

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26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16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17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18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19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20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21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22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16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17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18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19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20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21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22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16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17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18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19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20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21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22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20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
29	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21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
30	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21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
31	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21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
32	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21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
33	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	12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
34	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	12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
35	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	12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
36	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	12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
37	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	12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
38	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
39	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	12月20日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
40	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
41	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
42	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
43	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19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
44	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場	12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
45	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉菌浄水場	12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	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
46	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
47	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
48	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
49	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
50	栗原市	宮城県	栗原市	大崎広域水道事業	高清水地区末端給水栓(蛇口)	12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
51	栗原市	宮城県	栗原市	大崎広域水道事業	瀬峰地区末端給水栓(蛇口)	12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
52	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	12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
53	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	12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
54	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	12月14日	ND(<7.6)	ND(<8.0)	ND(<6.8)
55	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	12月14日	ND(<9.3)	ND(<7.8)	ND(<7.2)
56	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	低区配水池	12月14日	ND(<9.2)	ND(<8.7)	ND(<7.5)
57	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	12月15日	ND	ND	ND
58	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	12月15日	ND	ND	ND
59	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	12月15日	ND	ND	ND
60	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	関簡易水道事業	関浄水場	12月15日	ND	ND	ND
61	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	12月15日	ND	ND	ND
62	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	12月15日	ND	ND	ND
63	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	12月15日	ND	ND	ND
64	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山配水池	11月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
65	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平配水池	11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
66	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下配水池	11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
67	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	坂元配水池	11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
68	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
69	涌谷町(旧田尻町舎)	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
70	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	12月15日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
71	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16日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
72	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17日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
73	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18日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
74	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19日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
75	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20日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
76	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21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
77	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22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
78	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19日	ND(<0.23)	ND(<0.23)	ND(<0.23)
79	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19日	ND(<0.20)	ND(<0.30)	ND(<0.25)
80	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20日	ND(<0.22)	ND(<0.25)	ND(<0.26)
81	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20日	ND(<0.22)	ND(<0.23)	ND(<0.24)
82	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21日	ND(<0.18)	ND(<0.25)	ND(<0.25)
83	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21日	ND(<0.25)	ND(<0.21)	ND(<0.23)
84	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22日	ND(<0.18)	ND(<0.25)	ND(<0.23)
85	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22日	ND(<0.19)	ND(<0.25)	ND(<0.26)
86	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16日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
87	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17日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
88	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18日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
89	山形県	山形県	山形市	山形市上下水道部	見崎浄水場	12月19日	-	ND(<3)	ND(<3)
90	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19日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
91	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20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
92	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21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
93	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22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
94	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	12月20日	ND(<0.20)	ND(<0.24)	ND(<0.27)
95	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	12月20日	ND(<0.22)	ND(<0.24)	ND(<0.26)
96	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	12月21日	-	ND(<3)	ND(<3)
97	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22日	ND(<0.41)	ND(<0.58)	ND(<0.53)
98	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19日	-	ND(<3)	ND(<3)
99	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21日	-	ND(<3)	ND(<3)
100	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21日	-	ND(<3)	ND(<3)
101	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20日	ND(<0.26)	ND(<0.42)	ND(<0.38)
102	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22日	-	ND(<3)	ND(<3)
103	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	12月20日	-	ND(<3)	ND(<3)
104	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20日	-	ND(<3)	ND(<3)
105	山形県	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	12月19日	ND(<0.22)	ND(<0.23)	ND(<0.29)
106	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地	12月21日	ND(<0.36)	ND(<0.66)	ND(<0.49)
107	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19日	ND(<0.19)	ND(<0.24)	ND(<0.25)
108	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22日	-	ND(<3)	ND(<3)
109	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	12月20日	ND(<0.27)	ND(<0.30)	ND(<0.35)
110	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19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
111	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15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
112	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15日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
113	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15日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
114	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21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
115	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14日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
116	石岡市	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	12月19日	ND(<2.1)	ND(<1.2)	ND(<1.1)
117	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16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
118	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20日	ND(<5.9)	ND(<6.9)	ND(<6.4)
119	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	石下支所	12月14日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
120	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	総合運動公園	12月14日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
121	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第三保育所	12月14日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
122	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第一保育所	12月14日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
123	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	石下支所	12月21日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
124	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	総合運動公園	12月21日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
125	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	総合運動公園	12月21日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
126	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第三保育所	12月21日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
127	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第一保育所	12月21日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
128	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第一保育所	12月21日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
129	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	瑞龍上水道	12月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
130	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	瑞龍上水道	12月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
131	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	12月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
132	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	12月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
133	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19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
134	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16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
135	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16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
136	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16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
137	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16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

・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	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17日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
139	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18日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
140	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19日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
141	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20日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
142	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21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
143	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22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
144	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20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.3)
145	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15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
146	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21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
147	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	成田浄水場	12月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
148	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	玉戸浄水場	12月16日	-	ND(<11)	ND(<11)
149	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	玉戸浄水場	12月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
150	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	本城町浄水場	12月16日	ND(<10)	ND(<10)	-
151	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	本城町浄水場	12月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
152	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	鷹ノ巣浄水場	12月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
153	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	鷹ノ巣浄水場	12月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
154	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	関城浄水場	12月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
155	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	関城浄水場	12月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
156	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	明野浄水場	12月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
157	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	協和浄水場	12月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
158	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	小栗浄水場	12月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
159	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	小栗浄水場	12月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
160	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	蓮田浄水場	12月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
161	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	蓮田浄水場	12月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
162	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	協和浄水場	12月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
163	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	神田山配水場	12月15日	ND(<14.4)	ND(<14.1)	ND(<9.10)
164	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	12月15日	ND(<14.7)	ND(<14.4)	ND(<9.19)
165	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19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
166	神栖市	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	一般家庭または事務所	12月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
167	神栖市	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	一般家庭または事務所	12月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
168	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14日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
169	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20日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.3)
170	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20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
171	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	12月19日	ND(<7)	ND(<9)	ND(<6)
172	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12日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<7)
173	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12日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<7)
174	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14日	ND(<9)	ND(<6)	ND(<6)
175	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14日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<7)
176	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16日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<7)
177	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16日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
178	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12日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
179	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12日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
180	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12日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
181	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	12月12日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
182	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16日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
183	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17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

・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	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18日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
185	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19日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
186	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20日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
187	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21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
188	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22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
189	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	12月12日	ND(<4.4)	ND(<7.1)	ND(<6.7)
190	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	12月12日	ND(<7.0)	ND(<6.0)	ND(<7.5)
191	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	12月12日	ND(<6.88)	ND(<8.58)	ND(<6.10)
192	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	12月12日	ND(<6.68)	ND(<6.16)	ND(<6.00)
193	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	12月12日	ND(<6.31)	ND(<7.12)	ND(<6.73)
194	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	12月12日	ND(<8.28)	ND(<7.98)	ND(<7.43)
195	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	12月12日	ND(<7.85)	ND(<7.12)	ND(<7.07)
196	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12日	ND(<5.90)	ND(<6.94)	ND(<6.58)
197	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	12月14日	ND(<4.84)	ND(<7.30)	ND(<7.12)
198	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	12月14日	ND(<7.68)	ND(<8.72)	ND(<6.99)
199	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	12月14日	ND(<7.14)	ND(<7.66)	ND(<5.93)
200	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	12月14日	ND(<7.97)	ND(<6.77)	ND(<6.31)
201	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14日	ND(<6.62)	ND(<8.44)	ND(<6.80)
202	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14日	ND(<8.40)	ND(<6.94)	ND(<7.43)
203	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15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
204	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15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
205	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19日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
206	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19日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
207	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15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
208	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	12月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
209	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15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
210	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15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
211	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19日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
212	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	12月19日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
213	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19日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
214	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19日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
215	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	12月19日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
216	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	12月19日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
217	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	12月19日	ND(<3)	ND(<4)	ND(<5)
218	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	配水池	12月19日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
219	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	着水井(原水)	12月19日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
220	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19日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
221	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19日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
222	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	12月19日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
223	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19日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
224	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19日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
225	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19日	ND(<4)	ND(<6)	ND(<4)
226	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	12月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
227	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	12月5日	ND	ND	ND
228	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	12月5日	ND	ND	ND
229	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	園分寺第1配水場	12月5日	ND	ND	ND

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	
230	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	12月19日	ND	ND	ND
231	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	12月19日	ND	ND	ND
232	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	12月19日	ND	ND	ND
233	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	12月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
234	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	12月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
235	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14日	ND(<10.0)	ND(<10.0)	ND(<10.0)
236	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	12月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
237	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	12月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
238	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	12月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
239	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	12月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
240	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	12月13日	ND(<8)	ND(<9)	ND(<6)
241	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12日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
242	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14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
243	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16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
244	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19日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
245	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源	12月19日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
246	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9日	ND(<6.6)	ND(<4.6)	ND(<7.0)
247	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9日	ND(<5.7)	ND(<6.3)	ND(<9.4)
248	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12日	ND(<4.8)	ND(<7.1)	ND(<7.0)
249	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12日	ND(<6.4)	ND(<5.4)	ND(<6.8)
250	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13日	ND(<6.4)	ND(<6.8)	ND(<6.4)
251	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13日	ND(<6.2)	ND(<6.7)	ND(<7.2)
252	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15日	ND(<6.0)	ND(<8.4)	ND(<7.1)
253	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15日	ND(<6.8)	ND(<6.3)	ND(<7.2)
254	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16日	ND(<6.7)	ND(<7.7)	ND(<8.7)
255	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16日	ND(<6.9)	ND(<4.3)	ND(<7.9)
256	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19日	ND(<5.3)	ND(<6.2)	ND(<6.3)
257	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19日	ND(<6.8)	ND(<6.8)	ND(<7.0)
258	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本支所	12月6日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
259	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	12月6日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
260	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	12月6日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
261	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	12月6日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
262	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	12月6日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
263	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	12月6日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
264	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	12月6日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
265	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本支所	12月13日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
266	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	12月13日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
267	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	12月13日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
268	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	12月13日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
269	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	12月13日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
270	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	12月13日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
271	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	12月13日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
272	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	那珂川町上水道	12月20日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
273	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	那珂川町東部	12月20日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
274	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	那珂川町大那地	12月20日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
275	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	那珂川町矢又	12月20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	
276	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	那珂川町富山	12月20日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
277	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9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
278	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9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
279	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9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
280	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9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
281	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12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
282	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12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.9)	
283	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12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
284	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12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.9)	
285	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14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)	
286	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14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
287	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14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)	
288	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14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
289	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16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
290	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16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.9)	
291	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16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
292	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16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
293	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19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
294	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19日	ND(<0.4)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
295	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19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.7)	
296	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19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
297	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16日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
298	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17日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
299	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18日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
300	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19日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
301	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20日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
302	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21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
303	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22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
304	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市簡易水道事業	清水町浄水	12月15日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
305	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市水道事業	沼田市浄水場	12月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
306	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市水道事業	沼田公園内	12月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
307	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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
308	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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
309	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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
310	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	久保井戸浄水場	12月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
311	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	滝ノ入浄水場	12月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
312	安中市	群馬県	安中市	安中市簡易水道事業	西野牧浄水場	12月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
313	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	坂本浄水場	12月14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	12月14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	12月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
316	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町水道事業	宮畑浄水場	12月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
317	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町簡易水道事業	西部簡易浄水場	12月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
318	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	12月21日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
319	板倉町	群馬県	板倉町	板倉町水道事業	南浄水場	12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
320	板倉町	群馬県	板倉町	板倉町水道事業	北(第1)浄水場	12月15日	ND(<2.5)	ND(<2.3)	ND(<1.5)
321	板倉町	群馬県	板倉町	板倉町水道事業	東(第5)浄水場	12月15日	ND(<2.2)	ND(<2.1)	ND(<1.7)

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	
322	板倉町	群馬県	板倉町	板倉町水道事業	岩田(第3)浄水場	12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
323	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第5浄水場	12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
324	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第1浄水場	12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
325	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第4浄水場	12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
326	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第3浄水場	12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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15日	ND(<0.372)	ND(<0.344)	ND(<0.329)
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15日	ND(<0.314)	ND(<0.389)	ND(<0.287)
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15日	ND(<0.310)	ND(<0.374)	ND(<0.339)
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15日	ND(<0.271)	ND(<0.389)	ND(<0.302)
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15日	ND(<0.361)	ND(<0.415)	ND(<0.325)
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16日	ND(<0.304)	ND(<0.374)	ND(<0.317)
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16日	ND(<0.389)	ND(<0.374)	ND(<0.287)
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16日	ND(<0.349)	ND(<0.344)	ND(<0.299)
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16日	ND(<0.343)	ND(<0.359)	ND(<0.314)
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16日	ND(<0.393)	ND(<0.359)	ND(<0.264)
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17日	ND(<0.338)	ND(<0.326)	ND(<0.306)
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17日	ND(<0.401)	ND(<0.389)	ND(<0.313)
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17日	ND(<0.363)	ND(<0.374)	ND(<0.297)
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17日	ND(<0.352)	ND(<0.359)	ND(<0.303)
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17日	ND(<0.341)	ND(<0.402)	ND(<0.324)
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18日	ND(<0.350)	ND(<0.359)	ND(<0.323)
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18日	ND(<0.361)	ND(<0.359)	ND(<0.292)
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18日	ND(<0.354)	ND(<0.359)	ND(<0.254)
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18日	ND(<0.343)	ND(<0.494)	ND(<0.308)
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18日	ND(<0.387)	ND(<0.451)	ND(<0.274)
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19日	ND(<0.336)	ND(<0.374)	ND(<0.346)
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19日	ND(<0.301)	ND(<0.288)	ND(<0.312)
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19日	ND(<0.407)	ND(<0.415)	ND(<0.283)
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19日	ND(<0.332)	ND(<0.415)	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19日	ND(<0.372)	ND(<0.308)	ND(<0.309)
352	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20日	ND(<0.366)	ND(<0.402)	ND(<0.270)
353	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20日	ND(<0.266)	ND(<0.344)	ND(<0.368)
354	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20日	ND(<0.378)	ND(<0.326)	ND(<0.303)
355	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20日	ND(<0.310)	ND(<0.308)	ND(<0.265)
356	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20日	ND(<0.378)	ND(<0.288)	ND(<0.308)
357	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21日	ND(<0.303)	ND(<0.288)	ND(<0.317)
358	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21日	ND(<0.338)	ND(<0.308)	ND(<0.294)
359	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21日	ND(<0.366)	ND(<0.326)	ND(<0.339)
360	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21日	ND(<0.332)	ND(<0.359)	ND(<0.327)
361	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21日	ND(<0.290)	ND(<0.326)	ND(<0.312)
362	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22日	ND(<0.382)	ND(<0.374)	ND(<0.305)
363	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22日	ND(<0.362)	ND(<0.238)	ND(<0.313)
364	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22日	ND(<0.343)	ND(<0.402)	ND(<0.338)
365	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22日	ND(<0.349)	ND(<0.326)	ND(<0.273)
366	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22日	ND(<0.291)	ND(<0.326)	ND(<0.306)
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16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

・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	
368	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17日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
369	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18日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
370	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19日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
371	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20日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
372	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21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
373	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22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
374	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	12月15日	ND(<1.5)	ND(<1.4)	ND(<1.3)
375	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	12月12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
376	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	12月12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
377	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	12月12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
378	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	12月12日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
379	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場	12月20日	ND(<13)	ND(<11)	ND(<9.5)
380	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	12月20日	ND(<14)	ND(<13)	ND(<9.5)
381	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場	12月20日	ND(<14)	ND(<9.3)	ND(<8.8)
382	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場	12月20日	ND(<11)	ND(<11)	ND(<7.6)
383	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場	12月20日	ND(<14)	ND(<10)	ND(<11)
384	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	行田市本丸(蛇口)	12月8日	-	ND(<5)	ND(<5)
385	行田市	埼玉県	行田市	行田市南河原地区簡易水道事業	行田市南河原(蛇口)	12月8日	-	ND(<5)	ND(<5)
386	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	12月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
387	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	石間浄水場	12月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
388	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	高篠浄水場	12月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
389	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市谷津川簡易水道	谷津川浄水場	12月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
390	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場	12月16日	ND(<9.6)	ND(<8.3)	ND(<7.1)
391	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場	12月16日	ND(<9.6)	ND(<8.3)	ND(<7.1)
392	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	花園第一配水場	12月13日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
393	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	12月13日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
394	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	12月13日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
395	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	12月13日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
396	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	12月13日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
397	越谷松伏水道企業団	埼玉県	越谷市	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	12月21日	ND(<1.2)	ND(<1.6)	ND(<1.4)
398	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	12月15日	ND(<17)	ND(<9.3)	ND(<9.5)
399	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19日	ND(<13)	ND(<10)	ND(<8.8)
400	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19日	ND(<11)	ND(<10)	ND(<8.2)
401	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19日	ND(<14)	ND(<10)	ND(<8.8)
402	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場	12月19日	ND(<11)	ND(<10)	ND(<10)
403	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	12月12日	ND(<9.6)	ND(<8.3)	ND(<8.3)
404	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	12月12日	ND(<9.6)	ND(<9.2)	ND(<8.3)
405	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	12月12日	ND(<13)	ND(<8.3)	ND(<7.1)
406	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	溝沼浄水場	12月12日	ND(<14)	ND(<8.3)	ND(<7.7)
407	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	12月15日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
408	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	12月15日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
409	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	宗岡浄水場	12月15日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
410	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	12月15日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
411	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場	12月15日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
412	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	山口浄水場	12月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
413	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	生川浄水場	12月15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	
414	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19日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
415	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19日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
416	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村大字大内沢	12月14日	ND(<13)	ND(<11)	ND(<9.5)
417	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村大字白石	12月14日	ND(<11)	ND(<11)	ND(<10)
418	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村大字御堂	12月14日	ND(<15)	ND(<12)	ND(<6.1)
419	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14日	ND(<13)	ND(<10)	ND(<2)
420	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14日	ND(<14)	ND(<11)	ND(<10)
421	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場	12月13日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
422	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町金尾簡易水道事業	金尾浄水場	12月13日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
423	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場	12月20日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
424	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町金尾簡易水道事業	金尾浄水場	12月20日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
425	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15日	ND(<6)	ND(<6)	ND(<6)	
426	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	12月15日	ND(<6)	ND(<9)	ND(<7)	
427	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15日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<6)	
428	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15日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<7)	
429	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	12月15日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<5)	
430	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	12月15日	ND(<6)	ND(<8)	ND(<5)	
431	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16日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)	
432	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	12月16日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<6)	
433	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16日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)	
434	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16日	ND(<7)	ND(<9)	ND(<7)	
435	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	12月16日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)	
436	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	12月16日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)	
437	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17日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<6)	
438	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	12月17日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)	
439	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17日	ND(<6)	ND(<7)	ND(<6)	
440	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17日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<7)	
441	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	12月17日	ND(<6)	ND(<8)	ND(<6)	
442	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	12月17日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<5)	
443	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18日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<5)	
444	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	12月18日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)	
445	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18日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<6)	
446	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18日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<6)	
447	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	12月18日	ND(<8)	ND(<9)	ND(<6)	
448	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	12月18日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<7)	
449	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19日	ND(<9)	ND(<6)	ND(<7)	
450	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	12月19日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)	
451	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19日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<7)	
452	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19日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<7)	
453	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	12月19日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)	
454	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	12月19日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<7)	
455	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20日	ND(<6)	ND(<8)	ND(<5)	
456	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	12月20日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<6)	
457	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20日	ND(<7)	ND(<9)	ND(<5)	
458	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20日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<5)	
459	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	12月20日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)	

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
460	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	12月20日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
461	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21日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<6)
462	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	12月21日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<5)
463	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21日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<6)
464	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21日	ND(<7)	ND(<6)	ND(<5)
465	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	12月21日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<4)
466	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	12月21日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<7)
467	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15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	光浄水場	12月15日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
469	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15日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
470	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15日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
471	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15日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<7)
472	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15日	ND(<7)	ND(<9)	ND(<7)
473	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15日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
474	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16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
475	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16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	光浄水場	12月16日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
477	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16日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
478	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16日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
479	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16日	ND(<7)	ND(<9)	ND(<6)
480	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16日	ND(<7)	ND(<9)	ND(<7)
481	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16日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
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17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
483	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18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
484	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19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
485	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19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	光浄水場	12月19日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
487	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19日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
488	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19日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
489	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19日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<7)
490	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19日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
491	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19日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
492	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20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
493	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20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	光浄水場	12月20日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
495	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20日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
496	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20日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
497	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20日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<7)
498	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20日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
499	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20日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
500	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21日	ND(<0.6)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
501	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21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	光浄水場	12月21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
503	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21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
504	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21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
505	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21日	ND(<8)	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)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
506	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21日	ND(<6)	ND(<8)	ND(<6)
507	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21日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
508	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22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
509	銚子市	千葉県	銚子市	本城浄水場	12月13日	ND(<7.1)	ND(<8.0)	ND(<5.1)
510	銚子市	千葉県	銚子市	本城浄水場	12月14日	ND(<6.6)	ND(<5.0)	ND(<4.6)
511	銚子市	千葉県	銚子市	本城浄水場	12月15日	ND(<5.2)	ND(<8.0)	ND(<5.1)
512	銚子市	千葉県	銚子市	本城浄水場	12月16日	ND(<5.9)	ND(<7.2)	ND(<6.3)
513	銚子市	千葉県	銚子市	本城浄水場	12月19日	ND(<8.5)	ND(<6.3)	ND(<5.1)
514	三芳水道企業団	千葉県	館山市 三芳水道企業団	作名浄水場	12月13日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
515	三芳水道企業団	千葉県	館山市 三芳水道企業団	増間浄水場	12月13日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
516	木更津市	千葉県	木更津市	中台浄水場	12月17日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
517	木更津市	千葉県	木更津市	富来田第2浄水場	12月17日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
518	木更津市	千葉県	木更津市	富来田第1浄水場	12月17日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
519	松戸市	千葉県	松戸市	小金浄水場	12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
520	松戸市	千葉県	松戸市	常盤平浄水場	12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
521	松戸市	千葉県	松戸市	大金平浄水場	12月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
522	野田市	千葉県	野田市	上花輪浄水場	12月20日	ND(<7)	ND(<6)	ND(<8)
523	野田市	千葉県	野田市	東金野井浄水場	12月20日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
524	野田市	千葉県	野田市	中根配水場	12月20日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<7)
525	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	茂原市 長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場	12月19日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
526	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	茂原市 長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場	12月19日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
527	佐倉市	千葉県	佐倉市	南部浄水場	12月19日	ND(<8.5)	ND(<8.8)	ND(<7.5)
528	佐倉市	千葉県	佐倉市	志津浄水場	12月19日	ND(<11)	ND(<9.3)	ND(<6.9)
529	佐倉市	千葉県	佐倉市	上座浄水場	12月19日	ND(<11)	ND(<7.6)	ND(<7.8)
530	習志野市	千葉県	習志野市	第1給水場	12月19日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
531	習志野市	千葉県	習志野市	第2給水場	12月19日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
532	柏市	千葉県	柏市	第6水源地	12月12日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
533	柏市	千葉県	柏市	第1水源地	12月12日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
534	柏市	千葉県	柏市	第3水源地	12月12日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
535	柏市	千葉県	柏市	第4水源地	12月12日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
536	柏市	千葉県	柏市	第5水源地	12月12日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
537	勝浦市	千葉県	勝浦市	佐野浄水場	12月14日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
538	勝浦市	千葉県	勝浦市	松部浄水場	12月14日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
539	勝浦市	千葉県	勝浦市	佐野浄水場	12月18日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
540	勝浦市	千葉県	勝浦市	松部浄水場	12月18日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
541	文部科学省	千葉県	市原市 千葉県水道事業	千葉県環境研究センター(蛇口)	12月16日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
542	文部科学省	千葉県	市原市 千葉県水道事業	千葉県環境研究センター(蛇口)	12月17日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
543	文部科学省	千葉県	市原市 千葉県水道事業	千葉県環境研究センター(蛇口)	12月18日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
544	市原市	千葉県	市原市	新井浄水場	12月19日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
545	文部科学省	千葉県	市原市 千葉県水道事業	千葉県環境研究センター(蛇口)	12月19日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
546	文部科学省	千葉県	市原市 千葉県水道事業	千葉県環境研究センター(蛇口)	12月20日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
547	文部科学省	千葉県	市原市 千葉県水道事業	千葉県環境研究センター(蛇口)	12月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
548	文部科学省	千葉県	市原市 千葉県水道事業	千葉県環境研究センター(蛇口)	12月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
549	流山市	千葉県	流山市	西平井浄水場	12月15日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<7)
550	流山市	千葉県	流山市	東部浄水場	12月15日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<7)
551	流山市	千葉県	流山市	江戸川台浄水場	12月15日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
552	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場	12月15日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<7)
553	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	睦浄水場受水地(出口)	12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
554	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	八千代台浄水場	12月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
555	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	勝田台浄水場	12月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
556	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	米本浄水場	12月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
557	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	高津浄水場	12月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
558	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	萱田浄水場	12月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
559	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	村上給水場	12月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
560	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
561	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場	12月14日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
562	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場	12月14日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
563	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場	12月14日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
564	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場	12月14日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
565	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場	12月18日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
566	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場	12月18日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
567	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場	12月18日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
568	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場	12月18日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
569	鹿野山水道	千葉県	君津市	鹿野山水道	市場浄水場	12月15日	ND	ND	ND
570	鹿野山水道	千葉県	富津市	鹿野山水道	古屋敷浄水場	12月15日	ND	ND	ND
571	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(新館)	12月20日	ND(<6)	ND(<9)	ND(<8)
572	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場	12月16日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
573	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場	12月16日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
574	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場	12月16日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
575	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	勝下浄水場	12月5日	ND	ND	ND
576	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	永吉浄水場	12月5日	ND	ND	ND
577	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	代宿浄水場	12月19日	ND	ND	ND
578	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	蔵波浄水場	12月19日	ND	ND	ND
579	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	川原井浄水場	12月19日	ND	ND	ND
580	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20日	ND	ND	ND
581	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	12月19日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
582	三芳水道企業団	千葉県	南房総市	三芳水道企業団	増間浄水場	12月13日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
583	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場	12月20日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
584	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場	12月20日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
585	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場	12月20日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
586	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	12月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
587	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	12月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
588	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	12月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
589	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	12月12日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
590	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	12月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
591	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	12月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
592	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	12月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
593	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	山田浄水場	12月19日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
594	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	大野浄水場	12月19日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
595	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	音羽浄水場	12月19日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
596	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20日	ND	ND	ND
597	神崎町	千葉県	神崎町	神崎町	給水栓	12月13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	
598	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場	12月19日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
599	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場	12月19日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
600	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場	12月19日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
601	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場	12月19日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
602	大多喜町	千葉県	大多喜町	大多喜町	面白浄水場	12月14日	ND	ND	ND
603	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場	12月19日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
604	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場	12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
605	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14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
606	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所	12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
607	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所	12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
608	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所	12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
609	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所	12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
610	東京都水道局	東京都		東京都水道局	杉並浄水所	12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
611	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	12月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
612	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
613	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	12月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
614	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	12月15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	長沢浄水場	12月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
616	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場	12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
617	東京都水道局	東京都		東京都水道局	滝の沢浄水所	12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
618	東京都水道局	東京都		東京都水道局	谷保浄水所	12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
619	東京都水道局	東京都		東京都水道局	府中武蔵台浄水所	12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
620	東京都水道局	東京都		東京都水道局	国立中浄水所	12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
621	東京都水道局	東京都		東京都水道局	原町田浄水所	12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
622	東京都水道局	東京都		東京都水道局	野津田浄水所	12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
623	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
624	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
625	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	12月16日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.7)
626	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
627	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
628	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場	12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
629	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	12月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
630	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	12月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
631	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	12月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
632	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	12月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
633	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	12月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
634	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	12月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
635	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	12月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
636	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	12月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
637	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	12月18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	長沢浄水場	12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
639	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所	12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
640	東京都水道局	東京都		東京都水道局	幸町浄水所	12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
641	東京都水道局	東京都		東京都水道局	滝山浄水所	12月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
642	東京都水道局	東京都		東京都水道局	氷川浄水所	12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
643	東京都水道局	東京都		東京都水道局	南沢浄水所	12月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
644	東京都水道局	東京都		東京都水道局	府中南町浄水所	12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
645	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
646	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	12月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
647	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	12月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
648	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
649	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	12月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
650	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場	12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
651	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所	12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
652	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所	12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
653	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所	12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
654	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所	12月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
655	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所	12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
656	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所	12月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
657	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	12月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
658	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	12月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
659	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	12月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
660	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	12月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
661	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	12月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
662	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場	12月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
663	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所	12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
664	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所	12月20日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
665	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所	12月20日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
666	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所	12月20日	ND(<0.4)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
667	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所	12月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
668	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第二浄水所	12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
669	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	12月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
670	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	12月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
671	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	12月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
672	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	12月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
673	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	12月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
674	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16日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
675	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17日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
676	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18日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
677	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19日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
678	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20日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
679	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21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
680	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22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
681	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14日	ND(<1.1)	ND(<1.1)	ND(<0.9)
682	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14日	ND(<1.0)	ND(<1.2)	ND(<0.9)
683	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16日	ND(<1.2)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
684	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16日	ND(<0.7)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
685	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19日	ND(<1.4)	ND(<2.2)	ND(<1.6)
686	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19日	ND(<0.9)	ND(<1.2)	ND(<1.1)
687	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場	12月15日	ND(<11)	ND(<9.3)	ND(<8.2)
688	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	北の山浄水場 配水池出口水栓	12月6日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
689	大島町	東京都	大島町	大島町南部地区簡易水道事業	南部浄水場 配水池出口水栓	12月6日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
736	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	12月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
737	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	12月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
738	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	12月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
739	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	12月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
740	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	12月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
741	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	12月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
742	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	12月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
743	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	12月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
744	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	12月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
745	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	12月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
746	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	12月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
747	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	12月17日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
748	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	12月17日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
749	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	12月17日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
750	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	12月18日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
751	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	12月18日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
752	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	12月18日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
753	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	12月19日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
754	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	12月19日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
755	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	12月19日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
756	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	12月20日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
757	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	12月20日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
758	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	12月20日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
759	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	12月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
760	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	12月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
761	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	12月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
762	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	12月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
763	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15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
764	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	12月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
765	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	12月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
766	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16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
767	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	12月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
768	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	12月17日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
769	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17日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
770	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	12月17日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
771	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	12月18日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
772	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18日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
773	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	12月18日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
774	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	12月19日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
775	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19日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
776	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	12月19日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
777	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	12月20日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
778	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20日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
779	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	12月20日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
780	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	12月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
781	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21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)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
782	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	12月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
783	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15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	有馬浄水場	12月15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	小雀浄水場	12月15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	綾瀬浄水場	12月15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	伊勢原浄水場	12月15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	走水水源地(走水系)	12月15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	逸見総合管理センター水道水	12月16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	有馬浄水場	12月16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	小雀浄水場	12月16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	綾瀬浄水場	12月16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	伊勢原浄水場	12月16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	走水水源地(走水系)	12月16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	逸見総合管理センター水道水	12月17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	有馬浄水場	12月17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	小雀浄水場	12月17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	綾瀬浄水場	12月17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	伊勢原浄水場	12月17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	走水水源地(走水系)	12月17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	逸見総合管理センター水道水	12月18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	有馬浄水場	12月18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	小雀浄水場	12月18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	綾瀬浄水場	12月18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	伊勢原浄水場	12月18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	走水水源地(走水系)	12月18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	逸見総合管理センター水道水	12月19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	有馬浄水場	12月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
809	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19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
810	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19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
811	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19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
812	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19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
813	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20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
814	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20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
815	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20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
816	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20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
817	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20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
818	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20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
819	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21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
820	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21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
821	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21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
822	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21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
823	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21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
824	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21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
825	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21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
826	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16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
827	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17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	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)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
828	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18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
829	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19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
830	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20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
831	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21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
832	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22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
833	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)	12月7日	ND(<9.4)	ND(<9.9)	ND(<9.0)
834	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)	12月14日	ND(<9.4)	ND(<9.9)	ND(<8.9)
835	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)	12月21日	ND(<9.5)	ND(<9.9)	ND(<9.0)
836	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	12月12日	ND(<9.4)	ND(<9.9)	ND(<8.9)
837	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	12月19日	ND(<9.4)	ND(<9.9)	ND(<9.0)
838	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	11月24日	ND(<10.0)	ND(<10.0)	ND(<9.0)
839	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢2174	11月24日	ND(<10.0)	ND(<10.0)	ND(<9.0)
840	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	内山1918	11月24日	ND(<10.0)	ND(<10.0)	ND(<9.0)
841	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	広町1544	11月24日	ND(<10.0)	ND(<10.0)	ND(<9.0)
842	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	塚原浄水場	11月24日	ND(<10.0)	ND(<10.0)	ND(<9.0)
843	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	12月1日	ND(<10.0)	ND(<10.0)	ND(<9.0)
844	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	12月8日	ND(<10.0)	ND(<10.0)	ND(<9.0)
845	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	斑目浄水場	12月8日	ND(<10.0)	ND(<10.0)	ND(<9.0)
846	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	12月15日	ND(<10.0)	ND(<10.0)	ND(<9.0)
847	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	12月15日	ND(<10.0)	ND(<10.0)	ND(<9.0)
848	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21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
849	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	江之浦水源池	12月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
850	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15日	ND(<5)	ND(<6)	ND(<5)
851	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19日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<5)
852	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20日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
853	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22日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
854	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	12月19日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
855	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	12月21日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
856	文部科学省	新潟県	新潟市	新潟市水道事業	放射線監視センター(蛇口)	12月16日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
857	文部科学省	新潟県	新潟市	新潟市水道事業	放射線監視センター(蛇口)	12月17日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
858	文部科学省	新潟県	新潟市	新潟市水道事業	放射線監視センター(蛇口)	12月18日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
859	文部科学省	新潟県	新潟市	新潟市水道事業	放射線監視センター(蛇口)	12月19日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
860	文部科学省	新潟県	新潟市	新潟市水道事業	放射線監視センター(蛇口)	12月20日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
861	文部科学省	新潟県	新潟市	新潟市水道事業	放射線監視センター(蛇口)	12月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
862	文部科学省	新潟県	新潟市	新潟市水道事業	放射線監視センター(蛇口)	12月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
863	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	12月16日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<3)
864	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	12月20日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
865	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	12月22日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
866	新潟県	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	12月21日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<5)
867	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	12月16日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
868	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	12月20日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
869	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	12月22日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
870	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	12月16日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<3)
871	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	12月20日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
872	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	12月22日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<3)
873	新潟県	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市塩殿浄水場	12月19日	ND(<3)	ND(<4)	ND(<2)

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
874	新潟県	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	12月20日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
875	新潟県	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄配水場	12月16日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
876	新潟県	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	12月15日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<4)
877	新潟県	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	12月22日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
878	新潟県	新潟県	村上市	村上市上水道	朝日高根浄水場	12月16日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
879	新潟県	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	12月21日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
880	新潟県	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	柵口浄水場	12月16日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
881	新潟県	新潟県	五泉市	田川内・高石地区簡易水道	田川内浄水場	12月15日	ND(<5)	ND(<6)	ND(<4)
882	新潟県	新潟県	五泉市	戸倉・大蒲原地区簡易水道	戸倉浄水場	12月22日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<5)
883	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	12月15日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<4)
884	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	12月19日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
885	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	12月22日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
886	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	12月21日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<5)
887	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	12月19日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<4)
888	新潟県	新潟県	魚沼市	湯ノ谷地区簡易水道	芋川浄水場	12月15日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<5)
889	新潟県	新潟県	魚沼市	湯ノ谷地区簡易水道	芋川浄水場	12月22日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
890	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	12月15日	ND(<6)	ND(<4)	ND(<4)
891	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	12月19日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
892	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	12月22日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
893	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	12月15日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
894	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	12月19日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<5)
895	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	12月22日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
896	新潟県	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	12月21日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
897	新潟県	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	12月19日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
898	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16日	ND(<4)	ND(<2)	ND(<3)
899	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20日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
900	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22日	ND(<6)	ND(<4)	ND(<4)
901	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15日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<5)
902	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22日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
903	新潟県	新潟県	湯沢町	浅貝簡易水道	高区配水池	12月19日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
904	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	12月16日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
905	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19日	ND(<5)	ND(<6)	ND(<4)
906	新潟県	新潟県	関川村	金丸・ハツコ地区簡易水道	金丸浄水池	12月15日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
907	新潟県	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	12月22日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
908	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19日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
909	文部科学省	富山県	射水市	射水市水道事業	富山県環境科学センター(蛇口)	12月16日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
910	文部科学省	富山県	射水市	射水市水道事業	富山県環境科学センター(蛇口)	12月17日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
911	文部科学省	富山県	射水市	射水市水道事業	富山県環境科学センター(蛇口)	12月18日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
912	文部科学省	富山県	射水市	射水市水道事業	富山県環境科学センター(蛇口)	12月19日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
913	文部科学省	富山県	射水市	射水市水道事業	富山県環境科学センター(蛇口)	12月20日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
914	文部科学省	富山県	射水市	射水市水道事業	富山県環境科学センター(蛇口)	12月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
915	文部科学省	富山県	射水市	射水市水道事業	富山県環境科学センター(蛇口)	12月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
916	文部科学省	石川県	金沢市	金沢市水道事業	石川県保険環境センター(蛇口)	12月16日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
917	文部科学省	石川県	金沢市	金沢市水道事業	石川県保険環境センター(蛇口)	12月17日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
918	文部科学省	石川県	金沢市	金沢市水道事業	石川県保険環境センター(蛇口)	12月18日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
919	文部科学省	石川県	金沢市	金沢市水道事業	石川県保険環境センター(蛇口)	12月19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	
1104	文部科学省	熊本県	宇土市	宇土市水道事業	熊本県保健環境科学研究所(蛇口)	12月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1105	文部科学省	大分県	大分市	大分市水道事業	大分県衛生環境研究センター(蛇口)	12月16日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1106	文部科学省	大分県	大分市	大分市水道事業	大分県衛生環境研究センター(蛇口)	12月17日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1107	文部科学省	大分県	大分市	大分市水道事業	大分県衛生環境研究センター(蛇口)	12月18日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1108	文部科学省	大分県	大分市	大分市水道事業	大分県衛生環境研究センター(蛇口)	12月19日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1109	文部科学省	大分県	大分市	大分市水道事業	大分県衛生環境研究センター(蛇口)	12月20日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1110	文部科学省	大分県	大分市	大分市水道事業	大分県衛生環境研究センター(蛇口)	12月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1111	文部科学省	大分県	大分市	大分市水道事業	大分県衛生環境研究センター(蛇口)	12月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1112	文部科学省	宮崎県	宮崎市	宮崎市水道事業	宮崎県衛生環境研究所(蛇口)	12月16日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1113	文部科学省	宮崎県	宮崎市	宮崎市水道事業	宮崎県衛生環境研究所(蛇口)	12月17日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1114	文部科学省	宮崎県	宮崎市	宮崎市水道事業	宮崎県衛生環境研究所(蛇口)	12月18日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1115	文部科学省	宮崎県	宮崎市	宮崎市水道事業	宮崎県衛生環境研究所(蛇口)	12月19日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1116	文部科学省	宮崎県	宮崎市	宮崎市水道事業	宮崎県衛生環境研究所(蛇口)	12月20日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1117	文部科学省	宮崎県	宮崎市	宮崎市水道事業	宮崎県衛生環境研究所(蛇口)	12月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1118	文部科学省	宮崎県	宮崎市	宮崎市水道事業	宮崎県衛生環境研究所(蛇口)	12月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1119	文部科学省	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市上水道事業	鹿児島県環境放射線監視センター(蛇口)	12月16日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1120	文部科学省	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市上水道事業	鹿児島県環境放射線監視センター(蛇口)	12月17日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1121	文部科学省	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市上水道事業	鹿児島県環境放射線監視センター(蛇口)	12月18日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1122	文部科学省	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市上水道事業	鹿児島県環境放射線監視センター(蛇口)	12月19日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1123	文部科学省	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市上水道事業	鹿児島県環境放射線監視センター(蛇口)	12月20日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1124	文部科学省	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市上水道事業	鹿児島県環境放射線監視センター(蛇口)	12月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1125	文部科学省	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市上水道事業	鹿児島県環境放射線監視センター(蛇口)	12月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1126	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	12月16日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1127	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	12月17日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1128	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	12月18日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1129	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	12月19日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1130	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	12月20日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1131	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	12月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1132	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	12月22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。