

# 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6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	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2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
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2日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
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2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.4)
4	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	3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5	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	泊浄水場	3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6	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	3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7	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	3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8	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	3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市 石巻地方広域水道事業	原浄水場	3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10	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	3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
11	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	3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
12	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	3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
13	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	鮎川浄水場	3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
14	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	3月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
15	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市 石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
16	名取市	宮城県	名取市 名取市水道事業	高館浄水場	3月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
17	登米市	宮城県	登米市 登米市水道事業	大萱沢浄水場	3月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
18	登米市	宮城県	登米市 登米市水道事業	錦織水系浄水場	3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
19	登米市	宮城県	登米市 登米市水道事業	保呂羽浄水場	3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
20	登米市	宮城県	登米市 登米市水道事業	石越浄水場	3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
21	栗原市	宮城県	栗原市 栗原市水道事業	御駒堂浄水場	3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
22	栗原市	宮城県	栗原市 真坂簡易水道事業	館下浄水場	3月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
23	栗原市	宮城県	栗原市 真坂簡易水道事業	真坂浄水場	3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
24	栗原市	宮城県	栗原市 花山簡易水道事業	温湯浄水場	3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
25	栗原市	宮城県	栗原市 花山簡易水道事業	越戸浄水場	3月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
26	栗原市	宮城県	栗原市 一迫簡易水道事業	不動西浄水場	3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
27	栗原市	宮城県	栗原市 一迫簡易水道事業	広川原浄水場	3月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
28	栗原市	宮城県	栗原市 一迫簡易水道事業	大崩浄水場	3月21日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
29	栗原市	宮城県	栗原市 大川口簡易水道事業	大川口浄水場	3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
30	大崎市	宮城県	大崎市 大崎市水道事業	青山浄水場	3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
31	大崎市	宮城県	大崎市 大崎市水道事業	清水浄水場	3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
32	大崎市	宮城県	大崎市 大崎市水道事業	小身川原配水池	3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
33	丸森町	宮城県	丸森町 丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	3月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
34	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)	3月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
35	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)	3月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
36	美里町	宮城県	美里町 美里町水道事業	美里町浄水場	3月27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
37	山形県	山形県	(用水供給事業) 村山広域水道	西川浄水場	3月29日	ND(<0.20)	ND(<0.19)	ND(<0.21)
38	山形県	山形県	(用水供給事業) 置賜広域水道	笹野浄水場	3月29日	ND(<0.20)	ND(<0.26)	ND(<0.20)
39	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2日	ND(<0.55)	ND(<0.73)	ND(<0.56)
40	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2日	ND(<0.54)	ND(<0.64)	ND(<0.49)
41	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3日	ND(<0.73)	ND(<0.59)	ND(<0.58)

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	
42	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4日	ND(<0.73)	ND(<0.76)	ND(<0.64)
43	山形県	山形県	山形市	山形市上下水道部	衛生研究所	4月3日	ND(<0.57)	ND(<0.58)	ND(<0.59)
44	山形県	山形県	山形市	山形市上下水道部	見崎浄水場	4月3日	ND(<0.57)	ND(<0.64)	ND(<0.65)
45	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3日	ND(<0.47)	ND(<0.66)	ND(<0.50)
46	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	4月4日	ND(<0.67)	ND(<0.62)	ND(<0.69)
47	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水浄配水場	4月3日	ND(<0.52)	ND(<0.55)	ND(<0.64)
48	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2日	ND(<0.69)	ND(<0.75)	ND(<0.54)
49	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	4月2日	ND(<0.69)	ND(<0.75)	ND(<0.54)
50	山形県	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	4月4日	ND(<0.55)	ND(<0.53)	ND(<0.61)
51	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地	3月28日	ND(<0.31)	ND(<0.32)	ND(<0.36)
52	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4日	ND(<0.54)	ND(<0.73)	ND(<0.49)
53	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	3月29日	ND(<0.27)	ND(<0.15)	ND(<0.23)
54	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2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
55	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29日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
56	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29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.3)
57	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3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
58	日立市・茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	着水井 原水	4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
59	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3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
60	日立市・茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	着水井 原水	4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
61	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29日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
62	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28日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
63	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2日	ND(<0.9)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
64	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30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
65	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27日	ND(<8.0)	ND(<7.2)	ND(<6.3)
66	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2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
67	北茨城市・茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	着水井 原水	4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
68	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30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
69	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30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
70	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30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
71	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	4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
72	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29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
73	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井配水場	3月30日	ND(<3.81)	ND(<3.45)	ND(<2.23)
74	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	駒跣配水場	3月30日	ND(<4.03)	ND(<3.55)	ND(<2.33)
75	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	江戸崎上水	3月28日	ND(<0.47)	ND(<0.61)	ND(<0.53)
76	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	4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
77	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28日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
78	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	美野里浄水場	3月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
79	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	3月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
80	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3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
81	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2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
82	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	3月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
83	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	3月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<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	
84	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	3月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
85	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	3月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
86	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	3月26日	ND(<0.685)	ND(<0.653)	ND(<0.653)
87	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	3月26日	ND(<0.614)	ND(<0.761)	ND(<0.693)
88	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	3月26日	ND(<0.506)	ND(<0.774)	ND(<0.692)
89	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	3月26日	ND(<0.664)	ND(<0.787)	ND(<0.680)
90	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	3月26日	ND(<0.548)	ND(<0.774)	ND(<0.674)
91	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市神子内地内	3月26日	ND(<0.532)	ND(<0.761)	ND(<0.378)
92	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	3月28日	ND(<0.588)	ND(<0.702)	ND(<0.611)
93	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	3月28日	ND(<0.656)	ND(<0.731)	ND(<0.680)
94	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	3月28日	ND(<0.669)	ND(<0.718)	ND(<0.640)
95	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	3月28日	ND(<0.590)	ND(<0.718)	ND(<0.700)
96	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市湯西川地内	3月28日	ND(<0.680)	ND(<0.620)	ND(<0.666)
97	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市日向地内	3月28日	ND(<0.675)	ND(<0.637)	ND(<0.716)
98	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場 配水池	3月29日	ND(<0.75)	ND(<0.58)	ND(<0.67)
99	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	3月29日	ND(<0.84)	ND(<0.72)	ND(<0.60)
100	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2日	ND(<0.47)	ND(<0.85)	ND(<0.68)
101	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2日	ND(<0.71)	ND(<0.72)	ND(<0.73)
102	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	3月27日	ND(<0.86)	ND(<0.75)	ND(<0.88)
103	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	3月27日	ND(<0.83)	ND(<0.81)	ND(<0.71)
104	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	3月27日	ND(<0.75)	ND(<1.1)	ND(<0.75)
105	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市簡易水道事業	三谷浄水場	3月27日	ND(<0.78)	ND(<0.93)	ND(<0.79)
106	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	4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
107	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
108	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川田浄水場	4月2日	ND(<0.9)	ND(<1.0)	-
109	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
110	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2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
111	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	4月2日	ND(<0.6)	ND(<1.0)	-
112	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	捨沢浄水場	4月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
113	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	4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
114	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	配水池	4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
115	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2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
116	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2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
117	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2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
118	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2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
119	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2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
120	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2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
121	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28日	ND(<1.0)	ND(<0.83)	ND(<0.74)
122	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	3月28日	ND(<0.94)	ND(<0.77)	ND(<0.69)
123	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28日	ND(<0.75)	ND(<0.7)	ND(<0.76)
124	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28日	ND(<0.79)	ND(<0.7)	ND(<0.67)
125	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	3月28日	ND(<0.8)	ND(<1.0)	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	
126	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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
127	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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
128	岩舟町	栃木県	岩舟町	岩舟町水道事業	岩舟町第1浄水場	4月2日	ND(<0.80)	ND(<0.83)	ND(<0.78)
129	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26日	ND(<0.36)	ND(<0.58)	ND(<0.62)
130	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26日	ND(<0.66)	ND(<0.63)	ND(<0.61)
131	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26日	ND(<0.53)	ND(<0.48)	ND(<0.61)
132	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26日	ND(<0.71)	ND(<0.63)	ND(<0.69)
133	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本支所	4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
134	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
135	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
136	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
137	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
138	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
139	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
140	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
141	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	3月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
142	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	3月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
143	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	3月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
144	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	3月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
145	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	3月28日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
146	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	3月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
147	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28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
148	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	長峰浄水場	3月28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
149	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	阪ノ下浄水場	3月28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
150	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	吹屋配水場	3月28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
151	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	横堀配水場	3月28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
152	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	宮地配水池	3月28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
153	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	川島配水池	3月28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
154	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	西沢第2配水池	3月28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
155	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	中ツ沢配水池	3月28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
156	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	渋川高区配水池	3月28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
157	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	金井住宅団地配水場	3月28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
158	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	中央浄水場	3月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
159	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	上の山浄水場	3月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
160	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場	3月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
161	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場	3月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
162	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場	3月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
163	玉村町	群馬県	玉村町	玉村町水道事業	玉村町浄水場	3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
164	玉村町	群馬県	玉村町	玉村町水道事業	玉村町浄水場	3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
165	明和町	群馬県	明和町	明和町水道事業	上江黒浄水場	3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
166	明和町	群馬県	明和町	明和町水道事業	南大島浄水場	3月15日	ND(<2.3)	ND(<1.9)	ND(<1.4)
167	明和町	群馬県	明和町	明和町水道事業	大輪浄水場	3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	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	
168	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30日	ND(<0.404)	ND(<0.394)	ND(<0.329)
169	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30日	ND(<0.434)	ND(<0.321)	ND(<0.309)
170	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30日	ND(<0.341)	ND(<0.394)	ND(<0.276)
171	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30日	ND(<0.267)	ND(<0.273)	ND(<0.310)
172	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30日	ND(<0.388)	ND(<0.377)	ND(<0.314)
173	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31日	ND(<0.381)	ND(<0.438)	ND(<0.322)
174	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31日	ND(<0.354)	ND(<0.341)	ND(<0.285)
175	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31日	ND(<0.453)	ND(<0.377)	ND(<0.276)
176	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31日	ND(<0.234)	ND(<0.477)	ND(<0.280)
177	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31日	ND(<0.394)	ND(<0.360)	ND(<0.344)
178	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	4月1日	ND(<0.407)	ND(<0.341)	ND(<0.291)
179	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	4月1日	ND(<0.425)	ND(<0.243)	ND(<0.300)
180	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	4月1日	ND(<0.444)	ND(<0.394)	ND(<0.276)
181	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	4月1日	ND(<0.383)	ND(<0.513)	ND(<0.326)
182	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	4月1日	ND(<0.404)	ND(<0.321)	ND(<0.312)
183	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	4月2日	ND(<0.311)	ND(<0.321)	ND(<0.305)
184	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	4月2日	ND(<0.366)	ND(<0.341)	ND(<0.353)
185	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	4月2日	ND(<0.333)	ND(<0.341)	ND(<0.297)
186	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	4月2日	ND(<0.488)	ND(<0.377)	ND(<0.288)
187	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	4月2日	ND(<0.371)	ND(<0.394)	ND(<0.316)
188	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	4月3日	ND(<0.371)	ND(<0.424)	ND(<0.328)
189	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	4月3日	ND(<0.462)	ND(<0.490)	ND(<0.341)
190	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	4月3日	ND(<0.408)	ND(<0.438)	ND(<0.399)
191	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	4月3日	ND(<0.444)	ND(<0.424)	ND(<0.330)
192	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	4月3日	ND(<0.333)	ND(<0.377)	ND(<0.287)
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	4月4日	ND(<0.346)	ND(<0.377)	ND(<0.361)
194	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	4月4日	ND(<0.397)	ND(<0.377)	ND(<0.300)
195	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	4月4日	ND(<0.415)	ND(<0.409)	ND(<0.290)
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	4月4日	ND(<0.349)	ND(<0.409)	ND(<0.308)
197	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	4月4日	ND(<0.371)	ND(<0.360)	ND(<0.305)
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	4月5日	ND(<0.552)	ND(<0.360)	ND(<0.356)
199	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	4月5日	ND(<0.359)	ND(<0.409)	ND(<0.313)
200	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	4月5日	ND(<0.444)	ND(<0.409)	ND(<0.300)
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	4月5日	ND(<0.359)	ND(<0.341)	ND(<0.273)
202	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	4月5日	ND(<0.404)	ND(<0.273)	ND(<0.296)
203	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	3月29日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
204	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	別所浄水場	3月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
205	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	4月2日	ND(<0.35)	ND(<0.48)	ND(<0.38)
206	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場	3月30日	ND(<13)	ND(<12)	ND(<7.7)
207	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場	3月30日	ND(<9.6)	ND(<10)	ND(<8.3)
208	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	3月28日	ND(<14)	ND(<10)	ND(<5.9)
209	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	3月28日	ND(<12)	ND(<8.3)	ND(<8.8)

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	
210	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	3月26日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
211	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	3月26日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
212	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	屈巢浄水場	3月26日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
213	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	3月26日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
214	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	3月26日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
215	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	3月26日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
216	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29日	ND(<0.70)	ND(<0.70)	ND(<0.70)
217	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場	4月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
218	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場	4月2日	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<0.9)
219	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苦林浄水場	3月29日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
220	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	3月26日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
221	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	3月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
222	神川町	埼玉県	神川町	阿久原簡易水道事業	阿久原浄水場	3月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
223	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場	3月27日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
224	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27日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
225	白岡町	埼玉県	白岡町	白岡町水道事業	岡泉浄水場	3月27日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
226	杉戸町	埼玉県	杉戸町	杉戸町水道事業	第二配水場	3月27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
227	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29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
228	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	3月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
229	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29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
230	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29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
231	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	3月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
232	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	3月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
233	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30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
234	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
235	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30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
236	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30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
237	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
238	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
239	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31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
240	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	3月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
241	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31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
242	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31日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
243	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	3月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
244	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	3月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
245	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1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
246	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
247	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1日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
248	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1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
249	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
250	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
251	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2日	ND(<0.6)	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。

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
252	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
253	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2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
254	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2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
255	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
256	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
257	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3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
258	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
259	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3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
260	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3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
261	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
262	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
263	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4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
264	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
265	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4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
266	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4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
267	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
268	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
269	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29日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
270	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29日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
271	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29日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
272	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29日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
273		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29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
274	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29日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
275	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29日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
276	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30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
277	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30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
278	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30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
279	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30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
280	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30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
281		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30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
282	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30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
283	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30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
284	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31日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
285	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1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
286	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2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
287		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2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	-
288	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2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
289	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3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
290	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3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
291	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3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
292	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3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	-
293	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3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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
294		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3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
295	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3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
296	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3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
297	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4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
298		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4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
299	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4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
300	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5日	ND(<0.6)	ND(<0.4)	ND(<0.6)
301	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	3月27日	ND(<2.4)	ND(<2.0)	ND(<2.0)
302	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	3月28日	ND(<1.7)	ND(<1.7)	ND(<1.6)
303	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	3月29日	ND(<1.5)	ND(<1.7)	ND(<1.3)
304	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	3月30日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
305	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場	3月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
306	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場	3月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
307	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場	3月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
308	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場	3月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
309	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場	4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
310	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場	4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
311	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場	4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
312	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第1給水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
313	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第2給水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
314	柏市	千葉県	柏市	柏市	第6水源地	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
315	柏市	千葉県	柏市	柏市	第1水源地	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
316	柏市	千葉県	柏市	柏市	第3水源地	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
317	柏市	千葉県	柏市	柏市	第4水源地	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
318	柏市	千葉県	柏市	柏市	第5水源地	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
319	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
320	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	松部浄水場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
321	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場	3月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
322	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	松部浄水場	3月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
323	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	4月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
324	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場	4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
325	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場	3月29日	ND(<9)	ND(<9)	ND(<8)
326	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場	3月29日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<7)
327	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場	3月29日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
328	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場	3月29日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<7)
329	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
330	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
331	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
332	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
333	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場	3月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
334	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場	3月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
335	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場	3月28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	
336	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場	3月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
337	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
338	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	3月19日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
339	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	3月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
340	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	3月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
341	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	3月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
342	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	3月26日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
343	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	3月27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
344	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	3月27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
345	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	3月27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
346	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	山田浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
347	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	大野浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
348	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	音羽浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
349	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場	3月5日	ND	ND	ND
350	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場	3月12日	ND	ND	ND
351	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場	3月19日	ND	ND	ND
352	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場	3月26日	ND	ND	ND
353	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場	4月2日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
354	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	3月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
355	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	3月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
356	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	3月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
357	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	3月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
358	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	3月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
359	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場	3月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
360	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	3月30日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
361	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
362	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
363	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
364	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
365	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場	3月30日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.9)
366	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	3月31日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
367	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	3月31日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
368	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	3月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
369	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	3月31日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
370	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	3月31日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
371	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	4月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
372	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	4月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
373	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	4月1日	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<0.6)
374	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	4月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
375	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	4月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
376	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	4月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
377	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	4月2日	ND(<0.9)	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	
378	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
379	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
380	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
381	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場	4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)	
382	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	4月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
383	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	4月3日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.7)	
384	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
385	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	4月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
386	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	4月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
387	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場	4月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
388	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
389	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
390	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	4月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
391	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	4月4日	ND(<1)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
392	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	4月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
393	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2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
394	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2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
395	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30日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
396	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30日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
397	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31日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
398	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31日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
399	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2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-	
400	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2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-	
401	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	3月30日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
402	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	3月30日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
403	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	3月30日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
404	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	3月31日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
405	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	3月31日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
406	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	3月31日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<9)
407	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
408	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	4月2日	ND(<0.7)	ND(<1.0)	-
409	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
410	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30日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
411	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30日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
412	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30日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
413	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30日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
414	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30日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
415	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(走水系)	3月30日	ND(<約5)	ND(<約5)	ND(<約9)
416	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31日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
417	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31日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
418	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31日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
419	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4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	
420	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5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
421	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	4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
422	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29日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
423	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2日	ND(<0.58)	ND(<0.56)	ND(<0.59)
424	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4日	ND(<0.64)	ND(<0.66)	ND(<0.67)
425	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29日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
426	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30日	ND(<0.2)	ND(<0.1)	ND(<0.2)
427	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2日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
428	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3日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
429	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	4月4日	ND(<0.62)	ND(<0.64)	ND(<0.42)
430	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4日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
431	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	3月30日	ND(<0.70)	ND(<0.63)	ND(<0.65)
432	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	4月3日	ND(<0.87)	ND(<0.52)	ND(<0.66)
433	新潟県	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	4月4日	ND(<0.90)	ND(<0.93)	ND(<0.87)
434	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	4月4日	ND(<0.82)	ND(<0.58)	ND(<0.70)
435	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	3月29日	ND(<0.65)	ND(<0.55)	ND(<0.75)
436	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	4月3日	ND(<0.74)	ND(<0.53)	ND(<0.56)
437	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	3月30日	ND(<0.52)	ND(<0.67)	ND(<0.74)
438	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	4月2日	ND(<0.62)	ND(<0.63)	ND(<0.66)
439	新潟県	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	4月3日	ND(<0.62)	ND(<0.82)	ND(<0.58)
440	新潟県	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄配水場	4月4日	ND(<0.70)	ND(<0.76)	ND(<0.66)
441	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29日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
442	新潟県	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	4月3日	ND(<0.70)	ND(<0.52)	ND(<0.58)
443	新潟県	新潟県	村上市	大毎・大沢地区簡易水道	大毎浄水場	3月29日	ND(<0.79)	ND(<1.1)	ND(<0.84)
444	新潟県	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	4月3日	ND(<0.74)	ND(<0.66)	ND(<0.75)
445	新潟県	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	市振簡易水道第一水源地	3月29日	ND(<0.83)	ND(<0.79)	ND(<0.75)
446	新潟県	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	能生浄水場	4月2日	ND(<0.76)	ND(<0.71)	ND(<0.76)
447	新潟県	新潟県	五泉市	五泉水道	菅沢浄水場	3月29日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
448	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	4月2日	ND(<0.52)	ND(<0.52)	ND(<0.63)
449	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	4月3日	ND(<0.70)	ND(<0.63)	ND(<0.75)
450	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	3月29日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
451	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	4月2日	ND(<0.70)	ND(<0.58)	ND(<0.58)
452	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	3月29日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
453	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	4月2日	ND(<1.2)	ND(<0.71)	ND(<0.66)
454	新潟県	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	4月3日	ND(<0.83)	ND(<0.66)	ND(<0.73)
455	新潟県	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	4月3日	ND(<0.83)	ND(<0.69)	ND(<0.74)
456	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30日	ND(<0.70)	ND(<0.60)	ND(<0.52)
457	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	給水栓(蛇口)	4月3日	ND(<0.52)	ND(<0.75)	ND(<0.61)
458	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29日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<4)
459	新潟県	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	4月2日	ND(<1.0)	ND(<0.63)	ND(<0.68)
460	新潟県	新潟県	津南町	竜ヶ窪地区簡易水道	竜ヶ窪地区簡易水道浄水場	3月29日	ND(<0.82)	ND(<0.85)	ND(<0.92)
461	新潟県	新潟県	津南町	神山区簡易水道	神山区簡易水道浄水場	4月3日	ND(<0.70)	ND(<0.82)	ND(<0.92)

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
462	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2日	ND(<0.58)	ND(<0.60)	ND(<0.59)
463	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	4月2日	ND(<0.75)	ND(<0.66)	ND(<0.71)

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。