

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4月20日
厚生労働省健康局水道課

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

※検査主体が文部科学省の検査結果は、文部科学省が公表しています。

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

水道水中の放射性物質検査について

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
1	宮城県	宮城県	(用水供給事業) 仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	4月9日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.4)	
2	宮城県	宮城県	(用水供給事業) 大崎広域水道事業	麓山浄水場	4月9日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	ND(<0.3)	
3	宮城県	宮城県	(用水供給事業) 大崎広域水道事業	中峰浄水場	4月9日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.4)	
4	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11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	麓山浄水場	4月11日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	ND(<0.3)	
6	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11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.4)	
7	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13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	麓山浄水場	4月13日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	ND(<0.3)	
9	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13日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.4)	
10	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15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	麓山浄水場	4月15日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	ND(<0.3)	
12	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15日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.4)	
13	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16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.4)	
14	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16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)	
15	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16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)	
16	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	4月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
17	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	4月9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	熊ヶ根浄水場	4月9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	福岡浄水場	4月10日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
20	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	4月10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	滝原浄水場	4月10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	国見浄水場	4月11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	中原浄水場	4月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
24	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)	4月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
25	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
26	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
27	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
28	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
29	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
30	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
31	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
32	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
33	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場	4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
34	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉齒浄水場	4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
35	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
36	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
37	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
38	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
39	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
40	栗原市	宮城県	栗原市	大崎広域水道事業	高清水地区末端給水栓(蛇口)	4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
41	栗原市	宮城県	栗原市	大崎広域水道事業	瀬峰地区末端給水栓(蛇口)	4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.4)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
42	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5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
43	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5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
44	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5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
45	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
46	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	平沢ポンプ場	4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
47	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	伊里前浄水場	4月9日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
48	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	助作浄水場	4月9日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
49	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	戸倉浄水場	4月9日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
50	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	米広浄水場	4月9日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
51	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	上沢浄水場	4月9日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
52	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	4月12日	ND(<0.58)	ND(<0.62)	ND(<0.67)
53	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	4月12日	ND(<0.61)	ND(<0.7)	ND(<0.56)
54	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16日	ND(<0.65)	ND(<0.61)	ND(<0.58)
55	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16日	ND(<0.55)	ND(<0.65)	ND(<0.64)
56	山形県	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	4月17日	ND(<0.52)	ND(<0.63)	ND(<0.53)
57	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	4月18日	ND(<0.57)	ND(<0.62)	ND(<0.54)
58	山形県	山形県	山形市	山形市上下水道部	衛生研究所	4月17日	ND(<0.54)	ND(<0.84)	ND(<0.59)
59	山形県	山形県	山形市	山形市上下水道部	見崎浄水場	4月17日	ND(<0.51)	ND(<0.61)	ND(<0.62)
60	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	4月17日	ND(<0.45)	ND(<0.61)	ND(<0.61)
61	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	4月18日	ND(<0.57)	ND(<0.51)	ND(<0.55)
62	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	4月16日	ND(<0.47)	ND(<0.57)	ND(<0.61)
63	山形県	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	4月17日	ND(<0.54)	ND(<0.53)	ND(<0.51)
64	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村整備課	鮭川村役場の蛇口	4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.61)	ND(<0.62)
65	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地	4月11日	ND(<0.45)	ND(<0.51)	ND(<0.51)
66	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	4月18日	ND(<0.55)	ND(<0.51)	ND(<0.57)
67	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12日	ND(<0.56)	ND(<0.57)	ND(<0.56)
68	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	4月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
69	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)	4月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
70	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)	4月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
71	石岡市・茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	4月16日	ND(<0.9)	ND(<1.0)	ND(<0.6)
72	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	4月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
73	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	4月19日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
74	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	4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
75	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)	4月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
76	茨城県南水道企業団・茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	一般家庭または事務所(藤代)	4月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
77	茨城県南水道企業団・茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	一般家庭または事務所(戸頭)	4月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
78	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)	4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
79	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	4月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
80	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	4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
81	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	4月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
82	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	4月12日	ND	ND	ND
83	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	4月12日	ND	ND	ND

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
84	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	4月12日	ND	ND	ND
85	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	4月12日	ND	ND	ND
86	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	4月12日	ND	ND	ND
87	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	4月12日	ND	ND	ND
88	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
89	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井配水場	4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
90	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	根本浄水場	4月12日	ND(<0.58)	ND(<0.98)	ND(<0.98)
91	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	4月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
92	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)	4月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
93	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	一般家庭または事務所	4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
94	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12日	ND(<1)	ND(<1)	-
95	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12日	ND(<1)	ND(<1)	-
96	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12日	ND(<1)	ND(<1)	-
97	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12日	ND(<1)	ND(<1)	-
98	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.96)	-
99	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	4月11日	ND(<0.87)	ND(<0.87)	-
100	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	4月11日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<1)
101	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	4月11日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<1)
102	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良淵浄水場	4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<1)
103	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	4月11日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<1)
104	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<1)
105	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	4月11日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<1)
106	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	4月12日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<1)
107	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	4月12日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<1)
108	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
109	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	4月12日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<1)
110	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<1)
111	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
112	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒南浄水場	4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<1)
113	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	4月12日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.9)
114	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	4月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<1)
115	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	4月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
116	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<1)
117	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	4月13日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.9)
118	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	4月13日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.8)
119	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第1浄水場	4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
120	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第2浄水場	4月13日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<1)
121	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	氷室第2浄水場	4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
122	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
123	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	4月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
124	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	4月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
125	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	4月9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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
126	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9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
127	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
128	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
129	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	4月10日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
130	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	4月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
131	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	4月10日	ND(<0.7)	ND(<1)	-
132	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	4月10日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
133	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光東浄水場	4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
134	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
135	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸美浄水場	4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
136	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
137	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
138	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	-
139	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
140	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
141	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
142	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場 配水池	4月12日	ND(<0.64)	ND(<0.91)	ND(<0.71)
143	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場 配水池	4月12日	ND(<0.61)	ND(<0.77)	ND(<0.63)
144	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場 配水池	4月16日	ND(<0.85)	ND(<0.77)	ND(<0.77)
145	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場 配水池	4月16日	ND(<0.72)	ND(<0.75)	ND(<0.79)
146	芳賀中部上水道企業団	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	4月4日	ND(<0.83)	ND(<0.91)	ND(<0.87)
147	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	石法寺浄水場高架水槽	4月10日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
148	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	4月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
149	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市二宮上水道事業	久下田浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<0.8)	-
150	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市簡易水道事業	三谷浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<0.8)	-
151	芳賀中部上水道企業団	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.79)	ND(<0.73)
152	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片田浄水場	4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
153	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
154	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
155	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地	4月11日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
156	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水池	4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
157	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
158	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室温泉配水池	4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
159	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	4月11日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)
160	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地	4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
161	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
162	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
163	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	4月16日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
164	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	4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
165	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	4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
166	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	4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
167	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	4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
168	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	4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
169	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	野辺山浄水場	4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
170	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	4月12日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<1)
171	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	向河原浄水場	4月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
172	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	森田浄水場	4月11日	ND(<0.68)	ND(<0.73)	-
173	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	しらさぎ配水場	4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
174	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
175	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
176	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11日	ND(<0.78)	ND(<0.83)	ND(<0.74)
177	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	4月4日	ND(<0.83)	ND(<0.54)	ND(<0.65)
178	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	4月11日	ND(<0.87)	ND(<0.77)	ND(<0.56)
179	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	4月11日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<1)
180	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
181	岩舟町	栃木県	岩舟町	岩舟町水道事業	岩舟町第2浄水場	4月16日	ND(<0.74)	ND(<0.88)	ND(<0.83)
182	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10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
183	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	塩谷町役場	4月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
184	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中阿久津配水池	4月9日	ND(<0.78)	ND(<0.75)	ND(<0.8)
185	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	4月9日	ND(<0.79)	ND(<0.79)	ND(<1)
186	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	宝石台配水池	4月9日	ND(<0.72)	ND(<0.88)	ND(<0.92)
187	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	4月9日	ND(<0.81)	ND(<1.2)	ND(<1.1)
188	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
189	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	4月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
190	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
191	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
192	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
193	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
194	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
195	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場	4月3日	ND(<1)	ND(<0.8)	-
196	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場	4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
197	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場	4月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
198	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	上里見浄水場	4月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
199	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場	4月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
200	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場	4月10日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
201	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場	4月10日	ND(<0.9)	ND(<1)	-
202	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<0.9)	-
203	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<0.8)	-
204	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	中島浄水場	4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
205	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	利根浄水場	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
206	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場	4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
207	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
208	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市簡易水道事業	利根町日影南郷(日影南郷簡水)	4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
209	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	4月2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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
210	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	白倉沢浄水場(簡易水道)	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
211	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	花輪浄水場(簡易水道)	4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
212	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	座間浄水場(簡易水道)	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<0.9)
213	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	4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
214	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)	4月9日	ND(<1)	ND(<1.2)	ND(<0.9)
215	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)	4月9日	ND(<2)	ND(<1.8)	ND(<1.9)
216	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	4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
217	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)	4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
218	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)	4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
219	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)	4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
220	神流町	群馬県	神流町	神流町簡易水道事業	中央簡易水道第二浄水場	4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
221	東吾妻町	群馬県	東吾妻町	東吾妻町水道事業	東吾妻町役場上下水道課	4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
222	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	花咲配水池	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
223	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	鎌田配水池	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
224	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	古仲住民センター	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
225	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内給水栓	4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
226	春日部市	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
227	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13日	ND(<0.34)	ND(<0.477)	ND(<0.357)
228	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13日	ND(<0.363)	ND(<0.424)	ND(<0.354)
229	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13日	ND(<0.313)	ND(<0.36)	ND(<0.338)
230	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13日	ND(<0.434)	ND(<0.36)	ND(<0.305)
231	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13日	ND(<0.405)	ND(<0.298)	ND(<0.333)
232	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14日	ND(<0.276)	ND(<0.377)	ND(<0.318)
233	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14日	ND(<0.333)	ND(<0.438)	ND(<0.339)
234	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14日	ND(<0.403)	ND(<0.321)	ND(<0.318)
235	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14日	ND(<0.369)	ND(<0.424)	ND(<0.308)
236	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14日	ND(<0.353)	ND(<0.409)	ND(<0.262)
237	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15日	ND(<0.415)	ND(<0.377)	ND(<0.289)
238	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15日	ND(<0.381)	ND(<0.438)	ND(<0.376)
239	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15日	ND(<0.353)	ND(<0.409)	ND(<0.318)
240	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15日	ND(<0.327)	ND(<0.394)	ND(<0.326)
241	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15日	ND(<0.444)	ND(<0.298)	ND(<0.278)
242	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16日	ND(<0.353)	ND(<0.36)	ND(<0.305)
243	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16日	ND(<0.353)	ND(<0.298)	ND(<0.347)
244	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16日	ND(<0.488)	ND(<0.341)	ND(<0.262)
245	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16日	ND(<0.371)	ND(<0.341)	ND(<0.331)
246	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16日	ND(<0.285)	ND(<0.36)	ND(<0.344)
247	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17日	ND(<0.275)	ND(<0.321)	ND(<0.278)
248	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17日	ND(<0.355)	ND(<0.49)	ND(<0.332)
249	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17日	ND(<0.378)	ND(<0.438)	ND(<0.297)
250	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17日	ND(<0.444)	ND(<0.377)	ND(<0.288)
251	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17日	ND(<0.372)	ND(<0.409)	ND(<0.3)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
252	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18日	ND(<0.326)	ND(<0.377)	ND(<0.311)
253	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18日	ND(<0.341)	ND(<0.438)	ND(<0.325)
254	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18日	ND(<0.366)	ND(<0.341)	ND(<0.297)
255	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18日	ND(<0.303)	ND(<0.377)	ND(<0.34)
256	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18日	ND(<0.383)	ND(<0.424)	ND(<0.333)
257	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
258	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
259	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
260	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
261	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
262	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
263	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	4月11日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.6)
264	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
265	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
266	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
267	春日部市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
268	和光市	埼玉県	秩父市	南簡易水道	南浄水場	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
269	春日部市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	西部浄水場	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
270	幸手市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
271	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場	4月12日	ND(<0.49)	ND(<0.44)	ND(<0.42)
272	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場	4月12日	ND(<0.65)	ND(<0.73)	ND(<0.71)
273	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場	4月12日	ND(<0.52)	ND(<0.5)	ND(<0.48)
274	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場	4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.41)	ND(<0.44)
275	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12日	ND(<0.6)	ND(<0.66)	ND(<0.44)
276	幸手市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
277	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	北部浄水場	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
278	三郷市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	北部浄水場	4月12日	ND(<1)	ND(<1)	-
279	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	4月10日	ND(<0.66)	ND(<0.61)	ND(<0.64)
280	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	花園第一配水場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
281	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
282	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
283	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
284	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
285	春日部市	埼玉県	越谷市	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
286	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12日	ND(<0.72)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
287	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	4月16日	ND(<0.56)	ND(<0.6)	ND(<0.48)
288	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市美女木(蛇口)	4月16日	ND(<0.57)	ND(<1)	ND(<0.47)
289	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市川岸(蛇口)	4月16日	ND(<0.65)	ND(<0.72)	ND(<0.49)
290	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市喜沢(蛇口)	4月16日	ND(<0.64)	ND(<0.63)	ND(<0.51)
291	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場	4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
292	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
293	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市	桶川北本水道企業団	加納配水場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	-

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
294	桶川北本水道企業団	埼玉県	北本市	北本市水道事業	中丸浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	-
295	三郷市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場	4月12日	ND(<1)	ND(<1)	-
296	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)	3月27日	ND(<0.5)	ND(<0.49)	ND(<0.41)
297	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6日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
298	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	4月6日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
299	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(処理水)	4月6日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
300	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13日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
301	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	4月13日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
302	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(処理水)	4月13日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
303	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6日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
304	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(処理水)	4月6日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
305	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13日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
306	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(処理水)	4月13日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
307	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	4月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
308	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	4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
309	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	4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
310	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	4月9日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
311	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	4月11日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
312	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	-
313	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	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	-
314	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第1浄水場	3月27日	ND	ND	ND
315	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	3月27日	ND	ND	ND
316	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	4月16日	ND(<0.71)	ND(<0.68)	ND(<0.65)
317	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
318	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	4月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
319	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	4月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
320	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
321	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
322	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
323	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
324	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
325	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
326	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
327	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
328	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
329	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
330	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
331	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
332	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
333	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
334	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
335	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
336	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
337	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	4月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
338	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
339	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
340	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	4月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
341	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
342	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
343	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
344	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
345	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.4)
346	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
347	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
348	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
349	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
350	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
351	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	4月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
352	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
353	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
354	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
355	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
356	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	4月18日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
357	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
358	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
359	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12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
360	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12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
361	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13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
362	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13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
363	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13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	-
364	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14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
365	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15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
366	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16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
367	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16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
368	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16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	-
369	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17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
370	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	4月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
371	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	4月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	-
372	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	4月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	-
373	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
374	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17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
375	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 君津広域水道企業団	十日市場浄水場	4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
376	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	4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
377	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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
378	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18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	-
379	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18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	-
380	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19日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
381	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	-
382	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	かずさ配水場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
383	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)
384	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10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
385	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10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
386	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	4月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
387	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
388	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
389	北千葉広域水道企業団	千葉県	松戸市	松戸市	幸田配水場	4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
390	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
391	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場	4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
392	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場	4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
393	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場	4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
394	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場	4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
395	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場	4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
396	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場	4月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
397	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場	4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
398	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場	4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
399	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第1給水場	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
400	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第2給水場	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
401	柏市	千葉県	柏市	柏市	第6水源地	4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
402	柏市	千葉県	柏市	柏市	第1水源地	4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
403	柏市	千葉県	柏市	柏市	第3水源地	4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
404	柏市	千葉県	柏市	柏市	第4水源地	4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
405	柏市	千葉県	柏市	柏市	第5水源地	4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.7)
406	柏市	千葉県	柏市	柏市	第6水源地	4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
407	柏市	千葉県	柏市	柏市	第1水源地	4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
408	柏市	千葉県	柏市	柏市	第3水源地	4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
409	柏市	千葉県	柏市	柏市	第4水源地	4月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
410	柏市	千葉県	柏市	柏市	第5水源地	4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
411	柏市	千葉県	柏市	柏市	第3水源地	4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
412	柏市	千葉県	柏市	柏市	第4水源地	4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
413	柏市	千葉県	柏市	柏市	第5水源地	4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
414	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
415	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
416	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	4月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
417	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
418	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
419	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
420	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
421	君津市	千葉県	君津市	君津市	小糸2号井	4月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
422	君津市	千葉県	君津市	君津市	鎌滝浄水場	4月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
423	君津市	千葉県	君津市	君津市	俵田1号井	4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
424	君津市	千葉県	君津市	君津市	川谷浄水場	4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
425	君津市	千葉県	君津市	君津市	愛宕浄水場	4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
426	君津市	千葉県	君津市	君津市	山滝野浄水場	4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
427	君津市	千葉県	君津市	君津市	大戸見1号井	4月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
428	君津市	千葉県	君津市	君津市	坂畑浄水場	4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
429	君津市	千葉県	君津市	君津市	蔵玉配水場	4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
430	君津広域水道企業団	千葉県	君津市	君津市	大寺浄水場	4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
431	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(新館)	4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
432	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(新館)	4月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
433	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場	3月30日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
434	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場	3月30日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
435	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場	3月30日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
436	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場	4月6日	ND(<1)	ND(<1)	-
437	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場	4月6日	ND(<1)	ND(<1)	-
438	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場	4月6日	ND(<1)	ND(<1)	-
439	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場	4月13日	ND(<1)	ND(<1)	-
440	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場	4月13日	ND(<1)	ND(<1)	-
441	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場	4月13日	ND(<1)	ND(<1)	-
442	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	4月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
443	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場	4月10日	ND(<1.0)	ND(<0.9)	-
444	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場	4月10日	ND(<1.0)	ND(<0.8)	-
445	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場	4月10日	ND(<0.6)	ND(<1.0)	-
446	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	山田浄水場	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
447	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	大野浄水場	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
448	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	音羽浄水場	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
449	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	4月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
450	神崎町	千葉県	神崎町	神崎町	給水栓	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
451	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
452	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場	4月9日	ND(<0.80)	ND(<0.10)	ND(<0.80)
453	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場	4月16日	ND(<0.60)	ND(<0.90)	ND(<0.70)
454	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
455	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場	4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
456	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
457	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小川浄水所	4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
458	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所	4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
459	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所	4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
460	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所	4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
461	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第二浄水所	4月11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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
462	東京都水道局	東京都	東京都水道局	和泉本町浄水所	4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
463	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場	4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
464	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
465	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	4月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
466	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	4月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
467	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	4月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
468	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	4月12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	小河内浄水所	4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
470	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上水南浄水所	4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
471	東京都水道局	東京都	東京都水道局	杉並浄水所	4月12日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<1)
472	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所	4月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
473	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桜村浄水所	4月12日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)
474	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中武蔵台浄水所	4月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
475	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場	4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
476	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
477	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	4月13日	ND(<0.8)	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	4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
479	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	4月13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	4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
481	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
482	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
483	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
484	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
485	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
486	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	4月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
487	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	4月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
488	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	4月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
489	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	4月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
490	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	4月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
491	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所	4月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
492	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所	4月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
493	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15日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
494	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所	4月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
495	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
496	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川砂川浄水所	4月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
497	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	4月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
498	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場	4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
499	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	4月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
500	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
501	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
502	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
503	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所	4月16日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
504	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所	4月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
505	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
506	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
507	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所	4月16日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
508	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所	4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
509	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
510	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場	4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
511	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)	
512	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)	
513	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	4月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)	
514	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)	
515	東京都水道局	東京都	東京都水道局	乙津浄水所	4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
516	東京都水道局	東京都	東京都水道局	幸町浄水所	4月17日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)	
517	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所	4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
518	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所	4月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
519	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所	4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.9)	
520	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	4月17日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.9)	
521	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)	
522	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	4月18日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)	
523	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)	
524	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)	
525	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
526	(財)東京顕微鏡院	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16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
527	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
528	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	4月16日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.7)
529	大島町	東京都	大島町	大島町南部地区簡易水道事業	南部浄水場 配水池出口水栓	4月10日	ND(<10)	ND(<10)	-
530	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	北の山浄水場 配水池出口水栓	4月10日	ND(<10)	ND(<10)	-
531	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	泉津配水池 配水池出口水栓	4月10日	ND(<10)	ND(<10)	-
532	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
533	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
534	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	4月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
535	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	イタリー浄水場	4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
536	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	品ノ木浄水場	4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	-
537	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
538	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	4月11日	ND(<0.4)	ND(<0.8)	-
539	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
540	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
541	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
542	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
543	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	4月16日	ND(<0.8)	ND(<1)	-
544	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	-
545	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	-

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
546	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12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
547	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
548	湯河原町(吉浜)	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
549	宮下簡水(湯河原町内)	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	第1配水池	4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
550	宮下簡水(湯河原町内)	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	第2配水池	4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
551	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12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
552	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13日	ND(<0.7)	ND(<0.58)	ND(<0.6)
553	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	4月16日	ND(<0.65)	ND(<0.48)	ND(<0.63)
554	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12日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
555	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13日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
556	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16日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
557	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17日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
558	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18日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
559	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.63)	ND(<0.7)
560	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	4月17日	ND(<0.7)	ND(<0.65)	ND(<0.78)
561	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	4月12日	ND(<0.75)	ND(<0.69)	ND(<0.65)
562	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.67)	ND(<0.39)
563	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13日	ND(<0.7)	ND(<0.62)	ND(<0.63)
564	新潟県	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	4月17日	ND(<0.58)	ND(<0.69)	ND(<0.63)
565	新潟県	新潟県	村上市	大毎・大沢地区簡易水道	大毎浄水場	4月11日	ND(<0.75)	ND(<0.73)	ND(<0.81)
566	新潟県	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	上路簡易水道配水池	4月16日	ND(<0.65)	ND(<0.84)	ND(<0.71)
567	新潟県	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	4月12日	ND(<0.79)	ND(<0.53)	ND(<0.59)
568	新潟県	新潟県	五泉市	高松地区簡易水道	高松浄水場	4月13日	ND(<0.87)	ND(<1)	ND(<0.91)
569	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	4月12日	ND(<0.82)	ND(<0.52)	ND(<0.58)
570	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	4月16日	ND(<0.65)	ND(<0.66)	ND(<0.65)
571	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	4月13日	ND(<0.62)	ND(<0.77)	ND(<0.61)
572	新潟県	新潟県	魚沼市	魚沼市上水道	芋川浄水場	4月12日	ND(<0.82)	ND(<0.79)	ND(<0.68)
573	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.58)	ND(<0.65)
574	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	4月16日	ND(<0.76)	ND(<0.75)	ND(<0.68)
575	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	4月12日	ND(<0.65)	ND(<0.86)	ND(<0.71)
576	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.73)	ND(<0.75)
577	新潟県	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	4月17日	ND(<0.79)	ND(<0.69)	ND(<0.73)
578	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	4月12日	ND(<0.74)	ND(<0.82)	ND(<0.48)
579	新潟県	新潟県	湯沢町	湯沢町浅貝簡易水道	上水低区配水池	4月16日	ND(<0.75)	ND(<0.66)	ND(<0.83)
580	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	4月16日	ND(<0.83)	ND(<0.76)	ND(<0.59)
581	新潟県	新潟県	関川村	女川簡易水道	関川村簡易水道女川地区配水池	4月18日	ND(<1.2)	ND(<1.2)	ND(<1.1)

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。