

# 水道水中の放射性物質に関する 調査の実施状況

平成24年3月16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	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	3月6日	ND(<0.88)	ND(<0.86)	ND(<0.78)
3	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	3月7日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
4	山形県	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	3月12日	ND(<0.19)	ND(<0.23)	ND(<0.25)
5	山形県	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	3月13日	ND(<0.22)	ND(<0.25)	ND(<0.24)
6	山形県	山形県	山形市	山形市上下水道部	見崎浄水場	3月12日	ND(<0.21)	ND(<0.19)	ND(<0.23)
7	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	3月13日	ND(<0.17)	ND(<0.21)	ND(<0.20)
8	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市水道部	温海温泉林業センター	3月13日	ND(<0.19)	ND(<0.23)	ND(<0.27)
9	山形県	山形県	山辺町	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団 浄水場	3月12日	ND(<0.16)	ND(<0.29)	ND(<0.22)
10	山形県	山形県	中山町	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団 浄水場	3月12日	ND(<0.16)	ND(<0.29)	ND(<0.22)
11	山形県	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	3月12日	ND(<0.22)	ND(<0.32)	ND(<0.31)
12	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	3月12日	ND(<0.26)	ND(<0.24)	ND(<0.25)
13	水戸市・茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	一般家庭または事務所	3月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
14	日立市・茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	一般家庭または事務所 (森山)	3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
15	日立市・茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	一般家庭または事務所 (十王)	3月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
16	土浦市・茨城県	茨城県	土浦市	土浦市水道事業	一般家庭または事務所	3月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
17	石岡市・茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	3月5日	ND(<1.1)	ND(<1.2)	ND(<0.7)
18	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	3月7日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
19	石岡市・茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	3月12日	ND(<1.0)	ND(<1.1)	ND(<0.6)
20	茨城県南水道企業団・茨城県	茨城県	龍ヶ崎市	茨城県南水道企業団上 水道事業	一般家庭または事務所	3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
21	下妻市	茨城県	下妻市	下妻市水道事業	一般家庭または事務所	3月13日	ND(<6.4)	ND(<7.8)	ND(<6.9)
22	常陸太田市・茨城県	茨城県	常陸太田市	水府地区北部簡易水道 事業	瑞竜浄水場	3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
23	北茨城市・茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	一般家庭または事務所	3月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
24	笠間市・茨城県	茨城県	笠間市	笠間市上水道事業	友部配水場	3月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
25	茨城県南水道企業団・茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	一般家庭または事務所 (戸頭)	3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
26	茨城県南水道企業団・茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上 水道事業	一般家庭または事務所 (藤代)	3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
27	茨城県南水道企業団・茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上 水道事業	一般家庭または事務所	3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
28	鹿嶋市・茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	一般家庭または事務所	3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
29	守谷市・茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	一般家庭または事務所	3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
30	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	3月8日	ND	ND	ND
31	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	3月8日	ND	ND	ND
32	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	3月8日	ND	ND	ND
33	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	3月8日	ND	ND	ND
34	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	3月8日	ND	ND	ND
35	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	3月8日	ND	ND	ND
36	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	神田山配水場	3月9日	ND(<8.62)	ND(<8.44)	ND(<5.47)
37	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	3月9日	ND(<8.67)	ND(<8.35)	ND(<5.53)
38	桜川市・茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	一般家庭または事務所	3月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
39	神栖市・茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	一般家庭または事務所	3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
40	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	3月7日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
41	東海村・茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	一般家庭または事務所 (1)	3月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
42	東海村・茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	一般家庭または事務所 (2)	3月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
43	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	3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
44	栃木県企業局	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局 北那須水 道	北那須浄水場	3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
45	栃木県企業局	栃木県	(用水供給事業) 栃木県企業局 鬼怒水道	鬼怒浄水場	3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
46	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
47	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
48	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
49	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
50	佐野市	栃木県	佐野市水道事業	大橋浄水場	3月9日	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<0.9)
51	佐野市	栃木県	佐野市水道事業	田沼浄水場	3月9日	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<0.9)
52	佐野市	栃木県	佐野市水道事業	鉢木浄水場	3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
53	鹿沼市	栃木県	鹿沼市水道事業	第2浄水場	3月6日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
54	鹿沼市	栃木県	鹿沼市水道事業	野尻浄水場	3月6日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
55	日光市	栃木県	日光市水道事業	安良沢浄水場	3月5日	ND(<0.642)	ND(<0.699)	ND(<0.712)
56	日光市	栃木県	日光市水道事業	霧降浄水場	3月5日	ND(<0.620)	ND(<0.633)	ND(<0.771)
57	日光市	栃木県	日光市水道事業	丸山浄水場	3月5日	ND(<0.722)	ND(<0.649)	ND(<0.641)
58	日光市	栃木県	日光市水道事業	湯元浄水場	3月5日	ND(<0.661)	ND(<0.683)	ND(<0.720)
59	日光市	栃木県	日光市水道事業	西小栗川浄水場	3月5日	ND(<0.585)	ND(<0.789)	ND(<0.690)
60	日光市	栃木県	日光市水道事業	日光市神子内地内	3月5日	ND(<0.521)	ND(<0.633)	ND(<0.694)
61	日光市	栃木県	日光市水道事業	瀬尾浄水場	3月7日	ND(<0.620)	ND(<0.789)	ND(<0.681)
62	日光市	栃木県	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	3月7日	ND(<0.661)	ND(<0.666)	ND(<0.675)
63	日光市	栃木県	日光市水道事業	小網浄水場	3月7日	ND(<0.687)	ND(<0.816)	ND(<0.751)
64	日光市	栃木県	日光市水道事業	上三依浄水場	3月7日	ND(<0.473)	ND(<0.683)	ND(<0.662)
65	日光市	栃木県	日光市水道事業	日光市湯西川地内	3月7日	ND(<0.671)	ND(<0.759)	ND(<0.694)
66	日光市	栃木県	日光市水道事業	日光市日向地内	3月7日	ND(<0.572)	ND(<0.733)	ND(<0.675)
67	小山市	栃木県	小山市水道事業	若木浄水場 配水池	3月8日	ND(<0.75)	ND(<0.64)	ND(<0.80)
68	小山市	栃木県	小山市水道事業	羽川西浄水場 配水池	3月8日	ND(<0.89)	ND(<0.72)	ND(<0.79)
69	小山市	栃木県	小山市水道事業	若木浄水場 配水池	3月12日	ND(<0.83)	ND(<0.77)	ND(<0.71)
70	小山市	栃木県	小山市水道事業	羽川西浄水場 配水池	3月12日	ND(<0.72)	ND(<0.77)	ND(<0.64)
71	真岡市	栃木県	真岡市水道事業	石法寺浄水場高架水槽	3月6日	ND(<0.85)	ND(<0.87)	ND(<0.73)
72	真岡市	栃木県	真岡市水道事業	西田井浄水場	3月6日	ND(<0.73)	ND(<0.81)	ND(<0.69)
73	真岡市	栃木県	真岡市水道事業	荒町配水場	3月6日	ND(<0.83)	ND(<1.1)	ND(<0.76)
74	真岡市	栃木県	真岡市水道事業	大谷台配水場	3月6日	ND(<0.74)	ND(<0.85)	ND(<0.84)
75	真岡市	栃木県	真岡市水道事業	大田山水源地	3月6日	ND(<1.0)	ND(<1.1)	ND(<0.94)
76	真岡市	栃木県	真岡市水道事業	台町水源地	3月6日	ND(<0.88)	ND(<1.0)	ND(<0.89)
77	真岡市	栃木県	真岡市水道事業	京泉浄水場	3月6日	ND(<0.81)	ND(<0.95)	ND(<0.69)
78	真岡市	栃木県	真岡市二宮上水道事業	久下田浄水場	3月6日	ND(<0.76)	ND(<0.98)	ND(<0.67)
79	真岡市	栃木県	真岡市簡易水道事業	三谷浄水場	3月6日	ND(<0.78)	ND(<0.93)	ND(<0.80)
80	大田原市	栃木県	大田原市水道事業	須賀川浄水場	3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
81	大田原市	栃木県	大田原市水道事業	片府田浄水場	3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
82	大田原市	栃木県	大田原市水道事業	狭原浄水場	3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
83	矢板市	栃木県	矢板市水道事業	配水池	3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
84	さくら市	栃木県	さくら市水道事業	野辺山浄水場	3月8日	ND(<1.2)	ND(<1.1)	ND(<0.91)
85	那須烏山市	栃木県	那須烏山市水道事業	大金台浄水場	3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
86	下野市	栃木県	下野市水道事業	南河内第1配水場	3月5日	ND(<0.75)	ND(<0.91)	ND(<1.2)
87	下野市	栃木県	下野市水道事業	石橋第1配水場	3月5日	ND(<0.71)	ND(<0.85)	ND(<1.3)
88	下野市	栃木県	下野市水道事業	国分寺第1配水場	3月5日	ND(<0.86)	ND(<0.89)	ND(<1.3)
89	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町 芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	3月7日	ND(<1.00)	ND(<0.91)	ND(<0.80)
90	茂木町	栃木県	茂木町水道事業	後郷浄水管理センター	3月7日	ND(<0.52)	ND(<0.89)	ND(<0.78)

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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
91	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	3月7日	ND(<0.72)	ND(<0.64)	ND(<0.73)
92	芳賀中部上水道企業団	栃木県	芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	3月7日	ND(<0.72)	ND(<0.64)	ND(<0.73)
93	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
94	野木町(茨城県古河市より受水)	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
95	野木町(茨城県古河市より受水)	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
96	野木町(茨城県古河市より受水)	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	3月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
97	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
98	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保水源池	3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
99	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	3月5日	ND(<7.5)	ND(<6.8)	ND(<7.7)
100	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	3月5日	ND(<7.3)	ND(<5.7)	ND(<7.0)
101	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	3月5日	ND(<6.6)	ND(<8.4)	ND(<8.4)
102	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	3月5日	ND(<7.0)	ND(<7.2)	ND(<7.2)
103	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本支所	3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
104	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
105	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
106	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
107	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
108	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
109	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
110	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 県央第一水道	県央第一水道事務所	2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
111	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 県央第二水道	県央第二水道事務所	2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
112	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 東部地域水道	東部地域水道事務所	2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
113	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 新田山田水道	新田山田水道事務所	2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
114	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 県央第一水道	県央第一水道事務所	2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
115	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 県央第二水道	県央第二水道事務所	2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
116	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 東部地域水道	東部地域水道事務所	2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
117	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 新田山田水道	新田山田水道事務所	2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
118	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 県央第一水道	県央第一水道事務所	2月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
119	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 県央第二水道	県央第二水道事務所	2月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
120	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 東部地域水道	東部地域水道事務所	2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
121	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 新田山田水道	新田山田水道事務所	2月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
122	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 県央第一水道	県央第一水道事務所	3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
123	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 県央第二水道	県央第二水道事務所	3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.9)
124	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 東部地域水道	東部地域水道事務所	3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.9)
125	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 新田山田水道	新田山田水道事務所	3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.8)
126	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 県央第一水道	県央第一水道事務所	3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
127	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 県央第二水道	県央第二水道事務所	3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
128	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 東部地域水道	東部地域水道事務所	3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
129	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 新田山田水道	新田山田水道事務所	3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
130	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 県央第一水道	県央第一水道事務所	3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
131	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 県央第二水道	県央第二水道事務所	3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
132	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 東部地域水道	東部地域水道事務所	3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
133	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 新田山田水道	新田山田水道事務所	3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
134	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
135	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
136	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	3月7日	ND(<0.6)	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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
137	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
138	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
139	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	中島浄水場	2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
140	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場	2月14日	ND(<1.0)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
141	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場	2月14日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
142	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場	2月14日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
143	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場	2月14日	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
144	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場	2月21日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
145	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場	2月21日	ND(<0.9)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
146	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場	2月21日	ND(<1.0)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
147	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場	2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<1.0)
148	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場	2月28日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
149	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場	2月28日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
150	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場	2月28日	ND(<1.0)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
151	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	上里見浄水場	2月28日	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
152	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場	2月29日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
153	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場	3月6日	ND(<1.0)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
154	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場	3月6日	ND(<1.0)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
155	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場	3月6日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
156	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場	3月6日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
157	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	広瀬浄水場	3月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
158	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	竜宮浄水場	3月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
159	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	3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
160	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	書上浄水場	3月12日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
161	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	3月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
162	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場	3月1日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
163	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	利根浄水場	3月1日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
164	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場	3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
165	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	村上浄水場	3月7日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
166	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	長峰浄水場	3月7日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
167	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	阪ノ下浄水場	3月7日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
168	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	子持浄水場	3月7日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
169	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	祖母島配水池	3月7日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
170	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	神田原配水池	3月7日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
171	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	カツブシ沢配水池	3月7日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
172	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	水沢配水池	3月7日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
173	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	入沢浄水場	3月7日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
174	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	八木原配水ポンプ場	3月7日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
175	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	有馬配水池	3月7日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
176	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	愛宕山配水池	3月7日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
177	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	中央浄水場	3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
178	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	上の山浄水場	3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
179	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	坂本浄水場	2月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
180	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	一ノ瀬浄水場	2月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
181	安中市	群馬県	安中市	安中市簡易水道事業	入牧浄水場	2月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
182	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	久保井戸浄水場	2月29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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
183	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	滝ノ入浄水場	2月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
184	安中市	群馬県	安中市	安中市簡易水道事業	西野牧浄水場	2月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
185	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	3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
186	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)	3月1日	ND(<0.7)	ND(<1.0)	ND(<0.7)
187	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)	3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
188	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	3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
189	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)	3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
190	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)	3月8日	ND(<1.8)	ND(<1.5)	ND(<1.7)
191	邑楽町	群馬県	邑楽町	邑楽町水道事業	第三浄水場	3月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
192	邑楽町	群馬県	邑楽町	邑楽町水道事業	第三浄水場	3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
193	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	3月9日	ND(<0.415)	ND(<0.452)	ND(<0.304)
194	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	3月9日	ND(<0.381)	ND(<0.360)	ND(<0.325)
195	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	3月9日	ND(<0.367)	ND(<0.394)	ND(<0.338)
196	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	3月9日	ND(<0.415)	ND(<0.321)	ND(<0.355)
197	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	3月9日	ND(<0.285)	ND(<0.424)	ND(<0.312)
198	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	3月10日	ND(<0.341)	ND(<0.394)	ND(<0.323)
199	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	3月10日	ND(<0.347)	ND(<0.377)	ND(<0.341)
200	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	3月10日	ND(<0.285)	ND(<0.360)	ND(<0.297)
201	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	3月10日	ND(<0.347)	ND(<0.477)	ND(<0.301)
202	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	3月10日	ND(<0.318)	ND(<0.394)	ND(<0.296)
203	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	3月11日	ND(<0.375)	ND(<0.409)	ND(<0.295)
204	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	3月11日	ND(<0.333)	ND(<0.424)	ND(<0.299)
205	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	3月11日	ND(<0.245)	ND(<0.360)	ND(<0.291)
206	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	3月11日	ND(<0.341)	ND(<0.424)	ND(<0.319)
207	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	3月11日	ND(<0.393)	ND(<0.377)	ND(<0.286)
208	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	3月12日	ND(<0.311)	ND(<0.424)	ND(<0.291)
209	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	3月12日	ND(<0.425)	ND(<0.394)	ND(<0.272)
210	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	3月12日	ND(<0.375)	ND(<0.273)	ND(<0.277)
211	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	3月12日	ND(<0.383)	ND(<0.409)	ND(<0.295)
212	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	3月12日	ND(<0.257)	ND(<0.409)	ND(<0.330)
213	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	3月13日	ND(<0.347)	ND(<0.424)	ND(<0.311)
214	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	3月13日	ND(<0.372)	ND(<0.377)	ND(<0.313)
215	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	3月13日	ND(<0.369)	ND(<0.360)	ND(<0.296)
216	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	3月13日	ND(<0.318)	ND(<0.377)	ND(<0.274)
217	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	3月13日	ND(<0.359)	ND(<0.394)	ND(<0.289)
218	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	3月14日	ND(<0.404)	ND(<0.205)	ND(<0.294)
219	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	3月14日	ND(<0.444)	ND(<0.409)	ND(<0.322)
220	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	3月14日	ND(<0.363)	ND(<0.377)	ND(<0.310)
221	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	3月14日	ND(<0.361)	ND(<0.250)	ND(<0.321)
222	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	3月14日	ND(<0.426)	ND(<0.298)	ND(<0.323)
223	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	3月15日	ND(<0.437)	ND(<0.377)	ND(<0.330)
224	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	3月15日	ND(<0.415)	ND(<0.452)	ND(<0.273)
225	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	3月15日	ND(<0.258)	ND(<0.424)	ND(<0.297)
226	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	3月15日	ND(<0.277)	ND(<0.360)	ND(<0.333)
227	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	3月15日	ND(<0.379)	ND(<0.409)	ND(<0.298)
228	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	3月8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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
229	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市安谷川簡易水道事業	安谷川浄水場	3月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
230	秩父市	埼玉県	秩父市	大谷日向簡易水道	大谷日向浄水場	3月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
231	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場	3月9日	ND(<9.6)	ND(<11)	ND(<8.3)
232	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場	3月9日	ND(<15)	ND(<10)	ND(<8.3)
233	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	東部浄水場	3月7日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
234	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	南部浄水場	3月7日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
235	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	北部浄水場	3月7日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
236	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	庄和浄水場	3月7日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
237	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	西部浄水場	3月7日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
238	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	3月7日	ND(<9.6)	ND(<12)	ND(<7.7)
239	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	花園第一配水場	3月6日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
240	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	3月6日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
241	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	3月6日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
242	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	3月6日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
243	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	3月6日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
244	越谷松伏水道企業団	埼玉県	越谷市	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	3月8日	ND(<0.82)	ND(<0.99)	ND(<0.91)
245	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市喜沢(蛇口)	3月12日	ND(<12.0)	ND(<11.0)	ND(<7.1)
246	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市川岸(蛇口)	3月12日	ND(<9.6)	ND(<10.0)	ND(<8.3)
247	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市美女木(蛇口)	3月12日	ND(<12.0)	ND(<11.0)	ND(<7.1)
248	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	中部浄水場	3月12日	ND(<1.4)	ND(<1.6)	ND(<1.3)
249	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	西部浄水場	3月12日	ND(<1.3)	ND(<1.8)	ND(<1.2)
250	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場	3月12日	ND(<12)	ND(<8.3)	ND(<7.1)
251	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	3月12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
252	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	3月12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
253	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	3月6日	ND(<0.46)	ND(<0.43)	ND(<0.51)
254	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	3月6日	ND(<0.33)	ND(<0.41)	ND(<0.42)
255	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	3月6日	ND(<0.44)	ND(<0.58)	ND(<0.42)
256	三芳町	埼玉県	三芳町	三芳町水道事業	三芳町浄水場	3月13日	ND(<1.2)	ND(<1.4)	ND(<1.5)
257	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	3月12日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
258	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	山口浄水場	3月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
259	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	生川浄水場	3月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
260	小鹿野町	埼玉県	小鹿野町	小鹿野町水道事業	小鹿野浄水場	3月12日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
261	小鹿野町	埼玉県	小鹿野町	小鹿野町水道事業	倉尾浄水場	3月12日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
262	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	堂平観光トイレ	3月7日	ND(<9.6)	ND(<10)	ND(<7.1)
263	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	大内沢消防車庫	3月7日	ND(<9.6)	ND(<8.3)	ND(<7.7)
264	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	上ノ貝戸浄水場	3月7日	ND(<13)	ND(<11)	ND(<6.5)
265	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	内手観光トイレ	3月7日	ND(<13)	ND(<8.3)	ND(<7.7)
266	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	萩平ゲートボール場	3月7日	ND(<9.6)	ND(<10)	ND(<6.5)
267	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村役場	3月7日	ND(<12)	ND(<8.3)	ND(<9.4)
268	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	帯沢消防車庫	3月7日	ND(<13)	ND(<6.5)	ND(<6.5)
269	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	安戸児童公園	3月7日	ND(<12)	ND(<8.3)	ND(<7.1)
270	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
271	神川町	埼玉県	神川町	矢納簡易水道事業	矢納浄水場	2月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
272	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場	3月6日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
273	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	3月6日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
274	越谷松伏水道企業団	埼玉県	松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	3月12日	ND(<0.80)	ND(<0.89)	ND(<0.98)

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)		
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
275	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
276	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
277	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
278	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
279	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
280	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
281	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
282	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
283	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
284	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
285	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
286	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
287	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
288	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
289	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
290	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
291	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
292	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
293	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	3月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
294	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
295	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
296	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
297	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	3月11日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
298	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
299	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
300	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
301	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
302	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
303	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
304	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
305	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
306	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
307	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	3月13日	ND(<0.4)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
308	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
309	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
310	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
311	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
312	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
313	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
314	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
315	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
316	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
317	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	3月8日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
318	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	光浄水場	3月8日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
319	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	東金浄水場	3月8日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
320	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	3月8日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。



実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
321	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 君津広域水道企業団	大寺浄水場	3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
322	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 君津広域水道企業団	十日市場浄水場	3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
323	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 南房総広域水道企業団	大多喜浄水場	3月8日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
324	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
325	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 東総広域水道企業団	笹川浄水場	3月9日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
326	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 九十九里地域水道企業団	光浄水場	3月9日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
327	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 九十九里地域水道企業団	東金浄水場	3月9日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
328	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	3月9日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
329	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 君津広域水道企業団	大寺浄水場	3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
330	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 君津広域水道企業団	十日市場浄水場	3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
331	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 南房総広域水道企業団	大多喜浄水場	3月9日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
332	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
333	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
334	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
335	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 東総広域水道企業団	笹川浄水場	3月12日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
336	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 九十九里地域水道企業団	光浄水場	3月12日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
337	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 九十九里地域水道企業団	東金浄水場	3月12日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
338	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	3月12日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
339	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 君津広域水道企業団	大寺浄水場	3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
340	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 君津広域水道企業団	十日市場浄水場	3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
341	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 南房総広域水道企業団	大多喜浄水場	3月12日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
342	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
343	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 東総広域水道企業団	笹川浄水場	3月13日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
344	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 九十九里地域水道企業団	光浄水場	3月13日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
345	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 九十九里地域水道企業団	東金浄水場	3月13日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
346	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	3月13日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
347	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 君津広域水道企業団	大寺浄水場	3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
348	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 君津広域水道企業団	十日市場浄水場	3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
349	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 南房総広域水道企業団	大多喜浄水場	3月13日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
350	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
351	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 東総広域水道企業団	笹川浄水場	3月14日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
352	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 九十九里地域水道企業団	光浄水場	3月14日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
353	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 九十九里地域水道企業団	東金浄水場	3月14日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
354	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	3月14日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
355	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 君津広域水道企業団	大寺浄水場	3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
356	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 君津広域水道企業団	十日市場浄水場	3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
357	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 南房総広域水道企業団	大多喜浄水場	3月14日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
358	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
359	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市 本城浄水場	3月7日	ND(<1.8)	ND(<1.7)	ND(<1.1)
360	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市 本城浄水場	3月8日	ND(<2.0)	ND(<1.7)	ND(<1.6)
361	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市 本城浄水場	3月9日	ND(<1.8)	ND(<1.7)	ND(<1.9)
362	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市 本城浄水場	3月12日	ND(<2.3)	ND(<1.7)	ND(<1.4)
363	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市 中台浄水場	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
364	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市 富来田第2浄水場	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
365	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市 富来田第1浄水場	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
366	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市 小金浄水場	3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
367	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	3月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
368	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
369	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	3月13日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
370	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場	3月13日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<7)
371	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場	3月13日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<6)
372	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場	3月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
373	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場	3月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
374	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚消防署	3月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
375	成田市	千葉県	成田市	成田市	小野浄水場	3月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
376	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場	3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
377	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場	3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
378	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場	3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
379	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第1給水場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
380	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第2給水場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
381	柏市	千葉県	柏市	柏市	第6水源地	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
382	柏市	千葉県	柏市	柏市	第1水源地	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
383	柏市	千葉県	柏市	柏市	第3水源地	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
384	柏市	千葉県	柏市	柏市	第4水源地	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
385	柏市	千葉県	柏市	柏市	第5水源地	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
386	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
387	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	松部浄水場	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
388	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
389	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場	3月8日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<7)
390	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場	3月8日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<7)
391	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場	3月8日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<7)
392	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場	3月8日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<8)
393	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)	3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
394	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	3月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
395	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	勝田台浄水場	3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
396	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	米本浄水場	3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
397	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	高津浄水場	3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
398	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	萱田浄水場	3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
399	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	村上給水場	3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
400	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
401	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
402	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
403	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
404	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
405	君津市	千葉県	君津市	君津市	久保浄水場	3月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
406	君津市	千葉県	君津市	君津市	俵田1号井	3月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
407	君津市	千葉県	君津市	君津市	川谷浄水場	3月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
408	君津市	千葉県	君津市	君津市	愛宕浄水場	3月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
409	君津市	千葉県	君津市	君津市	山滝野浄水場	3月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
410	君津市	千葉県	君津市	君津市	大戸見1号井	3月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
411	君津市	千葉県	君津市	君津市	坂畑浄水場	3月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
412	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(新館)	3月13日	ND(<6)	ND(<10)	ND(<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。

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	
413	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場	3月9日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
414	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場	3月9日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
415	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場	3月9日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
416	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場	2月20日	ND	ND	ND
417	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場	2月27日	ND	ND	ND
418	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場	3月5日	ND	ND	ND
419	長門川水道企業団	千葉県	印西市	長門川水道企業団	前新田浄水場	3月13日	ND	ND	ND
420	千葉県水道局	千葉県	富里市	富里市	柏井浄水場	3月12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
421	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場	3月13日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
422	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場	3月13日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
423	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場	3月13日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
424	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	3月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
425	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	3月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
426	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	3月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
427	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	3月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
428	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
429	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	山田浄水場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
430	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	大野浄水場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
431	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	音羽浄水場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
432	長門川水道企業団	千葉県	栄町	長門川水道企業団	前新田浄水場	3月13日	ND	ND	ND
433	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場	3月5日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
434	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場	3月12日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
435	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所	3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
436	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場	3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
437	東京都水道局	東京都		東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所	3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
438	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所	3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
439	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所	3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
440	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所	3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
441	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所	3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
442	東京都水道局	東京都		東京都水道局	杉並浄水所	3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
443	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
444	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
445	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
446	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
447	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
448	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場	3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
449	東京都水道局	東京都		東京都水道局	滝の沢浄水所	3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
450	東京都水道局	東京都		東京都水道局	谷保浄水所	3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
451	東京都水道局	東京都		東京都水道局	府中武蔵台浄水所	3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
452	東京都水道局	東京都		東京都水道局	国立中浄水所	3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
453	東京都水道局	東京都		東京都水道局	原町田浄水所	3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
454	東京都水道局	東京都		東京都水道局	野津田浄水所	3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
455	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
456	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
457	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
458	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
459	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
460	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場	3月9日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.8)
461	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
462	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	3月10日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
463	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
464	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	3月10日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.7)
465	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	3月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
466	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
467	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
468	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	3月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
469	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
470	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	3月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
471	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所	3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
472	東京都水道局	東京都	東京都水道局	幸町浄水所	3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
473	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝山浄水所	3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
474	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所	3月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
475	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
476	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
477	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	3月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
478	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
479	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	3月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
480	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	3月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
481	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
482	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場	3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
483	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所	3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
484	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所	3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
485	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所	3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
486	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所	3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
487	東京都水道局	東京都	東京都水道局	乙津浄水所	3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
488	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所	3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
489	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	3月13日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.7)
490	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	3月13日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
491	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
492	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
493	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	3月13日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.7)
494	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場	3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
495	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所	3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
496	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所	3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
497	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所	3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
498	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所	3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
499	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所	3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
500	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第二浄水所	3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
501	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
502	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
503	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
504	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	3月14日	ND(<0.8)	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。

	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
505	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
506	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
507	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
508	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	鳥屋浄水場	3月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
509	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	長野浄水場	3月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
510	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	イタリ一浄水場	3月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
511	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	品ノ木浄水場	3月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
512	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	水土野水源	3月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
513	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	3月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
514	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	3月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
515	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	3月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
516	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	3月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
517	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	3月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
518	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	3月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
519	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	3月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
520	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	3月9日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
521	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	3月9日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
522	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	3月10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
523	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	3月10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
524	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	3月11日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
525	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	3月11日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
526	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	3月12日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
527	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	3月12日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
528	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	3月13日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
529	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	3月13日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
530	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	3月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
531	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	3月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
532	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	3月2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
533	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	3月2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
534	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	3月2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
535	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	3月2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
536	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	3月3日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
537	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	3月3日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
538	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	3月3日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
539	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	3月3日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
540	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	3月4日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
541	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	3月4日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
542	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	3月4日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
543	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	3月4日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
544	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	3月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
545	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	3月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
546	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	3月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
547	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	3月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
548	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	3月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
549	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	3月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
550	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	3月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
551	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	3月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
552	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	3月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
553	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	3月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
554	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	3月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
555	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	3月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
556	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	3月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
557	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	3月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
558	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	3月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
559	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	3月9日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
560	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	3月9日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
561	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	3月9日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
562	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	3月10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
563	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	3月10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
564	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	3月10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
565	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	3月11日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
566	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	3月11日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
567	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	3月11日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
568	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	3月12日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
569	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	3月12日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
570	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	3月12日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
571	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	3月13日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
572	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	3月13日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
573	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	3月13日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
574	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	3月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
575	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	3月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
576	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	3月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
577	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	3月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
578	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	3月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
579	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	3月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
580	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	3月9日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
581	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	3月9日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
582	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	3月9日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
583	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	3月10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
584	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	3月10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
585	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	3月10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
586	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	3月11日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
587	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	3月11日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
588	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	3月11日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
589	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	3月12日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
590	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	3月12日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
591	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	3月12日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
592	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	3月13日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
593	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	3月13日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
594	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	3月13日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
595	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	3月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
596	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	3月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
597	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	3月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
598	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
599	相模原市	神奈川県	相模原市	伏馬田簡易水道	伏馬田浄水場	3月8日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.8)
600	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	3月1日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
601	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	3月1日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
602	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	3月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
603	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	3月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
604	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	3月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
605	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)	3月1日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
606	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	3月2日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
607	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	3月2日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
608	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	3月2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
609	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	3月2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
610	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	3月2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
611	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)	3月2日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
612	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	3月3日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
613	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	3月3日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
614	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	3月3日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
615	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	3月4日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
616	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	3月4日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
617	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	3月4日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
618	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	3月5日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
619	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	3月5日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
620	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	3月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
621	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	3月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
622	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	3月5日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
623	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)	3月5日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
624	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	3月6日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
625	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	3月6日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
626	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	3月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
627	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	3月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
628	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	3月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
629	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)	3月6日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
630	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	3月7日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
631	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	3月7日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
632	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	3月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
633	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	3月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
634	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	3月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
635	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)	3月7日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
636	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	3月8日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
637	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	3月8日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
638	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	3月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
639	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	3月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
640	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	3月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
641	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)	3月8日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
642	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	3月9日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
643	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	3月9日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
644	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	3月9日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
645	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	綾瀬浄水場	3月9日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
646	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	伊勢原浄水場	3月9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	走水水源地(走水系)	3月9日	ND(<約5)	ND(<約5)	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	小雀浄水場	3月10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	綾瀬浄水場	3月10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	伊勢原浄水場	3月10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	小雀浄水場	3月11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	綾瀬浄水場	3月11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	伊勢原浄水場	3月11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	逸見総合管理センター 水道水	3月12日	ND(<約5)	ND(<約5)	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	有馬浄水場	3月12日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
656	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	3月12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	綾瀬浄水場	3月12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	伊勢原浄水場	3月12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	走水水源地(走水系)	3月12日	ND(<約5)	ND(<約5)	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	逸見総合管理センター 水道水	3月13日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
661	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	3月13日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
662	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	3月13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	綾瀬浄水場	3月13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	伊勢原浄水場	3月13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	走水水源地(走水系)	3月13日	ND(<約5)	ND(<約5)	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	逸見総合管理センター 水道水	3月14日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
667	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	3月14日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
668	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	3月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
669	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	綾瀬浄水場	3月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
670	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	伊勢原浄水場	3月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
671	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地(走水系)	3月14日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
672	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	3月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
673	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	3月5日	ND(<4.7)	ND(<4.9)	ND(<9)
674	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	3月12日	ND(<4.7)	ND(<4.9)	ND(<9)
675	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	四ツ谷配水場	3月12日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
676	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	3月8日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
677	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	3月8日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
678	中井町	神奈川県	中井町	中井町水道事業	久所浄水場	3月8日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
679	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本茶屋浄水場	3月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
680	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	棚子下水源池	3月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
681	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	3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
682	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業 団	東港浄水場	3月8日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
683	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業 団	東港浄水場	3月12日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
684	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	上越地域水道用水供給 企業団	第2浄水場	3月12日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<3)
685	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇 口)	3月8日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
686	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇 口)	3月9日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.2)
687	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	3月12日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
688	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇 口)	3月12日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)

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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
689	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	3月13日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
690	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	3月14日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
691	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	3月14日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
692	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	3月9日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
693	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	3月13日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<3)
694	新潟県	新潟県	三条市	三条市上水道	運場浄水場	3月13日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
695	新潟県	新潟県	三条市	三条地域水道用水供給企業団	企業団浄水場	3月13日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
696	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	3月8日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
697	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	3月12日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
698	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	3月8日	ND(<3)	ND(<4)	ND(<3)
699	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	3月12日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<4)
700	新潟県	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	3月12日	ND(<3)	ND(<4)	ND(<3)
701	新潟県	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	3月13日	ND(<3)	ND(<4)	ND(<3)
702	新潟県	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	3月7日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
703	新潟県	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	3月8日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
704	新潟県	新潟県	村上市	河内地区簡易水道	河内浄水場	3月8日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
705	新潟県	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	3月14日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
706	新潟県	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	歌外波簡易水道	3月8日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
707	新潟県	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	3月13日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
708	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	3月8日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
709	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	3月7日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
710	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	3月11日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
711	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	3月13日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
712	新潟県	新潟県	佐渡市	佐渡金井地区上水道	丸ツブリ浄水場	3月12日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<3)
713	新潟県	新潟県	魚沼市	湯ノ谷地区簡易水道	芋川浄水場	3月6日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
714	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	3月8日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
715	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	3月12日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
716	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	3月8日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<3)
717	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	3月12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
718	新潟県	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	3月14日	ND(<6)	ND(<5)	ND(<4)
719	新潟県	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	3月12日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<5)
720	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	給水栓(蛇口)	3月9日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
721	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	給水栓(蛇口)	3月13日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<5)
722	新潟県	新潟県	出雲崎町	出雲崎町第1簡易水道	黒崎浄水場	3月8日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
723	新潟県	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	3月12日	ND(<6)	ND(<4)	ND(<5)
724	新潟県	新潟県	津南町	中央区簡易水道	中央区簡易水道低区配水池	3月7日	ND(<3)	ND(<4)	ND(<4)
725	新潟県	新潟県	刈羽村	刈羽地区簡易水道	刈羽第2水源浄水場	3月12日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
726	新潟県	新潟県	関川村	金丸・八ツ口地区簡易水道	金丸・八ツ口地区簡易水道八ツ口地区配水池	3月7日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
727	新潟県	新潟県	粟島浦村	釜谷地区簡易水道	釜谷地区簡易水道	3月12日	ND(<6)	ND(<5)	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。