

水道水中の放射性物質に関する 調査の実施状況

平成23年12月16日
厚生労働省健康局水道課

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

※検査主体が文部科学省の検査結果は、文部科学省が公表しています。

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

水道水中の放射性物質検査について

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
1	文部科学省	北海道	札幌市	札幌市水道事業	北海道立衛生研究所(蛇口)	12月9日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
2	文部科学省	北海道	札幌市	札幌市水道事業	北海道立衛生研究所(蛇口)	12月10日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
3	文部科学省	北海道	札幌市	札幌市水道事業	北海道立衛生研究所(蛇口)	12月11日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
4	文部科学省	北海道	札幌市	札幌市水道事業	北海道立衛生研究所(蛇口)	12月12日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
5	文部科学省	北海道	札幌市	札幌市水道事業	北海道立衛生研究所(蛇口)	12月13日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
6	文部科学省	北海道	札幌市	札幌市水道事業	北海道立衛生研究所(蛇口)	12月14日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
7	文部科学省	北海道	札幌市	札幌市水道事業	北海道立衛生研究所(蛇口)	12月15日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
8	文部科学省	青森県	青森市	青森市水道事業	横内浄水場(蛇口)	12月9日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
9	文部科学省	青森県	青森市	青森市水道事業	横内浄水場(蛇口)	12月10日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
10	文部科学省	青森県	青森市	青森市水道事業	横内浄水場(蛇口)	12月11日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
11	文部科学省	青森県	青森市	青森市水道事業	横内浄水場(蛇口)	12月12日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
12	文部科学省	青森県	青森市	青森市水道事業	横内浄水場(蛇口)	12月13日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
13	文部科学省	青森県	青森市	青森市水道事業	横内浄水場(蛇口)	12月14日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
14	文部科学省	青森県	青森市	青森市水道事業	横内浄水場(蛇口)	12月15日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
15	文部科学省	岩手県	盛岡市	盛岡市上水道事業	岩手県環境保健研究センター(蛇口)	12月9日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
16	文部科学省	岩手県	盛岡市	盛岡市上水道事業	岩手県環境保健研究センター(蛇口)	12月10日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
17	文部科学省	岩手県	盛岡市	盛岡市上水道事業	岩手県環境保健研究センター(蛇口)	12月11日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
18	文部科学省	岩手県	盛岡市	盛岡市上水道事業	岩手県環境保健研究センター(蛇口)	12月12日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
19	文部科学省	岩手県	盛岡市	盛岡市上水道事業	岩手県環境保健研究センター(蛇口)	12月13日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
20	文部科学省	岩手県	盛岡市	盛岡市上水道事業	岩手県環境保健研究センター(蛇口)	12月14日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
21	文部科学省	岩手県	盛岡市	盛岡市上水道事業	岩手県環境保健研究センター(蛇口)	12月15日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
22	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	12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
23	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	12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
24	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	12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
25	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	12月7日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
26	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	12月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
27	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	12月7日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
28	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)	12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
29	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	11月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
30	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
31	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
32	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
33	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
34	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
35	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
36	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
37	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
38	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
39	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
40	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
41	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
42	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	12月7日	ND(<8.9)	ND(<8.7)	ND(<6.3)
43	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	12月7日	ND(<9.5)	ND(<7.6)	ND(<6.9)
44	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	12月7日	ND(<9.5)	ND(<8.1)	ND(<6.2)
45	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	12月1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)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
46	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)	12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
47	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)	12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
48	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
49	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)	12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
50	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)	12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
51	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
52	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	12月5日	ND(<0.67)	ND(<0.68)	ND(<0.68)
53	大和町	宮城県	大和町	大和町水道事業	升沢浄水場	12月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
54	大和町	宮城県	大和町	大和町水道事業	根古若畑浄水場	12月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
55	大和町	宮城県	大和町	大和町水道事業	難波金取南浄水場	12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
56	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	12月7日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
57	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	12月5日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
58	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	助作浄水場	12月5日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
59	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	荒町浄水場	12月5日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
60	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	戸倉浄水場	12月5日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
61	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	米広浄水場	12月5日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
62	文部科学省	秋田県	秋田市	秋田市水道事業	秋田県健康環境センター(蛇口)	12月9日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
63	文部科学省	秋田県	秋田市	秋田市水道事業	秋田県健康環境センター(蛇口)	12月10日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
64	文部科学省	秋田県	秋田市	秋田市水道事業	秋田健康環境センター(蛇口)	12月11日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
65	文部科学省	秋田県	秋田市	秋田市水道事業	秋田健康環境センター(蛇口)	12月12日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
66	文部科学省	秋田県	秋田市	秋田市水道事業	秋田健康環境センター(蛇口)	12月13日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
67	文部科学省	秋田県	秋田市	秋田市水道事業	秋田健康環境センター(蛇口)	12月14日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
68	文部科学省	秋田県	秋田市	秋田市水道事業	秋田健康環境センター(蛇口)	12月15日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
69	山形県	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	12月12日	ND(<0.24)	ND(<0.23)	ND(<0.23)
70	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	12月12日	ND(<0.27)	ND(<0.24)	ND(<0.27)
71	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	12月13日	ND(<0.20)	ND(<0.27)	ND(<0.24)
72	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	12月13日	ND(<0.29)	ND(<0.25)	ND(<0.24)
73	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	12月14日	ND(<0.26)	ND(<0.29)	ND(<0.23)
74	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	12月14日	ND(<0.22)	ND(<0.21)	ND(<0.25)
75	山形県	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	12月15日	ND(<0.27)	ND(<0.23)	ND(<0.25)
76	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	12月15日	ND(<0.24)	ND(<0.18)	ND(<0.28)
77	文部科学省	山形県	山形市	山形市水道事業	山形県衛生研究所(蛇口)	12月9日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
78	文部科学省	山形県	山形市	山形市水道事業	山形県衛生研究所(蛇口)	12月10日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
79	文部科学省	山形県	山形市	山形市水道事業	山形県衛生研究所(蛇口)	12月11日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
80	山形県	山形県	山形市	山形市上下水道部	見崎浄水場	12月12日	-	ND(<3)	ND(<3)
81	文部科学省	山形県	山形市	山形市水道事業	山形県衛生研究所(蛇口)	12月12日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
82	文部科学省	山形県	山形市	山形市水道事業	山形県衛生研究所(蛇口)	12月13日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
83	文部科学省	山形県	山形市	山形市水道事業	山形県衛生研究所(蛇口)	12月14日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
84	文部科学省	山形県	山形市	山形市水道事業	山形県衛生研究所(蛇口)	12月15日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
85	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	12月13日	ND(<0.16)	ND(<0.23)	ND(<0.27)
86	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市水道部	温泉温泉林業センター	12月13日	ND(<0.18)	ND(<0.22)	ND(<0.25)
87	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	12月14日	-	ND(<3)	ND(<3)
88	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水浄配水場	12月15日	ND(<0.42)	ND(<0.52)	ND(<0.54)
89	山形県	山形県	尾花沢市	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	豊田水源地	12月12日	-	ND(<3)	ND(<3)
90	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	12月14日	-	ND(<3)	ND(<3)
91	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	12月14日	-	ND(<3)	ND(<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
92	山形県	山形県	大石田町	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	豊田水源地	12月12日	-	ND(<3)	ND(<3)
93	山形県	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	12月13日	ND(<0.31)	ND(<0.33)	ND(<0.36)
94	山形県	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	12月14日	ND(<0.31)	ND(<0.33)	ND(<0.36)
95	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	12月15日	-	ND(<3)	ND(<3)
96	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	12月13日	-	ND(<3)	ND(<3)
97	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村整備課	鮭川村役場の蛇口	12月13日	-	ND(<3)	ND(<3)
98	山形県	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	12月12日	ND(<0.23)	ND(<0.27)	ND(<0.29)
99	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地	12月14日	ND(<0.34)	ND(<0.52)	ND(<0.45)
100	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	12月12日	ND(<0.22)	ND(<0.25)	ND(<0.29)
101	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	12月15日	-	ND(<3)	ND(<3)
102	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	12月13日	ND(<0.27)	ND(<0.30)	ND(<0.36)
103	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	12月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
104	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)	12月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
105	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)	12月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
106	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	12月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
107	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	12月7日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
108	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	12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
109	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	11月29日	ND(<6.7)	ND(<6.2)	ND(<6.6)
110	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	12月9日	ND(<6.4)	ND(<5.4)	ND(<6.1)
111	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	12月13日	ND(<4.9)	ND(<5.5)	ND(<5.9)
112	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	石下支所	12月7日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
113	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	総合運動公園	12月7日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
114	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第三保育所	12月7日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
115	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第一保育所	12月7日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
116	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	12月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
117	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)	12月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
118	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)	12月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
119	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	12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
120	文部科学省	茨城県	ひたちなか市	ひたちなか市水道事業	茨城県環境放射線監視センター(蛇口)	12月9日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
121	文部科学省	茨城県	ひたちなか市	ひたちなか市水道事業	茨城県環境放射線監視センター(蛇口)	12月10日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
122	文部科学省	茨城県	ひたちなか市	ひたちなか市水道事業	茨城県環境放射線監視センター(蛇口)	12月11日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
123	文部科学省	茨城県	ひたちなか市	ひたちなか市水道事業	茨城県環境放射線監視センター(蛇口)	12月12日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
124	文部科学省	茨城県	ひたちなか市	ひたちなか市水道事業	茨城県環境放射線監視センター(蛇口)	12月13日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
125	文部科学省	茨城県	ひたちなか市	ひたちなか市水道事業	茨城県環境放射線監視センター(蛇口)	12月14日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
126	文部科学省	茨城県	ひたちなか市	ひたちなか市水道事業	茨城県環境放射線監視センター(蛇口)	12月15日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
127	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	12月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
128	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	12月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
129	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	12月8日	ND	ND	ND
130	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	12月8日	ND	ND	ND
131	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	12月8日	ND	ND	ND
132	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	12月8日	ND	ND	ND
133	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	12月8日	ND	ND	ND
134	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	12月8日	ND	ND	ND
135	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井配水場	12月8日	ND(<14.6)	ND(<14.0)	ND(<9.06)
136	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	駒跣配水場	12月8日	ND(<14.0)	ND(<13.6)	ND(<8.84)
137	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	根本浄水場	12月8日	ND(<4.9)	ND(<6.0)	ND(<6.5)

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)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
138	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	12月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
139	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	12月7日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
140	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)	12月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
141	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)	12月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.3)
142	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	12月12日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<7)
143	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	12月5日	ND(<7)	ND(<9)	ND(<7)
144	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	12月5日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<5)
145	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	12月7日	ND(<5)	ND(<9)	ND(<7)
146	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	12月7日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<5)
147	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	12月9日	ND(<5)	ND(<7)	ND(<5)
148	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	12月9日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<7)
149	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	12月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
150	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	12月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
151	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	12月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
152	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	12月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
153	文部科学省	栃木県	宇都宮市	宇都宮市上水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	12月9日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
154	文部科学省	栃木県	宇都宮市	宇都宮市上水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	12月10日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
155	文部科学省	栃木県	宇都宮市	宇都宮市上水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	12月11日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
156	文部科学省	栃木県	宇都宮市	宇都宮市上水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	12月12日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
157	文部科学省	栃木県	宇都宮市	宇都宮市上水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	12月13日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
158	文部科学省	栃木県	宇都宮市	宇都宮市上水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	12月14日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
159	文部科学省	栃木県	宇都宮市	宇都宮市上水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	12月15日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
160	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	12月9日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
161	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	12月9日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<5)
162	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	12月9日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
163	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	12月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
164	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第1浄水場	12月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
165	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	12月5日	ND(<5.44)	ND(<7.88)	ND(<9.15)
166	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	12月5日	ND(<7.66)	ND(<6.33)	ND(<5.06)
167	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	12月5日	ND(<7.00)	ND(<6.55)	ND(<6.64)
168	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	12月5日	ND(<6.46)	ND(<8.07)	ND(<6.84)
169	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小栗川浄水場	12月5日	ND(<4.34)	ND(<9.18)	ND(<7.78)
170	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市神子内地内	12月5日	ND(<5.98)	ND(<8.56)	ND(<6.79)
171	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	12月7日	ND(<8.05)	ND(<7.40)	ND(<7.19)
172	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	12月7日	ND(<5.89)	ND(<6.88)	ND(<7.58)
173	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	12月7日	ND(<6.31)	ND(<7.88)	ND(<5.77)
174	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	12月7日	ND(<6.16)	ND(<7.88)	ND(<6.20)
175	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市湯西川地内	12月7日	ND(<6.94)	ND(<7.40)	ND(<6.76)
176	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市日向地内	12月7日	ND(<7.78)	ND(<8.03)	ND(<6.46)
177	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場 配水池	12月8日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
178	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	12月8日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
179	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場 配水池	12月12日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
180	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	12月12日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
181	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	12月8日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
182	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	12月8日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
183	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	12月8日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)

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)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
184	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市簡易水道事業	三谷浄水場	12月8日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
185	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	12月12日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
186	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	12月12日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
187	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	12月12日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
188	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市簡易水道事業	三谷浄水場	12月12日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
189	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	北野上浄水場	12月12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
190	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片田浄水場	12月12日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
191	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	12月12日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
192	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	配水池	12月12日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
193	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	着水井(原水)	12月12日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
194	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	12月5日	ND(<3)	ND(<5)	ND(<4)
195	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	12月5日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
196	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	12月5日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
197	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	12月5日	ND(<5)	ND(<6)	ND(<4)
198	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	12月5日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<5)
199	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	12月5日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
200	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	12月12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
201	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	12月12日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
202	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	12月12日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
203	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	12月12日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
204	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	12月12日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
205	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	12月12日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
206	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	12月12日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
207	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	12月12日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<5)
208	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	12月12日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
209	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	12月12日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<5)
210	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	12月12日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
211	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	12月12日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
212	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	12月12日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
213	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	12月12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
214	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	12月8日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
215	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	小白井浄水場	12月7日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
216	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	12月5日	ND(<6.5)	ND(<5.8)	ND(<5.7)
217	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	12月5日	ND(<5.9)	ND(<7.1)	ND(<5.4)
218	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	12月5日	ND(<6.2)	ND(<5.9)	ND(<4.7)
219	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	11月30日	ND(<10.0)	ND(<10.0)	ND(<10.0)
220	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	12月7日	ND(<10.0)	ND(<10.0)	ND(<10.0)
221	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	12月6日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<7)
222	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	12月5日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
223	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	12月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
224	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	12月9日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
225	岩舟町	栃木県	岩舟町	岩舟町水道事業	岩舟町第1浄水場	12月12日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
226	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	12月5日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<5)
227	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生公民館	12月5日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
228	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	12月12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
229	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	塩谷町役場	12月12日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<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	
230	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	12月2日	ND(<5.1)	ND(<6.8)	ND(<7.8)
231	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	12月2日	ND(<6.9)	ND(<6.3)	ND(<6.2)
232	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	12月5日	ND(<6.3)	ND(<6.3)	ND(<6.9)
233	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	12月5日	ND(<5.6)	ND(<8.5)	ND(<6.5)
234	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	12月6日	ND(<7.9)	ND(<6.6)	ND(<8.0)
235	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	12月6日	ND(<7.0)	ND(<6.7)	ND(<6.9)
236	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	12月8日	ND(<5.5)	ND(<7.0)	ND(<7.3)
237	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	12月8日	ND(<5.6)	ND(<7.8)	ND(<6.5)
238	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 県央第一水道	県央第一水道事務所	11月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
239	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 県央第二水道	県央第二水道事務所	11月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
240	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 東部地域水道	東部地域水道事務所	11月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
241	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 新田山田水道	新田山田水道事務所	11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
242	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 県央第一水道	県央第一水道事務所	12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
243	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 県央第二水道	県央第二水道事務所	12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
244	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 東部地域水道	東部地域水道事務所	12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
245	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 新田山田水道	新田山田水道事務所	12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
246	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 県央第一水道	県央第一水道事務所	12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
247	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 県央第二水道	県央第二水道事務所	12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
248	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 東部地域水道	東部地域水道事務所	12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
249	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 新田山田水道	新田山田水道事務所	12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
250	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 県央第一水道	県央第一水道事務所	12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
251	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 県央第二水道	県央第二水道事務所	12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
252	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 東部地域水道	東部地域水道事務所	12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
253	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 新田山田水道	新田山田水道事務所	12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
254	文部科学省	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	群馬県衛生環境研究所(蛇口)	12月9日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
255	文部科学省	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	群馬県衛生環境研究所(蛇口)	12月10日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
256	文部科学省	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	群馬県衛生環境研究所(蛇口)	12月11日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
257	文部科学省	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	群馬県衛生環境研究所(蛇口)	12月12日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
258	文部科学省	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	群馬県衛生環境研究所(蛇口)	12月13日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
259	文部科学省	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	群馬県衛生環境研究所(蛇口)	12月14日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
260	文部科学省	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	群馬県衛生環境研究所(蛇口)	12月15日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
261	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場	11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
262	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	11月17日	ND(<0.7)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
263	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	11月17日	ND(<0.6)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
264	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	11月18日	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
265	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
266	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場	11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
267	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
268	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	11月24日	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<0.9)
269	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場	11月24日	ND(<0.9)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
270	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場	11月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
271	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
272	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
273	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場	11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
274	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	11月30日	ND(<0.9)	ND(<1.0)	ND(<0.9)
275	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	11月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<1.0)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
276	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場	11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
277	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
278	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
279	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場	12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
280	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場	12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
281	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場	12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
282	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場	12月6日	ND(<0.6)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
283	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	後沢浄水場	12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
284	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
285	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
286	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場	12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
287	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
288	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
289	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場	12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
290	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場	11月30日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
291	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	利根浄水場	12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
292	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場	12月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
293	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市水道事業	沼田市浄水場	12月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
294	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市水道事業	沼田公園内	12月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
295	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	12月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
296	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)	12月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
297	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)	12月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
298	館林市	群馬県	館林市	館林市水道事業	第一浄水場	11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
299	館林市	群馬県	館林市	館林市水道事業	第二浄水場	11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
300	館林市	群馬県	館林市	館林市水道事業	第一浄水場	12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
301	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	村上浄水場	12月7日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
302	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	長峰浄水場	12月7日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
303	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	阪ノ下浄水場	12月7日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
304	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	子持浄水場	12月7日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
305	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	カツブシ沢配水池	12月7日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
306	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	水沢配水池	12月7日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
307	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	入沢浄水場	12月7日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
308	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	有馬配水池	12月7日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
309	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	八木原ポンプ場	12月7日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
310	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場	12月6日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
311	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場	12月6日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<6)
312	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場	12月6日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<6)
313	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	坂本浄水場	11月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
314	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	一ノ瀬浄水場	11月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
315	安中市	群馬県	安中市	安中市簡易水道事業	入牧浄水場	11月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
316	群馬県	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	簡易水道浄水場	12月12日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<0.9)
317	群馬県	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)	12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
318	群馬県	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)	12月12日	ND(<1.4)	ND(<1.5)	ND(<1.7)
319	邑楽町	群馬県	邑楽町	邑楽町水道事業	第三浄水場	12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
320	邑楽町	群馬県	邑楽町	邑楽町水道事業	中野浄水場	12月12日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
321	邑楽町	群馬県	邑楽町	邑楽町水道事業	第三浄水場	12月12日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)

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)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
322	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	12月9日	ND(<0.287)	ND(<0.344)	ND(<0.329)
323	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	12月9日	ND(<0.392)	ND(<0.389)	ND(<0.306)
324	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	12月9日	ND(<0.341)	ND(<0.359)	ND(<0.332)
325	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	12月9日	ND(<0.373)	ND(<0.389)	ND(<0.301)
326	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	12月9日	ND(<0.363)	ND(<0.389)	ND(<0.360)
327	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	12月10日	ND(<0.341)	ND(<0.374)	ND(<0.312)
328	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	12月10日	ND(<0.372)	ND(<0.374)	ND(<0.256)
329	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	12月10日	ND(<0.392)	ND(<0.359)	ND(<0.309)
330	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	12月10日	ND(<0.193)	ND(<0.374)	ND(<0.314)
331	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	12月10日	ND(<0.296)	ND(<0.265)	ND(<0.309)
332	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	12月11日	ND(<0.378)	ND(<0.428)	ND(<0.299)
333	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	12月11日	ND(<0.316)	ND(<0.326)	ND(<0.463)
334	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	12月11日	ND(<0.288)	ND(<0.344)	ND(<0.323)
335	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	12月11日	ND(<0.410)	ND(<0.326)	ND(<0.280)
336	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	12月11日	ND(<0.273)	ND(<0.415)	ND(<0.322)
337	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	12月12日	ND(<0.273)	ND(<0.326)	ND(<0.272)
338	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	12月12日	ND(<0.362)	ND(<0.440)	ND(<0.333)
339	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	12月12日	ND(<0.363)	ND(<0.359)	ND(<0.303)
340	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	12月12日	ND(<0.310)	ND(<0.415)	ND(<0.301)
341	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	12月12日	ND(<0.295)	ND(<0.308)	ND(<0.270)
342	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	12月13日	ND(<0.414)	ND(<0.402)	ND(<0.351)
343	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	12月13日	ND(<0.443)	ND(<0.415)	ND(<0.314)
344	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	12月13日	ND(<0.304)	ND(<0.326)	ND(<0.269)
345	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	12月13日	ND(<0.306)	ND(<0.308)	ND(<0.356)
346	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	12月13日	ND(<0.401)	ND(<0.344)	ND(<0.325)
347	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	12月14日	ND(<0.324)	ND(<0.359)	ND(<0.246)
348	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	12月14日	ND(<0.304)	ND(<0.415)	ND(<0.342)
349	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	12月14日	ND(<0.273)	ND(<0.374)	ND(<0.315)
350	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	12月14日	ND(<0.411)	ND(<0.374)	ND(<0.326)
351	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	12月14日	ND(<0.266)	ND(<0.326)	ND(<0.292)
352	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	12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
353	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	12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
354	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	12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
355	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	12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
356	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	12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
357	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	12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.5)
358	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	12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
359	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	12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
360	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	12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
361	文部科学省	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	埼玉県衛生研究所(蛇口)	12月9日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
362	文部科学省	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	埼玉県衛生研究所(蛇口)	12月10日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
363	文部科学省	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	埼玉県衛生研究所(蛇口)	12月11日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
364	文部科学省	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	埼玉県衛生研究所(蛇口)	12月12日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
365	文部科学省	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	埼玉県衛生研究所(蛇口)	12月13日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
366	文部科学省	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	埼玉県衛生研究所(蛇口)	12月14日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
367	文部科学省	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	埼玉県衛生研究所(蛇口)	12月15日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<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	
368	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	12月8日	ND(<1.4)	ND(<1.2)	ND(<1.4)
369	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場	12月6日	ND(<12)	ND(<10)	ND(<8.8)
370	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	12月6日	ND(<13)	ND(<11)	ND(<8.3)
371	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場	12月6日	ND(<12)	ND(<10)	ND(<8.3)
372	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場	12月6日	ND(<12)	ND(<9.2)	ND(<7.7)
373	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場	12月6日	ND(<13)	ND(<8.3)	ND(<8.3)
374	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場	12月13日	ND(<13)	ND(<10)	ND(<9.5)
375	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	12月13日	ND(<13)	ND(<10)	ND(<8.2)
376	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場	12月13日	ND(<14)	ND(<11)	ND(<9.5)
377	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場	12月13日	ND(<13)	ND(<10)	ND(<8.8)
378	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場	12月13日	ND(<13)	ND(<10)	ND(<8.2)
379	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市東部簡易水道	大血川浄水場	12月8日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
380	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市三峰簡易水道	三峯浄水場	12月8日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
381	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場	12月8日	ND(<9.9)	ND(<11)	ND(<8.5)
382	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場	12月8日	ND(<12)	ND(<9.5)	ND(<7.3)
383	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	東部浄水場	12月7日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
384	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	南部浄水場	12月7日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
385	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	北部浄水場	12月7日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
386	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	庄和浄水場	12月7日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
387	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	西部浄水場	12月7日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
388	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市喜沢(蛇口)	12月12日	ND(<12)	ND(<9.2)	ND(<7.7)
389	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市川岸(蛇口)	12月12日	ND(<9.6)	ND(<9.2)	ND(<6.5)
390	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市美女木(蛇口)	12月12日	ND(<9.6)	ND(<10)	ND(<7.1)
391	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場	12月12日	ND(<11)	ND(<10)	ND(<7.5)
392	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	11月28日	ND(<12)	ND(<10)	ND(<7.7)
393	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	11月28日	ND(<9.6)	ND(<10)	ND(<7.1)
394	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	11月28日	ND(<12)	ND(<8.3)	ND(<5.3)
395	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	溝沼浄水場	11月28日	ND(<9.6)	ND(<10)	ND(<8.3)
396	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	12月5日	ND(<12)	ND(<9.2)	ND(<8.3)
397	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	12月5日	ND(<14)	ND(<11)	ND(<6.5)
398	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	12月5日	ND(<13)	ND(<10)	ND(<8.3)
399	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	溝沼浄水場	12月5日	ND(<9.6)	ND(<8.3)	ND(<8.3)
400	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	12月12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
401	桶川北本水道企業団	埼玉県	北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	12月12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
402	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	12月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
403	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	12月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
404	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町将軍沢(蛇口)	11月9日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
405	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町広野(蛇口)	11月9日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
406	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町将軍沢(蛇口)	12月7日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
407	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町広野(蛇口)	12月7日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
408	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	12月12日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
409	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	12月12日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
410	小鹿野町	埼玉県	小鹿野町	小鹿野町水道事業	倉尾浄水場	12月12日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
411	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村大字大内沢	12月7日	ND(<9.6)	ND(<10)	ND(<6.5)
412	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村大字大内沢	12月7日	ND(<12)	ND(<9.2)	ND(<8.3)
413	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村大字大内沢	12月7日	ND(<12)	ND(<9.2)	ND(<7.7)

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)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
414	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村大字白石	12月7日	ND(<13)	ND(<8.3)	ND(<5.3)
415	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村大字御堂	12月7日	ND(<13)	ND(<9.2)	ND(<7.1)
416	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村大字御堂	12月7日	ND(<13)	ND(<10)	ND(<5.3)
417	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村大字安戸	12月7日	ND(<13)	ND(<8.3)	ND(<7.7)
418	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村大字安戸	12月7日	ND(<9.6)	ND(<8.3)	ND(<7.1)
419	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	11月30日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
420	神川町	埼玉県	神川町	阿久原簡易水道事業	阿久原浄水場	11月30日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
421	杉戸町	埼玉県	杉戸町	杉戸町水道事業	第二配水場	11月29日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
422	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	12月7日	ND(<1.8)	ND(<1.3)	ND(<0.9)
423	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	12月8日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
424	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	12月8日	ND(<8)	ND(<9)	ND(<7)
425	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	12月8日	ND(<8)	ND(<9)	ND(<7)
426	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	12月8日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<5)
427	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	12月8日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
428	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	12月8日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
429	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	12月9日	ND(<7)	ND(<9)	ND(<6)
430	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	12月9日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
431	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	12月9日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
432	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	12月9日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
433	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	12月9日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<5)
434	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	12月9日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
435	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	12月10日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
436	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	12月10日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
437	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	12月10日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<5)
438	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	12月10日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<5)
439	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	12月10日	ND(<6)	ND(<8)	ND(<7)
440	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	12月10日	ND(<7)	ND(<6)	ND(<5)
441	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	12月11日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<7)
442	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	12月11日	ND(<6)	ND(<6)	ND(<6)
443	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	12月11日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<6)
444	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	12月11日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
445	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	12月11日	ND(<9)	ND(<6)	ND(<6)
446	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	12月11日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<7)
447	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	12月12日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
448	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	12月12日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
449	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	12月12日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<5)
450	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	12月12日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
451	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	12月12日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<7)
452	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	12月12日	ND(<6)	ND(<8)	ND(<6)
453	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	12月13日	ND(<9)	ND(<6)	ND(<6)
454	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	12月13日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<5)
455	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	12月13日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<5)
456	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	12月13日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
457	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	12月13日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
458	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	12月13日	ND(<6)	ND(<8)	ND(<7)
459	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	12月14日	ND(<10)	ND(<7)	ND(<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
460	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	12月14日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<6)
461	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	12月14日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<5)
462	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	12月14日	ND(<9)	ND(<6)	ND(<7)
463	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	12月14日	ND(<7)	ND(<9)	ND(<8)
464	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	12月14日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
465	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	12月8日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
466	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	12月8日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
467	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	12月8日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
468	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	12月8日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
469	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 君津広域水道企業団	大寺浄水場	12月8日	ND(<8)	ND(<9)	ND(<7)
470	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 君津広域水道企業団	十日市場浄水場	12月8日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<7)
471	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	12月8日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
472	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	12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
473	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	12月9日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
474	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 九十九里地域水道企業団	光浄水場	12月9日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
475	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 九十九里地域水道企業団	東金浄水場	12月9日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
476	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	12月9日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
477	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 君津広域水道企業団	大寺浄水場	12月9日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
478	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 君津広域水道企業団	十日市場浄水場	12月9日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<7)
479	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	12月9日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
480	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
481	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	12月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
482	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	12月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
483	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	12月12日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
484	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	12月12日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
485	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	12月12日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
486	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	12月12日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
487	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 君津広域水道企業団	大寺浄水場	12月12日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<7)
488	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	12月12日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
489	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	12月12日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
490	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	12月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
491	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	12月13日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
492	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	12月13日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
493	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	12月13日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
494	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	12月13日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
495	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 君津広域水道企業団	大寺浄水場	12月13日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<7)
496	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	12月13日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<7)
497	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	12月13日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
498	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	12月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
499	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	12月14日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
500	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	12月14日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
501	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	12月14日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
502	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	12月14日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
503	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	12月14日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<7)
504	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	12月14日	ND(<9)	ND(<10)	ND(<7)
505	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	12月14日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)

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)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
506	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	12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
507	銚子市	千葉県	銚子市	本城浄水場	12月7日	ND(<6.6)	ND(<7.2)	ND(<5.1)
508	銚子市	千葉県	銚子市	本城浄水場	12月8日	ND(<5.9)	ND(<5.0)	ND(<5.6)
509	銚子市	千葉県	銚子市	本城浄水場	12月9日	ND(<6.6)	ND(<6.3)	ND(<5.1)
510	銚子市	千葉県	銚子市	本城浄水場	12月12日	ND(<5.9)	ND(<6.3)	ND(<6.7)
511	木更津市	千葉県	木更津市	伊豆島浄水場	12月10日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
512	木更津市	千葉県	木更津市	岩根浄水場	12月10日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
513	木更津市	千葉県	木更津市	上烏田浄水場	12月10日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
514	松戸市	千葉県	松戸市	小金浄水場	12月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
515	松戸市	千葉県	松戸市	常盤浄水場	12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
516	松戸市	千葉県	松戸市	大金浄水場	12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
517	野田市	千葉県	野田市	上花輪浄水場	12月13日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<7)
518	野田市	千葉県	野田市	東金野井浄水場	12月13日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<7)
519	野田市	千葉県	野田市	中根配水場	12月13日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
520	佐倉市	千葉県	佐倉市	南部浄水場	12月12日	ND(<9.4)	ND(<7.6)	ND(<6.7)
521	佐倉市	千葉県	佐倉市	志津浄水場	12月12日	ND(<11)	ND(<8.0)	ND(<7.0)
522	佐倉市	千葉県	佐倉市	上座浄水場	12月12日	ND(<10)	ND(<8.2)	ND(<7.5)
523	習志野市	千葉県	習志野市	第1給水場	12月12日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
524	習志野市	千葉県	習志野市	第2給水場	12月12日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
525	柏市	千葉県	柏市	第6水源地	12月5日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
526	柏市	千葉県	柏市	第1水源地	12月5日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
527	柏市	千葉県	柏市	第3水源地	12月5日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
528	柏市	千葉県	柏市	第4水源地	12月5日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
529	柏市	千葉県	柏市	第5水源地	12月5日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
530	勝浦市	千葉県	勝浦市	佐野浄水場	12月7日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
531	勝浦市	千葉県	勝浦市	松部浄水場	12月7日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
532	文部科学省	千葉県	市原市	千葉県環境研究センター(蛇口)	12月9日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
533	文部科学省	千葉県	市原市	千葉県環境研究センター(蛇口)	12月10日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
534	文部科学省	千葉県	市原市	千葉県環境研究センター(蛇口)	12月11日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
535	市原市	千葉県	市原市	新井浄水場	12月12日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
536	文部科学省	千葉県	市原市	千葉県環境研究センター(蛇口)	12月12日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
537	文部科学省	千葉県	市原市	千葉県環境研究センター(蛇口)	12月13日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
538	文部科学省	千葉県	市原市	千葉県環境研究センター(蛇口)	12月14日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
539	文部科学省	千葉県	市原市	千葉県環境研究センター(蛇口)	12月15日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
540	流山市	千葉県	流山市	西平井浄水場	12月8日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
541	流山市	千葉県	流山市	東部浄水場	12月8日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<7)
542	流山市	千葉県	流山市	江戸川台浄水場	12月8日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<7)
543	流山市	千葉県	流山市	おおたかの森浄水場	12月8日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<7)
544	我孫子市	千葉県	我孫子市	湖北台浄水場	11月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
545	我孫子市	千葉県	我孫子市	湖北台浄水場	12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
546	我孫子市	千葉県	我孫子市	湖北台浄水場	12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
547	鴨川市	千葉県	鴨川市	東町浄水場	12月7日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
548	鴨川市	千葉県	鴨川市	横渚浄水場	12月7日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
549	鴨川市	千葉県	鴨川市	奥谷浄水場	12月7日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
550	鴨川市	千葉県	鴨川市	保台浄水場	12月7日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
551	君津市	千葉県	君津市	久保浄水場	12月9日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約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	
552	君津市	千葉県	君津市	君津市	俵田1号井	12月9日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
553	君津市	千葉県	君津市	君津市	川谷浄水場	12月9日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
554	君津市	千葉県	君津市	君津市	愛宕浄水場	12月9日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
555	君津市	千葉県	君津市	君津市	山滝野浄水場	12月9日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
556	君津市	千葉県	君津市	君津市	大戸見1号井	12月9日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
557	君津市	千葉県	君津市	君津市	坂畑浄水場	12月9日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
558	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(新館)	12月13日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<7)
559	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場	12月9日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
560	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場	12月9日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
561	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場	12月9日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
562	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場	11月21日	ND	ND	ND
563	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場	11月28日	ND	ND	ND
564	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場	12月5日	ND	ND	ND
565	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場	12月12日	ND	ND	ND
566	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	12月13日	ND	ND	ND
567	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	12月12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
568	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場	12月13日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
569	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場	12月13日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
570	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場	12月13日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
571	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場	12月6日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
572	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	山田浄水場	12月12日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
573	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	大野浄水場	12月12日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
574	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	音羽浄水場	12月12日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
575	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	12月13日	ND	ND	ND
576	多古町	千葉県	多古町	多古町	多古浄水場	11月1日	ND	ND	ND
577	多古町	千葉県	多古町	多古町	久賀浄水場	11月1日	ND	ND	ND
578	多古町	千葉県	多古町	多古町	常磐浄水場	11月1日	ND	ND	ND
579	多古町	千葉県	多古町	多古町	多古浄水場	12月1日	ND	ND	ND
580	多古町	千葉県	多古町	多古町	久賀浄水場	12月1日	ND	ND	ND
581	多古町	千葉県	多古町	多古町	常磐浄水場	12月1日	ND	ND	ND
582	大多喜町	千葉県	大多喜町	大多喜町	面白浄水場	12月7日	ND	ND	ND
583	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場	12月12日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
584	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場	12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
585	東京都水道局	東京都		東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所	12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
586	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所	12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
587	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所	12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
588	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所	12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
589	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所	12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
590	東京都水道局	東京都		東京都水道局	杉並浄水所	12月7日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.8)
591	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
592	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
593	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
594	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
595	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
596	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場	12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
597	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小川浄水所	12月8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
598	東京都水道局	東京都		東京都水道局	芝久保浄水所	12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
599	東京都水道局	東京都		東京都水道局	国分寺北町第二浄水所	12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
600	東京都水道局	東京都		東京都水道局	保谷町浄水所	12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
601	東京都水道局	東京都		東京都水道局	西東京栄町浄水所	12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
602	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東恋ヶ窪浄水所	12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
603	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
604	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
605	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
606	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
607	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	12月9日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
608	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場	12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
609	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
610	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
611	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	12月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
612	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
613	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
614	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	12月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
615	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
616	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
617	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	12月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
618	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	12月11日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.7)
619	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所	12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
620	東京都水道局	東京都		東京都水道局	氷川浄水所	12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
621	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三沢浄水所	12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
622	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大坂上浄水所	12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
623	東京都水道局	東京都		東京都水道局	南平浄水所	12月11日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
624	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	12月12日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
625	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
626	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
627	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	12月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
628	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
629	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場	12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
630	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所	12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
631	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所	12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
632	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所	12月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
633	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所	12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
634	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所	12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
635	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所	12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
636	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	12月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
637	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	12月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
638	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
639	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
640	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	12月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
641	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場	12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
642	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所	12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
643	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所	12月13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
644	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所	12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
645	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所	12月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
646	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所	12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
647	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第二浄水所	12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
648	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	12月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
649	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
650	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	12月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
651	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
652	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
653	文部科学省	東京都	新宿区	東京都水道局	東京都健康安全研究センター(蛇口)	12月9日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
654	文部科学省	東京都	新宿区	東京都水道局	東京都健康安全研究センター(蛇口)	12月10日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
655	文部科学省	東京都	新宿区	東京都水道局	東京都健康安全研究センター(蛇口)	12月11日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
656	文部科学省	東京都	新宿区	東京都水道局	東京都健康安全研究センター(蛇口)	12月12日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
657	文部科学省	東京都	新宿区	東京都水道局	東京都健康安全研究センター(蛇口)	12月13日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
658	文部科学省	東京都	新宿区	東京都水道局	東京都健康安全研究センター(蛇口)	12月14日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
659	文部科学省	東京都	新宿区	東京都水道局	東京都健康安全研究センター(蛇口)	12月15日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
660	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	12月5日	ND(<1.0)	ND(<1.1)	ND(<1.0)
661	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	12月5日	ND(<0.9)	ND(<1.1)	ND(<1.1)
662	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	12月7日	ND(<0.9)	ND(<1.0)	ND(<0.9)
663	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	12月7日	ND(<1.0)	ND(<1.2)	ND(<0.9)
664	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	12月9日	ND(<0.9)	ND(<1.4)	ND(<0.9)
665	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	12月9日	ND(<0.9)	ND(<1.2)	ND(<1.0)
666	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	12月12日	ND(<0.9)	ND(<1.2)	ND(<0.9)
667	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	12月12日	ND(<1.0)	ND(<1.1)	ND(<0.9)
668	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	12月12日	ND(<2.5)	ND(<2.6)	ND(<2.5)
669	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	12月12日	ND(<3.4)	ND(<3.2)	ND(<2.5)
670	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	鳥屋浄水場	12月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
671	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	長野浄水場	12月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
672	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	イタリ浄水場	12月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
673	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	品ノ木浄水場	12月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
674	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	水土野水源	12月6日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
675	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	12月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
676	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	12月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
677	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	12月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
678	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	12月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
679	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	12月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
680	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	12月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
681	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	12月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
682	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	12月9日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
683	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	12月9日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
684	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	12月10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
685	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	12月10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
686	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	12月11日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
687	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	12月11日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
688	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	12月12日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
689	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	12月12日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約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	
736	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	12月12日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
737	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	12月13日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
738	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	12月13日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
739	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	12月13日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
740	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	12月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
741	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	12月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
742	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	12月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
743	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	12月8日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
744	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	12月8日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
745	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	12月8日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
746	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	12月9日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
747	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	12月9日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
748	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	12月9日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
749	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	12月10日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
750	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	12月10日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
751	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	12月10日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
752	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	12月11日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
753	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	12月11日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
754	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	12月11日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
755	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	12月12日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
756	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	12月12日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
757	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	12月12日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
758	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	12月13日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
759	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	12月13日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
760	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	12月13日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
761	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	12月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
762	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	12月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
763	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	12月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
764	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	12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
765	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
766	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	12月8日	ND(<0.9)	ND(<1.0)	ND(<0.7)
767	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	12月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
768	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	12月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
769	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	12月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
770	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	12月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
771	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	12月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
772	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)	12月8日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
773	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	12月9日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
774	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	12月9日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
775	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	12月9日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
776	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	12月9日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
777	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	12月9日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
778	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)	12月9日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
779	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	12月10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
780	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	12月10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
781	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	12月10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)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
782	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	12月10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
783	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	12月10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
784	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)	12月10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
785	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	12月11日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
786	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	12月11日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
787	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	12月11日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
788	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	12月11日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
789	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	12月11日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
790	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)	12月11日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
791	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	12月12日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
792	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	12月12日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
793	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	12月12日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
794	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	12月12日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
795	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	12月12日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
796	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)	12月12日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
797	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	12月13日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
798	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	12月13日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
799	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	12月13日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
800	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	12月13日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
801	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	12月13日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
802	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)	12月13日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
803	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	12月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
804	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	12月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
805	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	12月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
806	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	12月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
807	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	12月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
808	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)	12月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
809	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	12月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
810	文部科学省	神奈川県	茅ヶ崎市	神奈川県水道事業	神奈川県衛生研究所(蛇口)	12月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
811	文部科学省	神奈川県	茅ヶ崎市	神奈川県水道事業	神奈川県衛生研究所(蛇口)	12月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
812	文部科学省	神奈川県	茅ヶ崎市	神奈川県水道事業	神奈川県衛生研究所(蛇口)	12月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
813	文部科学省	神奈川県	茅ヶ崎市	神奈川県水道事業	神奈川県衛生研究所(蛇口)	12月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
814	文部科学省	神奈川県	茅ヶ崎市	神奈川県水道事業	神奈川県衛生研究所(蛇口)	12月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
815	文部科学省	神奈川県	茅ヶ崎市	神奈川県水道事業	神奈川県衛生研究所(蛇口)	12月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
816	文部科学省	神奈川県	茅ヶ崎市	神奈川県水道事業	神奈川県衛生研究所(蛇口)	12月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
817	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	四ツ谷配水場	12月12日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
818	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本茶屋浄水場	10月26日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
819	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本茶屋浄水場	11月9日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
820	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本茶屋浄水場	11月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
821	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本茶屋浄水場	12月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
822	湯河原町	神奈川県	湯河原町	湯河原上水道事業	広河原浄水場	12月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
823	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	12月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
824	宮下簡易水道組合	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	第1配水池	12月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
825	宮下簡易水道組合	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	第2配水池	12月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
826	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	12月15日	ND(<9.6)	ND(<9.9)	ND(<9.0)
827	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	12月8日	ND(<0.6)	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)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
828	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	12月8日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
829	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	12月9日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
830	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	12月12日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
831	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	12月13日	ND(<7)	ND(<4)	ND(<6)
832	新潟県	新潟県	新潟市上水道	満願寺浄水場	12月8日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
833	新潟県	新潟県	新潟市上水道	満願寺浄水場	12月12日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<2)
834	新潟県	新潟県	新潟市上水道	満願寺浄水場	12月14日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
835	文部科学省	新潟県	新潟市水道事業	放射線監視センター(蛇口)	12月9日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
836	文部科学省	新潟県	新潟市水道事業	放射線監視センター(蛇口)	12月10日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
837	文部科学省	新潟県	新潟市水道事業	放射線監視センター(蛇口)	12月11日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
838	文部科学省	新潟県	新潟市水道事業	放射線監視センター(蛇口)	12月12日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
839	文部科学省	新潟県	新潟市水道事業	放射線監視センター(蛇口)	12月13日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
840	文部科学省	新潟県	新潟市水道事業	放射線監視センター(蛇口)	12月14日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
841	文部科学省	新潟県	新潟市水道事業	放射線監視センター(蛇口)	12月15日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
842	新潟県	新潟県	長岡市上水道	妙見浄水場	12月9日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
843	新潟県	新潟県	長岡市上水道	妙見浄水場	12月13日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<3)
844	新潟県	新潟県	三条市上水道	大崎浄水場	12月8日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
845	新潟県	新潟県	三条市上水道	大崎浄水場	12月14日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
846	新潟県	新潟県	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	12月8日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
847	新潟県	新潟県	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	12月13日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
848	新潟県	新潟県	新発田市上水道	江口浄水場	12月13日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
849	新潟県	新潟県	小千谷市上水道	小千谷浄水場	12月12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
850	新潟県	新潟県	加茂市上水道	宮寄上浄水場	12月13日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
851	新潟県	新潟県	燕市分水上水道	分水浄水場	12月14日	ND(<3)	ND(<4)	ND(<3)
852	新潟県	新潟県	糸魚川市上水道	市振簡易水道第一水源地	12月8日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
853	新潟県	新潟県	妙高市簡易水道	関山浄水場	12月8日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<5)
854	新潟県	新潟県	妙高市新井水道	志浄水場	12月14日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
855	新潟県	新潟県	上越市上水道	城山浄水場	12月8日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
856	新潟県	新潟県	上越市上水道	城山浄水場	12月12日	ND(<6)	ND(<4)	ND(<4)
857	新潟県	新潟県	阿賀野市上水道	大室浄水場	12月14日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
858	新潟県	新潟県	佐渡市上水道	丸ツブリ浄水場	12月12日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
859	新潟県	新潟県	魚沼市簡易水道	芋川浄水場	12月9日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
860	新潟県	新潟県	南魚沼市上水道	畔地浄水場	12月8日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<5)
861	新潟県	新潟県	南魚沼市上水道	畔地浄水場	12月12日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
862	新潟県	新潟県	胎内市上水道	並槻浄水場	12月8日	ND(<6)	ND(<4)	ND(<4)
863	新潟県	新潟県	胎内市上水道	並槻浄水場	12月12日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
864	新潟県	新潟県	弥彦村上水道	平野浄水場	12月14日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
865	新潟県	新潟県	田上町上水道	川船河浄水場	12月12日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<5)
866	新潟県	新潟県	阿賀町阿賀町向鹿瀬簡易水道	給水栓(蛇口)	12月9日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
867	新潟県	新潟県	阿賀町阿賀町向鹿瀬簡易水道	給水栓(蛇口)	12月13日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
868	新潟県	新潟県	出雲崎町出雲崎町第1簡易水道	新川西浄水場	12月8日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<5)
869	新潟県	新潟県	湯沢町上水道	上水低区配水池	12月9日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
870	新潟県	新潟県	湯沢町上水道	上水低区配水池	12月13日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
871	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	12月12日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
872	新潟県	新潟県	関川村金丸・ハツ口地区簡易水道	金丸・ハツ口地区簡易水道ハツ口地区配水池	12月8日	ND(<6)	ND(<5)	ND(<5)
873	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	12月12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。

