

# 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2月3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	1月30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)	
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	1月30日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)	
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	1月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)	
4	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	福岡浄水場	1月30日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	ND(<0.4)	
5	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	野尻浄水場	1月30日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)	
6	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	滝原浄水場	1月30日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)	
7	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	茂庭浄水場	1月31日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)	
8	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	作並浄水場	1月31日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)	
9	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	1月31日	ND(<0.3)	ND(<0.5)	ND(<0.4)	
10	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	国見浄水場	2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)	
11	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	中原浄水場	2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.4)	
12	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	太白受水池(仙南・仙塩広域水道)	2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)	
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	原浄水場	1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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	大街道浄水場	1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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	寄磯浄水場	1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
16	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
17	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	蛇田浄水場	1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
18	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	1月31日	ND(<1.2)	ND(<1.2)	ND(<1.2)
19	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	1月30日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
20	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
21	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
22	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
23	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
24	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	1月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
25	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
26	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
27	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
28	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
29	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
30	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
31	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
32	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
33	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	広川原浄水場	1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
34	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
35	栗原市	宮城県	栗原市	大川口簡易水道事業	大川口浄水場	1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
36	石巻地方広域水道企業団	宮城県	東松島市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
37	石巻地方広域水道企業団	宮城県	東松島市	石巻地方広域水道事業	蛇田浄水場	1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
38	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
39	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
40	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
41	蔵王町	宮城県	蔵王町	遠刈田地区簡易水道事業	遠刈田配水池	1月25日	ND	ND	ND
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)	1月18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)	1月18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)	1月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
45	涌谷町(旧田尻町含)	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)

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
46	山形県	山形県	(用水供給事業) 村山広域水道	西川浄水場	1月26日	ND(<0.17)	ND(<0.19)	ND(<0.22)
47	山形県	山形県	(用水供給事業) 置賜広域水道	笹野浄水場	1月26日	ND(<0.27)	ND(<0.21)	ND(<0.30)
48	山形県	山形県	(用水供給事業) 最上広域水道	金山浄水場	1月30日	ND(<0.26)	ND(<0.22)	ND(<0.24)
49	山形県	山形県	(用水供給事業) 庄内南部広域水道	朝日浄水場	1月31日	ND(<0.25)	ND(<0.21)	ND(<0.23)
50	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	2月1日	ND(<0.24)	ND(<0.23)	ND(<0.23)
51	山形県	山形県	(用水供給事業) 村山広域水道	西川浄水場	2月2日	ND(<0.20)	ND(<0.27)	ND(<0.25)
52	山形県	山形県	(用水供給事業) 置賜広域水道	笹野浄水場	2月2日	ND(<0.22)	ND(<0.22)	ND(<0.29)
53	山形県	山形県	山形市 山形市上下水道部	見崎浄水場	1月30日	ND(<0.18)	ND(<0.23)	ND(<0.25)
54	山形県	山形県	山形市 山形市上下水道部	衛生研究所	2月1日	ND(<0.38)	ND(<0.32)	ND(<0.33)
55	山形県	山形県	米沢市 米沢市水道部	館山浄水場	1月31日	ND(<0.23)	ND(<0.21)	ND(<0.28)
56	山形県	山形県	鶴岡市 鶴岡市水道部	温海温泉林業センター	1月31日	ND(<0.16)	ND(<0.26)	ND(<0.30)
57	山形県	山形県	酒田市 酒田市水道局	小牧浄水場	1月31日	ND(<0.19)	ND(<0.24)	ND(<0.28)
58	山形県	山形県	長井市 長井市上下水道課	清水浄配水場	1月31日	ND(<0.40)	ND(<0.67)	ND(<0.54)
59	山形県	山形県	山辺町 最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	1月30日	ND(<0.26)	ND(<0.24)	ND(<0.25)
60	山形県	山形県	中山町 最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	1月30日	ND(<0.26)	ND(<0.24)	ND(<0.25)
61	山形県	山形県	戸沢村 戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2月1日	ND(<0.23)	ND(<0.21)	ND(<0.25)
62	山形県	山形県	小国町 小国町地域整備課	長沢水源地	1月25日	ND(<0.38)	ND(<0.49)	ND(<0.49)
63	山形県	山形県	小国町 小国町地域整備課	長沢水源地	2月1日	ND(<0.34)	ND(<0.54)	ND(<0.53)
64	山形県	山形県	白鷹町 白鷹町建設水道課	津島台浄水場	1月30日	ND(<0.19)	ND(<0.25)	ND(<0.28)
65	山形県	山形県	飯豊町 飯豊町地域整備課	小白川浄水場	1月26日	ND(<0.27)	ND(<0.25)	ND(<0.26)
66	山形県	山形県	飯豊町 飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2月2日	ND(<0.27)	ND(<0.20)	ND(<0.25)
67	水戸市・茨城県	茨城県	水戸市 水戸市水道事業	一般家庭または事務所	1月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
68	湖北水道事業団	茨城県	石岡市 湖北水道事業団	柏原浄水場	1月25日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
69	石岡市・茨城県	茨城県	石岡市 石岡市水道事業	園部浄水場	1月30日	ND(<1.0)	ND(<1.1)	ND(<0.6)
70	常総市	茨城県	常総市 常総市水道事業	石下支所	1月25日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
71	常総市	茨城県	常総市 常総市水道事業	総合運動公園	1月25日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
72	常総市	茨城県	常総市 常総市水道事業	総合運動公園	1月25日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
73	常総市	茨城県	常総市 常総市水道事業	第三保育所	1月25日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
74	常総市	茨城県	常総市 常総市水道事業	第一保育所	1月25日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
75	常総市	茨城県	常総市 常総市水道事業	第一保育所	1月25日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
76	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	2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
77	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	2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
78	笠間市・茨城県	茨城県	笠間市 笠間市上水道事業	友部配水場	1月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
79	鹿嶋市・茨城県	茨城県	鹿嶋市 鹿嶋市水道事業	一般家庭または事務所	1月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
80	坂東市	茨城県	坂東市 坂東市水道事業	神山山配水場	1月27日	ND(<8.67)	ND(<8.41)	ND(<5.47)
81	坂東市	茨城県	坂東市 坂東市水道事業	猿島浄水場	1月27日	ND(<8.48)	ND(<8.31)	ND(<5.39)
82	桜川市・茨城県	茨城県	桜川市 桜川市水道事業	一般家庭または事務所	1月30日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
83	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	2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
84	湖北水道事業団	茨城県	小美玉市 湖北水道企業団	玉里新配水場	1月25日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
85	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	2月1日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<3)
86	小美玉市	茨城県	小美玉市 小美玉市水道事業	小川浄水場	2月1日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
87	東海村・茨城県	茨城県	東海村 東海村上水道事業	一般家庭または事務所(1)	1月31日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
88	東海村・茨城県	茨城県	東海村 東海村上水道事業	一般家庭または事務所(2)	1月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
89	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	2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
90	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	1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
91	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	1月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	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	
92	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	1月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
93	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	1月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
94	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	1月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
95	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	1月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
96	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	1月27日	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
97	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	1月27日	ND(<0.9)	ND(<1.0)	ND(<1.1)
98	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	1月27日	ND(<0.9)	ND(<1.1)	ND(<0.9)
99	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場 配水池	1月26日	ND(<0.65)	ND(<0.77)	ND(<0.68)
100	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場 配水池	1月26日	ND(<0.69)	ND(<0.85)	ND(<0.58)
101	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場 配水池	1月30日	ND(<0.75)	ND(<0.79)	ND(<0.70)
102	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場 配水池	1月30日	ND(<0.67)	ND(<0.81)	ND(<0.68)
103	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	石法寺浄水場高架水槽	1月26日	ND(<0.91)	ND(<0.93)	ND(<0.81)
104	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	1月26日	ND(<0.66)	ND(<0.79)	ND(<0.70)
105	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市二宮上水道事業	久下田浄水場	1月26日	ND(<0.83)	ND(<0.79)	ND(<0.80)
106	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市簡易水道事業	三谷浄水場	1月26日	ND(<0.79)	ND(<1.0)	ND(<0.87)
107	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	石法寺浄水場高架水槽	1月30日	ND(<0.84)	ND(<0.83)	ND(<0.69)
108	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	1月30日	ND(<0.71)	ND(<0.70)	ND(<0.63)
109	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市二宮上水道事業	久下田浄水場	1月30日	ND(<0.93)	ND(<0.67)	ND(<0.71)
110	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市簡易水道事業	三谷浄水場	1月30日	ND(<0.75)	ND(<0.93)	ND(<0.80)
111	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	須賀川浄水場	1月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
112	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
113	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	1月30日	ND(<0.9)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
114	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	配水池	1月30日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
115	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	1月26日	ND(<0.80)	ND(<0.96)	ND(<0.82)
116	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	鹿子畑浄水場	1月26日	ND(<0.72)	ND(<1.00)	ND(<0.93)
117	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	1月25日	ND(<0.69)	ND(<0.89)	ND(<0.72)
118	茂木町	栃木県	茂木町	茂木町水道事業	後郷浄水管理センター	1月25日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<10.0)
119	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	1月25日	ND(<0.75)	ND(<0.75)	ND(<0.76)
120	芳賀中部上水道企業団	栃木県	芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	1月25日	ND(<0.75)	ND(<0.75)	ND(<0.76)
121	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
122	野木町(茨城県古河市より受水)	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	1月23日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
123	野木町(茨城県古河市より受水)	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	1月25日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
124	野木町(茨城県古河市より受水)	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	1月27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
125	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中阿久津配水池	1月23日	ND(<5.8)	ND(<7.8)	ND(<6.5)
126	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	仁井田配水池	1月23日	ND(<6.5)	ND(<6.7)	ND(<6.2)
127	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	宝石台配水池	1月23日	ND(<5.8)	ND(<7.8)	ND(<7.1)
128	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	東部地区配水池	1月23日	ND(<7.3)	ND(<6.2)	ND(<6.9)
129	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本支所	1月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
130	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
131	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	1月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
132	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	1月24日	ND(<1.0)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
133	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	1月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
134	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	1月24日	ND(<1.0)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
135	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.9)
136	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	1月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
137	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)

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
138	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
139	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	1月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
140	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
141	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	1月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
142	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	中島浄水場	1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<1.0)
143	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場	1月17日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
144	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場	1月17日	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<0.6)
145	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場	1月17日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<0.9)
146	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場	1月17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	若田浄水場	1月24日	ND(<1.0)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
148	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場	1月24日	ND(<1.0)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
149	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場	1月24日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<0.9)
150	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	上里見浄水場	1月24日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
151	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場	1月30日	ND(<0.7)	ND(<1.2)	ND(<0.8)
152	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市水道事業	沼田市浄水場	1月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
153	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市水道事業	沼田公園内	1月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
154	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市簡易水道事業	白沢町振興局内	1月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
155	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市簡易水道事業	利根町大楊(北部簡水1)	1月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
156	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市簡易水道事業	利根町大原(北部簡水2)	1月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
157	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市簡易水道事業	利根町輪組(南部簡水)	1月26日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
158	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市簡易水道事業	利根町平川(平原簡水)	1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
159	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	村上浄水場	1月25日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
160	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	長峰浄水場	1月25日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
161	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	阪ノ下浄水場	1月25日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
162	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	子持浄水場	1月25日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
163	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	立和田配水池	1月25日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
164	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	棚下配水池	1月25日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
165	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	長井小川田配水池	1月25日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
166	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	見間入配水池	1月25日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
167	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	深山配水場	1月25日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
168	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	吹屋配水場	1月26日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
169	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	横堀配水場	1月26日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
170	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	宮地配水池	1月26日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
171	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	川島配水池	1月26日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
172	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	小野子配水池	1月26日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
173	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	西沢第1配水池	1月26日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
174	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	西沢第2配水池	1月26日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
175	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	中ノ沢配水池	1月26日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
176	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	渋川高区配水池	1月26日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
177	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	中央浄水場	1月10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	1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
179	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	中央浄水場	1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
180	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	上の山浄水場	1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
181	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	北部浄水場	1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
182	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	小野浄水場	1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
183	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	岡之郷浄水場	1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	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	
184	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	久保井戸浄水場	1月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
185	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	滝ノ入浄水場	1月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
186	安中市	群馬県	安中市	安中市簡易水道事業	西野牧浄水場	1月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
187	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	坂本浄水場	1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
188	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	一ノ瀬浄水場	1月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
189	安中市	群馬県	安中市	安中市簡易水道事業	入牧浄水場	1月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
190	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	久保井戸浄水場	1月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
191	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	滝ノ入浄水場	1月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
192	安中市	群馬県	安中市	安中市簡易水道事業	西野牧浄水場	1月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
193	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	1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
194	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)	1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
195	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)	1月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
196	神流町	群馬県	神流町	神流町簡易水道事業	間物小水道浄水場	1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
197	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	鎌田配水池	1月17日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
198	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	花咲配水池	1月17日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
199	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	1月17日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
200	昭和村	群馬県	昭和村	昭和村簡易水道事業	東部簡易水道浄水場	1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
201	群馬県	群馬県	玉村町	玉村町水道事業	玉村町浄水場	1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
202	群馬県	群馬県	玉村町	玉村町水道事業	玉村町浄水場	1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
203	板倉町	群馬県	板倉町	板倉町水道事業	南浄水場	1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
204	板倉町	群馬県	板倉町	板倉町水道事業	北(第1)浄水場	1月19日	ND(<1.9)	ND(<1.6)	ND(<1.3)
205	板倉町	群馬県	板倉町	板倉町水道事業	東(第5)浄水場	1月19日	ND(<2.5)	ND(<2.4)	ND(<1.4)
206	板倉町	群馬県	板倉町	板倉町水道事業	岩田(第3)浄水場	1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
207	明和町	群馬県	明和町	明和町水道事業	上江黒浄水場	1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
208	明和町	群馬県	明和町	明和町水道事業	南大島浄水場	1月19日	ND(<2.3)	ND(<2.1)	ND(<1.5)
209	明和町	群馬県	明和町	明和町水道事業	大輪浄水場	1月23日	ND(<0.9)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
210	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	1月26日	ND(<0.318)	ND(<0.477)	ND(<0.323)
211	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	1月26日	ND(<0.442)	ND(<0.321)	ND(<0.273)
212	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	1月26日	ND(<0.360)	ND(<0.409)	ND(<0.316)
213	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	1月26日	ND(<0.347)	ND(<0.377)	ND(<0.294)
214	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	1月26日	ND(<0.353)	ND(<0.394)	ND(<0.279)
215	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	1月27日	ND(<0.392)	ND(<0.377)	ND(<0.298)
216	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	1月27日	ND(<0.295)	ND(<0.341)	ND(<0.363)
217	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	1月27日	ND(<0.372)	ND(<0.298)	ND(<0.327)
218	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	1月27日	ND(<0.401)	ND(<0.490)	ND(<0.280)
219	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	1月27日	ND(<0.372)	ND(<0.394)	ND(<0.295)
220	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	1月28日	ND(<0.343)	ND(<0.438)	ND(<0.291)
221	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	1月28日	ND(<0.245)	ND(<0.321)	ND(<0.319)
222	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	1月28日	ND(<0.375)	ND(<0.360)	ND(<0.321)
223	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	1月28日	ND(<0.231)	ND(<0.377)	ND(<0.289)
224	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	1月28日	ND(<0.354)	ND(<0.438)	ND(<0.353)
225	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	1月29日	ND(<0.317)	ND(<0.321)	ND(<0.328)
226	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	1月29日	ND(<0.366)	ND(<0.501)	ND(<0.300)
227	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	1月29日	ND(<0.341)	ND(<0.409)	ND(<0.269)
228	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	1月29日	ND(<0.373)	ND(<0.298)	ND(<0.344)
229	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	1月29日	ND(<0.318)	ND(<0.377)	ND(<0.330)

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
230	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	1月30日	ND(<0.372)	ND(<0.341)	ND(<0.292)
231	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	1月30日	ND(<0.417)	ND(<0.360)	ND(<0.294)
232	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	1月30日	ND(<0.363)	ND(<0.465)	ND(<0.380)
233	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	1月30日	ND(<0.304)	ND(<0.438)	ND(<0.274)
234	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	1月30日	ND(<0.362)	ND(<0.360)	ND(<0.279)
235	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	1月31日	ND(<0.365)	ND(<0.377)	ND(<0.311)
236	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	1月31日	ND(<0.382)	ND(<0.424)	ND(<0.343)
237	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	1月31日	ND(<0.330)	ND(<0.298)	ND(<0.333)
238	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	1月31日	ND(<0.419)	ND(<0.424)	ND(<0.301)
239	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	1月31日	ND(<0.419)	ND(<0.424)	ND(<0.330)
240	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	2月1日	ND(<0.400)	ND(<0.396)	ND(<0.376)
241	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	2月1日	ND(<0.339)	ND(<0.321)	ND(<0.294)
242	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	2月1日	ND(<0.475)	ND(<0.409)	ND(<0.323)
243	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	2月1日	ND(<0.336)	ND(<0.377)	ND(<0.327)
244	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	2月1日	ND(<0.329)	ND(<0.394)	ND(<0.341)
245	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	2月2日	ND(<0.261)	ND(<0.341)	ND(<0.285)
246	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	2月2日	ND(<0.288)	ND(<0.341)	ND(<0.343)
247	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	2月2日	ND(<0.350)	ND(<0.424)	ND(<0.309)
248	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	2月2日	ND(<0.372)	ND(<0.377)	ND(<0.339)
249	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	2月2日	ND(<0.310)	ND(<0.409)	ND(<0.286)
250	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
251	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
252	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
253	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
254	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
255	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重浄水場	1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
256	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	1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
257	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	1月16日	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<0.7)
258	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
259	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	1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
260	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
261	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
262	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	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	南下新井配水場	1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
264	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	1月25日	ND(<0.5)	ND(<1.0)	ND(<0.7)
265	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
266	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	1月26日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
267	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	1月23日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
268	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	1月23日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
269	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	1月23日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
270	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	1月23日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
271	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場	12月31日	ND(<2.4)	ND(<2.9)	ND(<2.4)
272	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	12月31日	ND(<3.0)	ND(<2.6)	ND(<2.6)
273	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場	12月31日	ND(<3.0)	ND(<2.6)	ND(<2.2)
274	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場	12月31日	ND(<2.8)	ND(<2.2)	ND(<2.6)
275	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場	12月31日	ND(<2.6)	ND(<2.6)	ND(<2.7)

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	
276	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	1月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
277	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	橋立浄水場	1月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
278	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場	1月27日	ND(<9.6)	ND(<8.3)	ND(<6.5)
279	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場	1月27日	ND(<9.6)	ND(<10)	ND(<7.1)
280	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場	1月27日	ND(<15)	ND(<10)	ND(<7.7)
281	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場	1月27日	ND(<9.6)	ND(<10)	ND(<8.3)
282	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市名栗簡易水道	名栗浄水場	1月27日	ND(<9.6)	ND(<8.3)	ND(<9.4)
283	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	12月27日	ND(<13)	ND(<8.3)	ND(<6.5)
284	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	12月27日	ND(<9.6)	ND(<9.2)	ND(<8.3)
285	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	1月4日	ND(<13)	ND(<8.3)	ND(<8.3)
286	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	1月11日	ND(<9.6)	ND(<10)	ND(<8.3)
287	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	1月18日	ND(<12)	ND(<11)	ND(<7.1)
288	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市喜沢(蛇口)	1月30日	ND(<9.6)	ND(<10)	ND(<8.3)
289	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市川岸(蛇口)	1月30日	ND(<9.6)	ND(<11)	ND(<11)
290	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市美女木(蛇口)	1月30日	ND(<9.6)	ND(<8.3)	ND(<8.8)
291	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場	1月30日	ND(<11)	ND(<11)	ND(<9.5)
292	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苔林浄水場	1月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
293	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	1月30日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
294	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	生川浄水場	1月30日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
295	皆野・長瀬水道企業団	埼玉県	皆野町	皆野・長瀬水道企業団	皆野浄水場	1月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
296	皆野・長瀬水道企業団	埼玉県	皆野町	皆野・長瀬水道企業団	金沢浄水場	1月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
297	皆野・長瀬水道企業団	埼玉県	皆野町	皆野・長瀬水道企業団	三沢浄水場	1月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
298	皆野・長瀬水道企業団	埼玉県	長瀬町	皆野・長瀬水道企業団	皆野浄水場	1月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
299	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	1月30日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
300	小鹿野町	埼玉県	小鹿野町	小鹿野町水道事業	倉尾浄水場	1月30日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
301	白岡町	埼玉県	白岡町	白岡町水道事業	岡泉浄水場	1月25日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
302	白岡町	埼玉県	白岡町	白岡町水道事業	高岩浄水場	1月25日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
303	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	1月26日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<7)
304	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	1月26日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
305	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	1月26日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<8)
306	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	1月26日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<7)
307	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	1月26日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<5)
308	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	1月26日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<5)
309	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	1月27日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<5)
310	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	1月27日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<4)
311	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	1月27日	ND(<7)	ND(<6)	ND(<6)
312	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	1月27日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<6)
313	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	1月27日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
314	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	1月27日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
315	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	1月28日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<5)
316	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	1月28日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<7)
317	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	1月28日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<7)
318	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	1月28日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<7)
319	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	1月28日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<5)
320	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	1月28日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<7)
321	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	1月29日	ND(<7)	ND(<9)	ND(<6)

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
322	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	1月29日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
323	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	1月29日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
324	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	1月29日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<5)
325	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	1月29日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
326	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	1月29日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<7)
327	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	1月30日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<5)
328	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	1月30日	ND(<9)	ND(<6)	ND(<5)
329	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	1月30日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<6)
330	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	1月30日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<7)
331	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	1月30日	ND(<9)	ND(<6)	ND(<5)
332	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	1月30日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<5)
333	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	1月31日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<6)
334	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	1月31日	ND(<7)	ND(<6)	ND(<6)
335	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	1月31日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
336	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	1月31日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<6)
337	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	1月31日	ND(<8)	ND(<9)	ND(<6)
338	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	1月31日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<5)
339	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
340	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
341	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
342	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
343	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2月1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	福増浄水場	2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
345	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	1月26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	光浄水場	1月26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
347	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	東金浄水場	1月26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
348	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	1月26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
349	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	1月26日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<7)
350	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	1月26日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
351	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	南房総広域水道企業団	大多喜浄水場	1月26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
352	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	1月27日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
353	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	1月27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	光浄水場	1月27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
355	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	東金浄水場	1月27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
356	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	1月27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
357	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	1月27日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
358	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	1月27日	ND(<7)	ND(<9)	ND(<6)
359	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	南房総広域水道企業団	大多喜浄水場	1月27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
360	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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	1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
362	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
363	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	1月30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
364	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	光浄水場	1月30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
365	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	東金浄水場	1月30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
366	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	1月30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
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	1月30日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<8)

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
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	1月30日	ND(<8)	ND(<9)	ND(<7)
369	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 南房総広域水道企業団	大多喜浄水場	1月30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
370	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	1月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
371	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 東総広域水道企業団	笹川浄水場	1月31日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
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	光浄水場	1月31日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
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	東金浄水場	1月31日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
374	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	1月31日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
375	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 君津広域水道企業団	大寺浄水場	1月31日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<7)
376	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 君津広域水道企業団	十日市場浄水場	1月31日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
377	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 南房総広域水道企業団	大多喜浄水場	1月31日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
378	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	2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
379	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	2月1日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
380	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 九十九里地域水道企業団	光浄水場	2月1日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
381	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	2月1日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
382	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	2月1日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
383	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 君津広域水道企業団	大寺浄水場	2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
384	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	2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
385	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	2月1日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
386	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	2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
387	銚子市	千葉県	銚子市	本城浄水場	1月24日	ND(<1.8)	ND(<1.4)	ND(<1.1)
388	銚子市	千葉県	銚子市	本城浄水場	1月25日	ND(<2.0)	ND(<2.0)	ND(<1.7)
389	銚子市	千葉県	銚子市	本城浄水場	1月26日	ND(<1.7)	ND(<2.0)	ND(<1.3)
390	銚子市	千葉県	銚子市	本城浄水場	1月27日	ND(<2.3)	ND(<2.0)	ND(<1.5)
391	銚子市	千葉県	銚子市	本城浄水場	1月30日	ND(<2.1)	ND(<1.7)	ND(<1.5)
392	木更津市	千葉県	木更津市	中台浄水場	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
393	木更津市	千葉県	木更津市	富来田第2浄水場	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
394	木更津市	千葉県	木更津市	富来田第1浄水場	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
395	松戸市	千葉県	松戸市	小金浄水場	2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
396	松戸市	千葉県	松戸市	常盤浄水場	2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
397	松戸市	千葉県	松戸市	大金浄水場	2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
398	野田市	千葉県	野田市	上花輪浄水場	1月31日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
399	野田市	千葉県	野田市	東金野井浄水場	1月31日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
400	野田市	千葉県	野田市	中根配水場	1月31日	ND(<6)	ND(<7)	ND(<8)
401	成田市	千葉県	成田市	東和田配水場	1月23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
402	成田市	千葉県	成田市	飯田町配水場	1月23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
403	成田市	千葉県	成田市	宗吾配水場	1月23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
404	成田市	千葉県	成田市	伊能浄水場	1月23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
405	佐倉市	千葉県	佐倉市	南部浄水場	1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
406	佐倉市	千葉県	佐倉市	志津浄水場	1月30日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
407	佐倉市	千葉県	佐倉市	上座浄水場	1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
408	習志野市	千葉県	習志野市	第1給水場	1月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
409	習志野市	千葉県	習志野市	第2給水場	1月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
410	柏市	千葉県	柏市	第6水源地	1月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
411	柏市	千葉県	柏市	第1水源地	1月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
412	柏市	千葉県	柏市	第3水源地	1月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
413	柏市	千葉県	柏市	第4水源地	1月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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	
414	柏市	千葉県	柏市	柏市	第5水源地	1月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
415	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場	1月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
416	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	松部浄水場	1月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
417	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	1月30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
418	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場	1月26日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
419	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場	1月26日	ND(<6)	ND(<6)	ND(<7)
420	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場	1月26日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<8)
421	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場	1月26日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<8)
422	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
423	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場	1月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
424	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場	1月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
425	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場	1月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
426	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場	1月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
427	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(新館)	1月31日	ND(<8)	ND(<9)	ND(<7)
428	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場	1月27日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
429	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場	1月27日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
430	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場	1月27日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
431	長門川水道企業団	千葉県	印西市	長門川水道企業団	前新田浄水場	1月24日	ND	ND	ND
432	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	1月30日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
433	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場	1月31日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
434	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場	1月31日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
435	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場	1月31日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
436	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	1月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
437	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	1月17日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
438	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	1月17日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
439	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	1月17日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
440	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	1月23日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
441	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	1月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
442	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	1月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
443	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	1月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
444	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場	1月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
445	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場	1月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
446	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	山田浄水場	1月30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	1月30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	1月30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	1月24日	ND	ND	ND
450	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場	1月30日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
451	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東京都水道局	境浄水場	1月25日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.9)
452	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所	1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
453	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東京都水道局	桧村浄水所	1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
454	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東京都水道局	日原浄水所	1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
455	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東京都水道局	小河内浄水所	1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
456	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東京都水道局	御岳山浄水所	1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
457	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東京都水道局	杉並浄水所	1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
458	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東京都水道局	金町浄水場	1月26日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.7)
459	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東京都水道局	朝霞浄水場	1月26日	ND(<0.9)	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
460	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	1月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
461	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	1月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
462	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	1月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
463	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場	1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
464	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深大寺浄水所	1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
465	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上連雀浄水所	1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
466	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上水南浄水所	1月26日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
467	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三鷹新川浄水所	1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
468	東京都水道局	東京都		東京都水道局	若松浄水所	1月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
469	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
470	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	1月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
471	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	1月27日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
472	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	1月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
473	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
474	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
475	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
476	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	1月28日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
477	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	1月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
478	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	1月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
479	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	1月28日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
480	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
481	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	1月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
482	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	1月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
483	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	1月29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	1月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
485	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所	1月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
486	東京都水道局	東京都		東京都水道局	福生武蔵台浄水所	1月29日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.9)
487	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	1月29日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
488	東京都水道局	東京都		東京都水道局	氷川浄水所	1月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
489	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丸浄水所	1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
490	東京都水道局	東京都		東京都水道局	坂浜浄水所	1月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
491	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	1月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
492	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	1月30日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
493	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	1月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
494	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	1月30日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
495	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	1月30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	三郷浄水場	1月30日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
497	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所	1月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
498	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所	1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
499	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所	1月30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	深沢浄水所	1月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
501	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所	1月30日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
502	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所	1月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
503	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	1月31日	ND(<0.4)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
504	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
505	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	1月31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)		
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
506	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
507	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
508	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場	1月31日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
509	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所	1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
510	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所	1月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
511	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所	1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
512	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所	1月31日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
513	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所	1月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
514	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第二浄水所	1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
515	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
516	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	2月1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	小作浄水場	2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
518	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
519	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
520	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	1月23日	ND(<0.9)	ND(<1.1)	ND(<0.9)
521	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	1月23日	ND(<0.9)	ND(<1.1)	ND(<1.0)
522	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	1月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<1.0)
523	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	1月30日	ND(<0.9)	ND(<1.2)	ND(<1.1)
524	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	1月23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	鎌沢浄水場	1月23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	底沢浄水場	1月25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	大山浄水場	1月25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	1月26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	1月26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	鳥屋浄水場	1月26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	長野浄水場	1月26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
532	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	1月26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
533	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	品ノ木浄水場	1月26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
534	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	1月26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
535	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	1月27日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
536	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	1月27日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
537	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	1月28日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
538	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	1月28日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
539	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	1月29日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約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	1月29日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
541	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	1月30日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
542	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	1月30日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
543	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	1月31日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
544	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	1月31日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
545	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
546	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	2月1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	綾瀬浄水場	1月25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	伊勢原浄水場	1月25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	西長沢浄水場	1月25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	相模原浄水場	1月25日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
551	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	1月26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	
552	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	1月26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
553	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	1月26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
554	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	1月27日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
555	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	1月27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	小雀浄水場	1月27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	西谷浄水場	1月28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	川井浄水場	1月28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	小雀浄水場	1月28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	西谷浄水場	1月29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	川井浄水場	1月29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	小雀浄水場	1月29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	西谷浄水場	1月30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	川井浄水場	1月30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	小雀浄水場	1月30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	西谷浄水場	1月31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	川井浄水場	1月31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	小雀浄水場	1月31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	西谷浄水場	2月1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	川井浄水場	2月1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	小雀浄水場	2月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
572	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	1月26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
573	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	1月26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
574	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	1月26日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
575	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	1月27日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
576	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	1月27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	長沢浄水場内	1月27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	生田浄水場内	1月28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	潮見台浄水場内	1月28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	長沢浄水場内	1月28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	生田浄水場内	1月29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	潮見台浄水場内	1月29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	長沢浄水場内	1月29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	生田浄水場内	1月30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	潮見台浄水場内	1月30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	長沢浄水場内	1月30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	生田浄水場内	1月31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	潮見台浄水場内	1月31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	長沢浄水場内	1月31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	生田浄水場内	2月1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	潮見台浄水場内	2月1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	長沢浄水場内	2月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
593	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
594	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	1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
595	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	逸見総合管理センター水道水	1月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
596	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	1月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
597	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	1月19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
644	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	1月27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	小雀浄水場	1月27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	綾瀬浄水場	1月27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	伊勢原浄水場	1月27日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
648	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地(走水系)	1月27日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
649	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	逸見総合管理センター水道水	1月28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	有馬浄水場	1月28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	1月28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	1月28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	1月28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	走水水源地(走水系)	1月28日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
655	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	逸見総合管理センター水道水	1月29日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
656	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	1月29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	小雀浄水場	1月29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	綾瀬浄水場	1月29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	伊勢原浄水場	1月29日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
660	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地(走水系)	1月29日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
661	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	逸見総合管理センター水道水	1月30日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
662	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	1月30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	小雀浄水場	1月30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	綾瀬浄水場	1月30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	伊勢原浄水場	1月30日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
666	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地(走水系)	1月30日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
667	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	逸見総合管理センター水道水	1月31日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
668	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	1月31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	小雀浄水場	1月31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	綾瀬浄水場	1月31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	伊勢原浄水場	1月31日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
672	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地(走水系)	1月31日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
673	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	逸見総合管理センター水道水	2月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
674	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
675	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	2月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
676	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	綾瀬浄水場	2月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
677	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	伊勢原浄水場	2月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
678	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地(走水系)	2月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
679	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	2月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
680	三浦市	神奈川県	三浦市	三浦市水道事業	三浦市三崎町小網代(給水栓)	1月11日	ND(<9.4)	ND(<9.9)	ND(<9.0)
681	三浦市	神奈川県	三浦市	三浦市水道事業	三浦市三崎町小網代(給水栓)	1月18日	ND(<9.4)	ND(<9.9)	ND(<9.1)
682	三浦市	神奈川県	三浦市	三浦市水道事業	三浦市三崎町小網代(給水栓)	1月25日	ND(<9.4)	ND(<9.9)	ND(<9.0)
683	三浦市	神奈川県	三浦市	三浦市水道事業	三浦市三崎町小網代(給水栓)	2月1日	ND(<9.3)	ND(<9.9)	ND(<9.0)
684	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	1月23日	ND(<9.5)	ND(<9.9)	ND(<9.1)
685	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	1月30日	ND(<9.3)	ND(<9.9)	ND(<8.9)
686	松田町	神奈川県	松田町	松田町上下水道事業	中河原水源	2月2日	ND(<約9)	ND(<約9)	ND(<約9)
687	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
688	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	棚子下水源池	2月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
689	城堀簡易水道組合	神奈川県	湯河原町	城堀簡易水道組合	第1配水池	1月25日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<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	
690	城堀簡易水道組合	神奈川県	湯河原町	城堀簡易水道組合	第3配水池	1月25日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
691	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	1月26日	ND(<9.3)	ND(<9.9)	ND(<8.9)
692	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2月2日	ND(<9.2)	ND(<9.9)	ND(<8.9)
693	清川村	神奈川県	清川村	清川村簡易水道事業	宮ヶ瀬浄水場	1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
694	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	1月26日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<4)
695	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	1月30日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<2)
696	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	上越地域水道用水供給企業団	第2浄水場	1月30日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
697	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	1月26日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
698	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	1月27日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
699	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	1月30日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
700	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	1月30日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
701	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	1月31日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
702	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2月1日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<3)
703	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2月1日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
704	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	1月27日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
705	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	1月30日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
706	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	1月31日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
707	新潟県	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2月1日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
708	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	1月27日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
709	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	1月31日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<4)
710	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	1月26日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
711	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	1月30日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
712	新潟県	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	1月30日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<5)
713	新潟県	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	1月31日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
714	新潟県	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄配水場	1月25日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<4)
715	新潟県	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	1月26日	ND(<6)	ND(<4)	ND(<3)
716	新潟県	新潟県	村上市	河内地区簡易水道	河内浄水場	1月26日	ND(<6)	ND(<4)	ND(<4)
717	新潟県	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2月1日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<3)
718	新潟県	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地	1月26日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<4)
719	新潟県	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	1月31日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<4)
720	新潟県	新潟県	五泉市	五泉水道	菅沢浄水場	1月26日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
721	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	1月25日	ND(<4)	ND(<6)	ND(<5)
722	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	1月29日	ND(<6)	ND(<4)	ND(<4)
723	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	1月31日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
724	新潟県	新潟県	佐渡市	佐渡金井地区上水道	丸ツブリ浄水場	1月30日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
725	新潟県	新潟県	魚沼市	湯ノ谷地区簡易水道	芋川浄水場	1月24日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<4)
726	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	1月26日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<5)
727	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	1月26日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
728	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	1月30日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<3)
729	新潟県	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2月1日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
730	新潟県	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	1月30日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
731	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	給水栓(蛇口)	1月27日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
732	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	給水栓(蛇口)	1月31日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
733	新潟県	新潟県	出雲崎町	出雲崎町第1簡易水道	新吉水浄水場	1月26日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
734	新潟県	新潟県	湯沢町	二居簡易水道	ふれあいの郷配水池	1月30日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<5)
735	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	1月26日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)

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
736	新潟県	新潟県	刈羽地区簡易水道	刈羽第2水源浄水場	1月30日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
737	新潟県	新潟県	金丸・ハツロ地区簡易水道	金丸・ハツロ地区簡易水道ハツロ地区配水池	1月25日	ND(<4)	ND(<3)	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。