館)	5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
575	富津市	千葉県	富津市	富津市	犬吠配水池	5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
576	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場	4月27日	ND(<1)	ND(<1)	-
577	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場	4月27日	ND(<1)	ND(<1)	-
578	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場	4月27日	ND(<1)	ND(<1)	-
579	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
580	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
581	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	-
582	印西市	千葉県	印西市	印西市	1号水源井	4月10日	ND(<0.44)	ND(<0.46)	-
583	印西市	千葉県	印西市	印西市	印旛水源井	4月10日	ND(<0.46)	ND(<0.38)	-
584	長門川水道企業団	千葉県	印西市・栄町	長門川水道企業団	前新田浄水場	4月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
585	長門川水道企業団	千葉県	印西市・栄町	長門川水道企業団	前新田浄水場	4月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
586	長門川水道企業団	千葉県	印西市・栄町	長門川水道企業団	前新田浄水場	5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
587	長門川水道企業団	千葉県	印西市・栄町	長門川水道企業団	前新田浄水場	5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
588	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
589	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場	4月24日	ND(<1)	ND(<0.7)	-
590	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場	4月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
591	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場	4月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
592	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場	5月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
593	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場	5月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
594	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場	5月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
595	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場	4月24日	ND(<0.6)	ND(<1)	-
596	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場	4月24日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
597	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	4月24日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
598	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND
599	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場	4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
600	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場	5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	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。

601	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場	5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
602	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場	4月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
603	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所	4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
604	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所	4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
605	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第二浄水所	4月25日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
606	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所	4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
607	東京都水道局	東京都		東京都水道局	国分寺北町第二浄水所	4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
608	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東恋ヶ窪浄水所	4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
609	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	4月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
610	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	4月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
611	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	4月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
612	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
613	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	4月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
614	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場	4月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
615	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桜村浄水所	4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
616	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所	4月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
617	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所	4月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
618	東京都水道局	東京都		東京都水道局	杉並浄水所	4月26日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
619	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丸浄水所	4月26日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
620	東京都水道局	東京都		東京都水道局	坂浜浄水所	4月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
621	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
622	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
623	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	4月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
624	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
625	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
626	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場	4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
627	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	4月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
628	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	4月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
629	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
630	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	4月28日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
631	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	4月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
632	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	4月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
633	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	4月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
634	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	4月29日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)
635	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	4月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
636	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	4月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
637	東京都水道局	東京都		東京都水道局	氷川浄水所	4月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
638	東京都水道局	東京都		東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所	4月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
639	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所	4月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
640	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所	4月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
641	東京都水道局	東京都		東京都水道局	仙川浄水所	4月29日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
642	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三沢浄水所	4月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
643	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	4月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

644	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	4月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
645	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	4月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
646	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	4月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
647	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
648	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場	4月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
649	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所	4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
650	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所	4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
651	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所	4月30日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
652	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所	4月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
653	東京都水道局	東京都		東京都水道局	滝の沢浄水所	4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
654	東京都水道局	東京都		東京都水道局	原町田浄水所	4月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
655	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
656	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
657	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	5月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
658	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
659	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	5月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
660	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場	5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
661	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所	5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
662	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所	5月1日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.7)
663	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所	5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
664	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所	5月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
665	東京都水道局	東京都		東京都水道局	谷保浄水所	5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
666	東京都水道局	東京都		東京都水道局	国立中浄水所	5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
667	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	5月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
668	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	5月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
669	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
670	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	5月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
671	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	5月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
672	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場	5月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
673	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場	5月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
674	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所	5月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
675	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所	5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
676	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第二浄水所	5月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
677	東京都水道局	東京都		東京都水道局	杉並浄水所	5月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
678	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所	5月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
679	東京都水道局	東京都		東京都水道局	野津田浄水所	5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
680	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	5月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
681	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	5月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
682	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	5月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
683	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	5月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
684	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	5月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
685	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桜村浄水所	5月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
686	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	5月3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。

687	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大坂上浄水所	5月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
688	東京都水道局	東京都		東京都水道局	南平浄水所	5月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
689	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	5月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
690	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	5月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
691	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	5月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
692	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	5月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
693	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	5月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
694	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場	5月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
695	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	5月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
696	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	5月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
697	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	5月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
698	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	5月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
699	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	5月5日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.7)
700	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	5月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
701	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
702	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	5月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
703	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	5月6日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
704	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
705	東京都水道局	東京都		東京都水道局	水川浄水所	5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
706	東京都水道局	東京都		東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所	5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
707	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所	5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
708	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所	5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
709	東京都水道局	東京都		東京都水道局	滝山浄水所	5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
710	東京都水道局	東京都		東京都水道局	南沢浄水所	5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
711	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
712	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
713	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
714	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	5月7日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.6)
715	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
716	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場	5月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
717	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所	5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
718	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所	5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
719	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所	5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
720	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所	5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
721	東京都水道局	東京都		東京都水道局	元本郷浄水所	5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
722	東京都水道局	東京都		東京都水道局	暁町浄水所	5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
723	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	5月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
724	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
725	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	5月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
726	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
727	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	5月8日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.7)
728	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場	5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
729	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所	5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

730	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所	5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
731	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所	5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
732	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所	5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
733	東京都水道局	東京都		東京都水道局	富士見第一浄水所	5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
734	東京都水道局	東京都		東京都水道局	富士見第三浄水所	5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
735	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
736	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	5月9日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.7)
737	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
738	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	5月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
739	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
740	文部科学省	東京都	新宿区			1月4日～3月30日	0.0032	0.0039	ND(<0.001)
741	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	4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
742	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	4月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
743	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	5月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
744	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	5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
745	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	5月1日	ND(<0.5)	ND(<1)	ND(<0.6)
746	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	5月1日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.6)
747	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場	5月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
748	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	4月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
749	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
750	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	4月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
751	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	4月25日	ND(<0.9)	ND(<0.5)	-
752	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
753	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	4月29日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
754	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	5月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	-
755	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	5月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
756	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	5月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
757	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
758	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	5月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
759	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	5月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
760	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
761	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
762	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	4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
763	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	4月2日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.7)
764	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	4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.5)
765	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	4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
766	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	4月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
767	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	4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
768	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	4月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
769	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	4月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
770	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	4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
771	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	4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
772	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	4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。





859	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	5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
860	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	5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
861	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	5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
862	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	5月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
863	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
864	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
865	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
866	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	5月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
867	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	5月7日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
868	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
869	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	-
870	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	-
871	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	-
872	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	4月26日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
873	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	5月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
874	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第一水源地	4月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
875	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第二水源地	4月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
876	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第三水源地	4月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
877	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	石橋水源地	4月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
878	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	米神水源地	4月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
879	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	第二水源地	4月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
880	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	第三水源地	4月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
881	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	4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
882	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	4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
883	文部科学省	神奈川県	茅ヶ崎市			1月4日～3月30日	0.001	0.0014	ND(<0.001)
884	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	4月23日	ND(<0.51)	ND(<0.5)	-
885	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	5月1日	ND(<0.32)	ND(<0.49)	-
886	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	5月7日	ND(<0.32)	ND(<0.49)	-
887	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	4月26日	ND(<1)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
888	松田町	神奈川県	松田町	松田町上水道事業	宮下水源	4月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
889	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
890	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯管末給水栓	4月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
891	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
892	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	4月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
893	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	4月27日	ND(<0.58)	ND(<0.81)	ND(<0.63)
894	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	5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.67)	ND(<0.68)
895	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	5月2日	ND(<0.65)	ND(<0.66)	ND(<0.59)
896	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	5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.75)	ND(<0.61)
897	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	5月9日	ND(<0.79)	ND(<0.71)	ND(<0.48)
898	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)	4月26日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
899	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)	4月27日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
900	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.41)	ND(<0.76)
901	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)	5月1日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)

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。

902	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)	5月2日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
903	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	5月2日	ND(<0.87)	ND(<0.62)	ND(<0.65)
904	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)	5月7日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
905	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)	5月8日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
906	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)	5月9日	ND(<0.11)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
907	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.47)
908	文部科学省	新潟県	新潟市			1月4日~3月30日	0.00065	0.00095	ND(<0.001)
909	新潟県	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	5月2日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.86)
910	新潟県	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	5月8日	ND(<0.89)	ND(<0.82)	ND(<0.73)
911	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	4月27日	ND(<0.82)	ND(<0.75)	ND(<0.68)
912	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	5月1日	ND(<0.62)	ND(<0.67)	ND(<0.68)
913	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	5月8日	ND(<0.65)	ND(<0.77)	ND(<0.67)
914	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
915	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	4月26日	ND(<0.76)	ND(<0.63)	ND(<0.58)
916	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	5月2日	ND(<0.75)	ND(<0.62)	ND(<0.61)
917	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	5月7日	ND(<0.58)	ND(<0.6)	ND(<0.59)
918	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	5月8日	ND(<0.75)	ND(<0.64)	ND(<0.61)
919	新潟県	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	4月27日	ND(<0.62)	ND(<0.63)	ND(<0.66)
920	新潟県	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市北部浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
921	新潟県	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	5月1日	ND(<0.82)	ND(<0.45)	ND(<0.6)
922	新潟県	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	5月8日	ND(<0.58)	ND(<0.6)	ND(<0.57)
923	新潟県	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄配水場	5月9日	ND(<0.67)	ND(<0.64)	ND(<0.61)
924	新潟県	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
925	新潟県	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
926	新潟県	新潟県	村上市	南大平・指合地区簡易水道	南大平浄水場	4月25日	ND(<0.83)	ND(<0.66)	ND(<0.67)
927	新潟県	新潟県	村上市	村上市上水道	朝日高根浄水場	5月7日	ND(<0.9)	ND(<0.74)	ND(<0.88)
928	新潟県	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
929	新潟県	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	道金浄水場	5月7日	ND(<0.82)	ND(<0.79)	ND(<0.6)
930	新潟県	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	大野水源地	5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.63)	ND(<0.61)
931	新潟県	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地	5月7日	ND(<0.75)	ND(<0.64)	ND(<0.73)
932	新潟県	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	4月26日	ND(<0.82)	ND(<0.82)	ND(<0.65)
933	新潟県	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
934	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	4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.67)	ND(<0.5)
935	新潟県	新潟県	五泉市	戸倉・大蒲原地区簡易水道	戸倉浄水場	5月8日	ND(<0.58)	ND(<0.64)	ND(<0.62)
936	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	4月26日	ND(<0.96)	ND(<0.71)	ND(<0.72)
937	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	4月30日	ND(<0.75)	ND(<0.73)	ND(<0.77)
938	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.52)	ND(<0.72)
939	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
940	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場水源地取水場	4月27日	ND(<0.94)	ND(<1.2)	ND(<0.92)
941	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	5月8日	ND(<0.83)	ND(<0.88)	ND(<0.76)
942	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	5月1日	ND(<0.59)	ND(<0.76)	ND(<0.75)
943	新潟県	新潟県	魚沼市	魚沼市上水道	芋川浄水場	4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.79)	ND(<0.74)
944	新潟県	新潟県	魚沼市	魚沼市上水道	芋川浄水場	5月8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。

945	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	4月26日	ND(<0.65)	ND(<0.69)	ND(<0.7)
946	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	5月1日	ND(<0.75)	ND(<0.66)	ND(<0.61)
947	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
948	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	5月9日	ND(<0.65)	ND(<0.71)	ND(<0.63)
949	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	4月26日	ND(<0.87)	ND(<0.79)	ND(<0.61)
950	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	5月1日	ND(<0.87)	ND(<0.76)	ND(<0.65)
951	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	5月7日	ND(<0.74)	ND(<0.83)	ND(<0.81)
952	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	5月9日	ND(<0.75)	ND(<0.85)	ND(<0.78)
953	新潟県	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
954	新潟県	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	5月1日	ND(<0.75)	ND(<0.58)	ND(<0.81)
955	新潟県	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	5月8日	ND(<0.79)	ND(<0.68)	ND(<0.59)
956	新潟県	新潟県	出雲崎町	出雲崎町第1簡易水道	小木浄水場	4月26日	ND(<0.82)	ND(<0.82)	ND(<0.65)
957	新潟県	新潟県	出雲崎町	出雲崎町第2簡易水道	神条2号浄水場	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
958	新潟県	新潟県	湯沢町	八木沢簡易水道	八木沢配水池	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
959	新潟県	新潟県	津南町	相吉簡易水道	相吉配水池	5月8日	ND(<0.83)	ND(<0.68)	ND(<0.78)
960	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	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
961	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	5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
962	新潟県	新潟県	関川村	金丸・ハツロ地区簡易水道	金丸浄水池	4月26日	ND(<0.67)	ND(<0.82)	ND(<0.68)
963	新潟県	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	5月8日	ND(<0.87)	ND(<0.83)	ND(<0.86)
964	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	5月1日	ND(<0.83)	ND(<0.62)	ND(<0.72)
965	文部科学省	富山県	射水市			1月4日～3月30日	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
966	文部科学省	石川県	金沢市			1月4日～3月30日	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
967	文部科学省	福井県	福井市			1月4日～3月30日	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
968	文部科学省	山梨県	甲府市			1月4日～3月30日	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
969	文部科学省	長野県	長野市			1月4日～3月30日	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
970	文部科学省	岐阜県	各務原市			1月4日～3月30日	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
971	文部科学省	静岡県	静岡市			1月4日～3月30日	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
972	文部科学省	愛知県	名古屋市			1月4日～3月30日	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
973	文部科学省	三重県	四日市市			1月4日～3月30日	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
974	文部科学省	滋賀県	大津市			1月4日～3月30日	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
975	文部科学省	京都府	京都市			1月4日～3月30日	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
976	文部科学省	大阪府	大阪市			1月4日～3月30日	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
977	文部科学省	兵庫県	神戸市			1月4日～3月30日	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
978	文部科学省	奈良県	奈良市			1月4日～3月30日	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
979	文部科学省	和歌山県	和歌山市			1月4日～3月30日	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
980	文部科学省	鳥取県	湯梨浜町			1月4日～3月30日	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
981	文部科学省	岡山県	岡山市			1月4日～3月30日	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
982	文部科学省	広島県	広島市			12月24日	ND	ND	ND
983	文部科学省	広島県	広島市			12月25日	ND	ND	ND
984	文部科学省	広島県	広島市			12月26日	ND	ND	ND
985	文部科学省	広島県	広島市			12月27日	ND	ND	ND
986	文部科学省	広島県	広島市			1月4日～3月30日	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
987	文部科学省	山口県	山口市			1月4日～3月30日	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)

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。

988	文部科学省	徳島県	徳島市			1月4日～3月30日	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
989	文部科学省	香川県	高松市			1月4日～3月30日	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
990	文部科学省	愛媛県	八幡浜市			1月4日～3月30日	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
991	文部科学省	高知県	高知市			1月4日～3月30日	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
992	文部科学省	福岡県	太宰府市			1月4日～3月30日	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
993	文部科学省	佐賀県	佐賀市			1月4日～3月30日	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
994	文部科学省	長崎県	大村市			1月4日～3月30日	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
995	文部科学省	熊本県	宇土市			1月4日～3月30日	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
996	文部科学省	大分県	大分市			1月4日～3月30日	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
997	文部科学省	宮崎県	宮崎市			1月4日～3月30日	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
998	文部科学省	鹿児島県	鹿児島市			1月4日～3月30日	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)
999	文部科学省	沖縄県	那覇市			1月4日～3月30日	ND(<0.001)	ND(<0.001)	ND(<0.001)