

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10月21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。なお、放射性物質が不検出、または検出限界値未満であった場合、核種濃度欄には「< (検出限界値)」を記載しています。

※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。

※放射性物質が不検出、または検出限界値未満であった場合、核種濃度欄には「<(検出限界値)」を記載しています。

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	
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)	10月14日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<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)	10月15日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<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)	10月16日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<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)	10月17日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<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)	10月18日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<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)	10月19日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<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)	10月20日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<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)	10月14日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<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)	10月15日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<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)	10月16日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<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)	10月17日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<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)	10月18日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<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)	10月19日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<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)	10月20日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<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)	10月14日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<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)	10月15日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<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)	10月16日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<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)	10月17日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<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)	10月18日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<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)	10月19日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<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)	10月20日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<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	10月18日	<0.7	<0.7	<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	10月18日	<0.7	<0.7	<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	10月18日	<0.7	<0.7	<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	10月12日	<0.6	<0.6	<0.6
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	10月12日	<0.6	<0.6	<0.6
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	10月12日	<0.6	<0.6	<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)	10月12日	<0.6	<0.6	<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	10月19日	<0.7	<0.7	<0.7
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	10月19日	<0.6	<0.6	<0.6
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	10月19日	<0.7	<0.7	<0.7
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)	10月19日	<0.6	<0.6	<0.6
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	9月18日	<0.7	<0.5	<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	9月18日	<0.5	<0.5	<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	9月19日	<0.6	<0.6	<0.6
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	9月19日	<0.5	<0.7	<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	9月20日	<0.6	<0.5	<0.6
38	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	9月25日	<0.5	<0.6	<0.5
39	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	9月25日	<0.6	<0.7	<0.5
40	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	9月25日	<0.7	<0.6	<0.6
41	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	9月26日	<0.5	<0.8	<0.6
42	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	10月2日	<0.6	<0.6	<0.6
43	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	10月2日	<0.6	<0.6	<0.6
44	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	10月2日	<0.6	<0.6	<0.5
45	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	10月2日	<0.6	<0.7	<0.5

※放射性物質が不検出、または検出限界値未満であった場合、核種濃度欄には「<(検出限界値)>」を記載しています。

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	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	10月3日	<0.6	<0.5	<0.6
47	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	10月9日	<0.7	<0.6	<0.6
48	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	10月9日	<0.7	<0.7	<0.7
49	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	10月9日	<0.5	<0.6	<0.7
50	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	10月10日	<0.6	<0.6	<0.7
51	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	10月11日	<0.7	<0.6	<0.6
52	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	10月5日	<0.4	<0.5	<0.4
53	白石市	宮城県	白石市	三住簡易水道事業	三住水栓	10月5日	<0.5	<0.5	<0.4
54	白石市	宮城県	白石市	湯元簡易水道事業	湯元水栓	10月5日	<0.4	<0.4	<0.4
55	白石市	宮城県	白石市	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	10月5日	<0.4	<0.4	<0.4
56	白石市	宮城県	白石市	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	10月5日	<0.3	<0.4	<0.4
57	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	10月18日	<0.3	<0.3	<0.3
58	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	10月13日	<0.6	<0.6	<0.6
59	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	10月13日	<0.6	<0.6	<0.6
60	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	10月17日	<0.3	<0.3	<0.3
61	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	10月17日	<0.6	<0.6	<0.6
62	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	10月14日	<0.7	<0.7	<0.7
63	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	10月14日	<0.6	<0.7	<0.6
64	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	10月14日	<0.5	<0.5	<0.6
65	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	10月14日	<0.7	<0.7	<0.7
66	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	10月14日	<0.6	<0.7	<0.6
67	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場	10月5日	<0.6	<0.5	<0.6
68	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉菌浄水場	10月5日	<0.7	<0.5	<0.6
69	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	10月5日	<0.5	<0.7	<0.5
70	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	10月5日	<0.6	<0.5	<0.6
71	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	10月5日	<0.5	<0.6	<0.6
72	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	10月5日	<0.6	<0.7	<0.6
73	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)	10月5日	<0.6	<0.6	<0.5
74	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)	10月5日	<0.6	<0.5	<0.6
75	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	8月14日	<0.6	<0.6	<0.6
76	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	8月15日	<0.6	<0.7	<0.5
77	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	9月18日	<0.5	<0.5	<0.6
78	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	9月20日	<0.6	<0.5	<0.6
79	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	9月25日	<0.6	<0.7	<0.5
80	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	9月26日	<0.5	<0.8	<0.6
81	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	10月2日	<0.6	<0.6	<0.6
82	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	10月3日	<0.6	<0.5	<0.6
83	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	10月9日	<0.7	<0.7	<0.7
84	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	10月11日	<0.7	<0.6	<0.6
85	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	10月12日	<11	<7.3	<7.9
86	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	10月12日	<9.9	<6.5	<7.4
87	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	10月12日	<8.5	<9.4	<8.4
88	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	10月17日	<0.3	<0.3	<0.3
89	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	10月17日	<0.7	<0.7	<0.7
90	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	10月17日	<0.4	<0.4	<0.4

※放射性物質が不検出、または検出限界値未満であった場合、核種濃度欄には「<(検出限界値)>」を記載しています。

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	
91	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	10月17日	<0.7	<0.7	<0.7
92	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	9月22日	<1	<1	<1
93	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)	9月22日	<1	<1	<1
94	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)	9月22日	<1	<1	<1
95	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	9月27日	<1	<1	<1
96	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)	9月27日	<1	<1	<1
97	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)	9月27日	<1	<1	<1
98	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	10月6日	<1	<1	<1
99	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)	10月6日	<1	<1	<1
100	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)	10月6日	<1	<1	<1
101	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	10月13日	<1	<1	<1
102	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)	10月13日	<1	<1	<1
103	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)	10月13日	<1	<1	<1
104	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	10月11日	<0.5	<0.6	<0.6
105	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	新山浄水場	10月5日	ND	ND	ND
106	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	10月12日	<5~10	<5~10	<5~10
107	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)	10月14日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
108	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)	10月15日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
109	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)	10月16日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
110	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)	10月17日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
111	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)	10月18日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
112	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)	10月19日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
113	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)	10月20日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
114	山形県	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	10月17日	-	<約0.3	<約0.3
115	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	10月17日	-	<約0.3	<約0.3
116	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	10月18日	-	<約0.3	<約0.3
117	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	10月18日	-	<約0.3	<約0.3
118	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	10月19日	<0.21	<0.22	<0.25
119	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	10月19日	<0.28	<0.31	<0.42
120	山形県	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	10月20日	<0.21	<0.24	<0.24
121	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	10月20日	<0.23	<0.26	<0.29
122	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)	10月14日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
123	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)	10月15日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
124	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)	10月16日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
125	山形県	山形県	山形市	山形市上下水道部	見崎浄水場	10月17日	-	<約5	<約5
126	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)	10月17日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
127	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)	10月18日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
128	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)	10月19日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
129	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)	10月20日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
130	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	10月18日	-	<約0.3	<約0.3
131	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	10月18日	-	<約0.3	<約0.3
132	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	10月18日	-	<約5	<約5
133	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	10月19日	-	<3	<3
134	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水浄配水場	10月20日	<0.48	<0.47	<0.52
135	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	10月17日	-	<約5	<約5

※放射性物質が不検出、または検出限界値未満であった場合、核種濃度欄には「< (検出限界値) 」を記載しています。

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	
136	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	10月18日	-	<約5	<約5
137	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	10月19日	-	<3	<3
138	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	10月18日	-	<約5	<約5
139	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	10月19日	-	<3	<3
140	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	10月17日	-	<約5	<約5
141	山形県	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	10月18日	<0.27	<0.27	<0.46
142	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	10月20日	-	<3	<3
143	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	10月18日	-	<約5	<約5
144	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村整備課	鮭川村役場の蛇口	10月18日	-	<約5	<約5
145	山形県	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	10月17日	-	<約0.3	<約0.3
146	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地	10月19日	<0.32	<0.33	<0.45
147	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	10月17日	-	<約0.3	<約0.3
148	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	10月18日	<0.21	<0.23	<0.23
149	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	10月17日	<0.5	<0.6	<0.4
150	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)	10月13日	<0.5	<0.6	<0.4
151	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)	10月13日	<0.8	<0.6	<0.4
152	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	10月13日	<0.5	<0.6	<0.5
153	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	10月6日	<2	<2	<2
154	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	10月12日	<10	<10	<10
155	石岡市	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	10月17日	<1.8	<1.6	<1.2
156	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	10月14日	<0.4	<0.6	<0.4
157	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	10月11日	<5.6	<6.4	<5.3
158	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	10月18日	<4.2	<6.7	<5.5
159	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	10月17日	<0.5	<0.6	<0.4
160	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)	10月14日	<0.5	<0.6	<0.4
161	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)	10月14日	<0.5	<0.6	<0.4
162	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	10月14日	<0.5	<0.6	<0.5
163	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)	10月14日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
164	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)	10月15日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
165	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)	10月16日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
166	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)	10月17日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
167	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)	10月18日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
168	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)	10月19日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
169	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)	10月20日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
170	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	10月18日	<0.5	<0.5	<0.4
171	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	10月13日	<0.6	<0.6	<0.4
172	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	10月13日	ND	ND	ND
173	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	10月13日	ND	ND	ND
174	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	10月13日	ND	ND	ND
175	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	10月13日	ND	ND	ND
176	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	10月13日	ND	ND	ND
177	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	10月13日	ND	ND	ND
178	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	成田浄水場	10月13日	<10	<10	<10
179	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	玉戸浄水場	10月13日	<10	<10	<10
180	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	本城町浄水場	10月13日	<10	<10	<10

※放射性物質が不検出、または検出限界値未満であった場合、核種濃度欄には「<(検出限界値)>」を記載しています。

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	
181	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	鷹ノ巣浄水場	10月13日	<10	<10	<10
182	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	関城浄水場	10月13日	<10	<10	<10
183	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	明野浄水場	10月13日	<10	<10	<10
184	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	小栗浄水場	10月13日	<10	<10	<10
185	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	蓮田浄水場	10月13日	<10	<10	<10
186	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	協和浄水場	10月13日	<10	<10	<10
187	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	江戸崎上水	10月13日	<6.3	<10.3	<5.7
188	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	10月17日	<0.4	<0.5	<0.4
189	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	10月6日	<2	<2	<2
190	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	10月12日	<10	<10	<10
191	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)	10月18日	<0.4	<0.4	<0.3
192	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)	10月18日	<0.4	<0.4	<0.3
193	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	10月17日	<8	<8	<7
194	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	10月7日	<9	<7	<6	
195	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	10月7日	<8	<7	<8	
196	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	10月10日	<9	<8	<6	
197	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	10月10日	<8	<7	<7	
198	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	10月12日	<9	<8	<5	
199	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	10月12日	<8	<7	<7	
200	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	10月14日	<8	<6	<7	
201	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	10月14日	<8	<7	<6	
202	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	10月11日	<10	<10	<10
203	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	10月11日	<10	<10	<10
204	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	10月11日	<10	<10	<10
205	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	10月11日	<10	<10	<10
206	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)	10月14日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
207	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)	10月15日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
208	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)	10月16日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
209	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)	10月17日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
210	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)	10月18日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
211	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)	10月19日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
212	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)	10月20日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
213	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	10月11日	<6.3	<7.3	<6.2
214	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	10月11日	<6.7	<5.3	<5.4
215	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	10月14日	<4	<4	<3
216	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	10月14日	<4	<4	<3
217	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	10月14日	<3	<3	<4
218	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	10月14日	<3	<3	<3
219	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	10月14日	<4	<4	<3
220	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	佐野市飛駒町地内	10月14日	<3	<4	<3
221	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	10月14日	<4	<4	<3
222	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	10月11日	<6.39	<5.53	<7.34
223	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	10月11日	<7.89	<8.79	<6.92
224	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	10月11日	<6.21	<7.73	<7.63
225	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	10月11日	<7.37	<8.07	<6.43

※放射性物質が不検出、または検出限界値未満であった場合、核種濃度欄には「<(検出限界値)>」を記載しています。

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	
226	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	10月11日	<7.19	<8.64	<6.92
227	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小栗川浄水場	10月11日	<7.10	<7.24	<7.71
228	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	10月11日	<8.96	<8.64	<6.84
229	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	10月11日	<7.34	<8.07	<7.21
230	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	10月11日	<7.49	<7.24	<7.88
231	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市湯西川地内	10月11日	<8.50	<7.73	<6.92
232	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市日向地内	10月11日	<5.32	<6.67	<6.50
233	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市神子内地内	10月11日	<7.49	<7.58	<5.94
234	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場 配水池	10月13日	<10	<10	<10
235	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	10月13日	<10	<10	<10
236	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場 配水池	10月17日	<10	<10	<10
237	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	10月17日	<10	<10	<10
238	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	10月13日	<10	<10	<10
239	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	10月13日	<10	<10	<10
240	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	10月13日	<10	<10	<10
241	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市簡易水道事業	三谷浄水場	10月13日	<10	<10	<10
242	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	10月17日	<10	<10	<10
243	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	10月17日	<10	<10	<10
244	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	10月17日	<10	<10	<10
245	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市簡易水道事業	三谷浄水場	10月17日	<10	<10	<10
246	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	着水井(原水)	9月12日	<8	<8	<8
247	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	着水井(原水)	9月20日	<8	<8	<8
248	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	着水井(原水)	9月26日	<8	<8	<8
249	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	着水井(原水)	10月3日	<8	<8	<8
250	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	配水池	10月11日	<8	<8	<8
251	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	着水井(原水)	10月11日	<8	<8	<8
252	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	配水池	10月17日	<8	<8	<8
253	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	着水井(原水)	10月17日	<8	<8	<8
254	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	10月11日	<8	<8	<8
255	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	10月11日	<8	<8	<8
256	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	10月11日	<8	<8	<8
257	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	10月11日	<8	<8	<8
258	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	10月11日	<8	<8	<8
259	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	10月11日	<8	<8	<8
260	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	10月11日	<8	<8	<8
261	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	10月11日	<8	<8	<8
262	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	10月11日	<8	<8	<8
263	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	10月11日	<8	<8	<8
264	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	10月11日	<8	<8	<8
265	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	10月11日	<8	<8	<8
266	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	10月11日	<8	<8	<8
267	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	10月17日	<8	<8	<8
268	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	10月17日	<8	<8	<8
269	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	10月17日	<8	<8	<8
270	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	10月17日	<8	<8	<8

※放射性物質が不検出、または検出限界値未満であった場合、核種濃度欄には「<（検出限界値）」を記載しています。

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	
271	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	10月17日	<8	<8	<8
272	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	10月17日	<8	<8	<8
273	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	10月13日	<10	<10	<10
274	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	10月11日	<10	<10	<10
275	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	10月11日	<10	<10	<10
276	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	10月11日	<10	<10	<10
277	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	10月5日	<10	<10	<10
278	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	10月12日	<10	<10	<10
279	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	10月3日	<10.0	<7.0	<6.0
280	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	10月12日	<10.0	<10.0	<10.0
281	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	10月5日	<10	<10	<10
282	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	10月12日	<10	<10	<10
283	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	10月5日	<10	<10	<10
284	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	10月12日	<10	<10	<10
285	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	10月11日	<6	<8	<7
286	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	10月10日	<10	<10	<10
287	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	10月12日	<10	<10	<10
288	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	10月14日	<10	<10	<10
289	岩舟町	栃木県	岩舟町	岩舟町水道事業	岩舟町第1浄水場	10月11日	<10	<10	<10
290	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	10月3日	<8	<8	<8
291	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	塩谷町役場	10月3日	<8	<8	<8
292	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	10月7日	<8	<8	<8
293	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源	10月7日	<8	<8	<8
294	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	10月17日	<8	<8	<8
295	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源	10月17日	<8	<8	<8
296	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	10月6日	<5.8	<6.7	<4.9
297	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	10月6日	<5.9	<8.3	<6.0
298	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	10月7日	<5.7	<5.7	<6.6
299	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	10月7日	<6.3	<6.7	<8.6
300	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	10月10日	<5.5	<6.7	<6.3
301	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	10月10日	<6.9	<6.4	<5.9
302	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	10月11日	<7.5	<8.0	<4.0
303	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	10月11日	<5.7	<5.7	<4.6
304	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	10月13日	<6.1	<6.2	<6.0
305	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	10月13日	<5.4	<5.5	<6.1
306	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本支所	10月11日	<8	<8	<8
307	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	10月11日	<8	<8	<8
308	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	10月11日	<8	<8	<8
309	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	10月11日	<8	<8	<8
310	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	10月11日	<8	<8	<8
311	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	10月11日	<8	<8	<8
312	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	10月11日	<8	<8	<8
313	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	10月17日	<10	<10	<10
314	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	那珂川町中部	10月17日	<10	<10	<10
315	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	那珂川町西部	10月17日	<10	<10	<10

※放射性物質が不検出、または検出限界値未満であった場合、核種濃度欄には「<(検出限界値)>」を記載しています。

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	
316	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	10月17日	<10	<10	<10
317	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	10月17日	<10	<10	<10
318	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	10月17日	<10	<10	<10
319	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	10月7日	<0.5	<0.6	<1.0
320	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	10月7日	<0.7	<0.7	<0.8
321	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	10月7日	<0.5	<0.6	<0.8
322	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	10月7日	<0.6	<0.7	<0.8
323	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	10月12日	<0.8	<0.8	<0.6
324	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	10月12日	<0.5	<0.8	<0.7
325	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	10月12日	<0.8	<0.7	<0.7
326	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	10月12日	<0.8	<0.6	<0.8
327	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	10月14日	<1.0	<0.7	<0.7
328	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	10月14日	<1.5	<0.8	<0.8
329	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	10月14日	<0.7	<0.7	<0.8
330	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	10月14日	<0.6	<0.5	<0.9
331	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	10月17日	<0.8	<0.6	<0.6
332	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	10月17日	<0.7	<0.7	<0.6
333	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	10月17日	<1.4	<0.6	<0.6
334	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	10月17日	<1.4	<0.8	<0.6
335	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	10月19日	<0.6	<0.6	<0.6
336	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	10月19日	<0.5	<0.8	<0.6
337	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	10月19日	<0.8	<0.8	<0.7
338	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	10月19日	<0.6	<0.7	<0.6
339	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)	10月14日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
340	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)	10月15日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
341	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)	10月16日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
342	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)	10月17日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
343	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)	10月18日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
344	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)	10月19日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
345	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)	10月20日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
346	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場	10月14日	<0.7	<0.9	<0.7
347	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場	10月14日	<10	<10	<10
348	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	村上浄水場	10月12日	<5~10	<5~10	<5~10
349	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	長峰浄水場	10月12日	<5~10	<5~10	<5~10
350	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	阪ノ下浄水場	10月12日	<5~10	<5~10	<5~10
351	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	子持浄水場	10月12日	<5~10	<5~10	<5~10
352	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	吹屋配水場	10月12日	<5~10	<5~10	<5~10
353	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	横堀配水場	10月12日	<5~10	<5~10	<5~10
354	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	宮地配水池	10月12日	<5~10	<5~10	<5~10
355	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	川島配水池	10月12日	<5~10	<5~10	<5~10
356	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	小野子配水池	10月12日	<5~10	<5~10	<5~10
357	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	中央浄水場	10月4日	<1	<1	<1
358	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	上の山浄水場	10月4日	<1	<1	<1
359	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	中央浄水場	10月11日	<1	<1	<1
360	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	上の山浄水場	10月11日	<1	<1	<1

※放射性物質が不検出、または検出限界値未満であった場合、核種濃度欄には「<(検出限界値)>」を記載しています。

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	
361	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場	10月11日	<9	<6	<7
362	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場	10月11日	<8	<8	<7
363	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場	10月11日	<7	<8	<7
364	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場	10月12日	<0.6	<0.8	<0.7
365	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場	10月18日	<9	<8	<6
366	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場	10月18日	<7	<7	<5
367	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場	10月18日	<10	<7	<6
368	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	坂本浄水場	10月5日	<1	<1	<1
369	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	一ノ瀬浄水場	10月5日	<1	<1	<1
370	安中市	群馬県	安中市	安中市簡易水道事業	入牧浄水場	10月5日	<1	<1	<1
371	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	久保井戸浄水場	10月12日	<1	<1	<1
372	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	滝ノ入浄水場	10月12日	<1	<1	<1
373	安中市	群馬県	安中市	安中市簡易水道事業	西野牧浄水場	10月12日	<1	<1	<1
374	群馬県	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場	10月6日	<1	<1	<1
375	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	10月6日	<1	<1	<1
376	群馬県	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場	10月13日	<1	<1	<1
377	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	10月13日	<1	<1	<1
378	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	吉岡町第一浄水場	10月19日	<0.8	<0.7	<0.6
379	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町水道事業	宮畑浄水場	9月30日	<10	<10	<10
380	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	9月30日	<10	<10	<10
381	群馬県	群馬県	玉村町	玉村町水道事業	玉村町浄水場	10月13日	<0.7	<0.7	<0.6
382	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	さいたま市(蛇口)	10月13日	<0.37	<0.30	<0.34
383	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	越谷市(蛇口)	10月13日	<0.363	<0.451	<0.355
384	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	伊奈町(蛇口)	10月13日	<0.338	<0.415	<0.312
385	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	三郷市(蛇口)	10月13日	<0.254	<0.389	<0.326
386	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	10月13日	<0.316	<0.374	<0.342
387	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見町(蛇口)	10月13日	<0.382	<0.308	<0.340
388	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	さいたま市(蛇口)	10月14日	<0.30	<0.29	<0.29
389	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	越谷市(蛇口)	10月14日	<0.383	<0.477	<0.303
390	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	伊奈町(蛇口)	10月14日	<0.371	<0.321	<0.359
391	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	10月14日	<0.425	<0.360	<0.329
392	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	三郷市(蛇口)	10月14日	<0.399	<0.424	<0.312
393	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見町(蛇口)	10月14日	<0.394	<0.360	<0.344
394	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	さいたま市(蛇口)	10月15日	<0.38	<0.30	<0.36
395	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	越谷市(蛇口)	10月15日	<0.415	<0.377	<0.288
396	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	伊奈町(蛇口)	10月15日	<0.222	<0.298	<0.344
397	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	三郷市(蛇口)	10月15日	<0.385	<0.409	<0.348
398	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見町(蛇口)	10月15日	<0.285	<0.377	<0.334
399	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	さいたま市(蛇口)	10月16日	<0.20	<0.14	<0.17
400	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	越谷市(蛇口)	10月16日	<0.325	<0.424	<0.325
401	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	伊奈町(蛇口)	10月16日	<0.416	<0.477	<0.330
402	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	三郷市(蛇口)	10月16日	<0.318	<0.321	<0.326
403	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見町(蛇口)	10月16日	<0.324	<0.273	<0.295
404	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	さいたま市(蛇口)	10月17日	<0.38	<0.33	<0.29
405	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	越谷市(蛇口)	10月17日	<0.404	<0.409	<0.374

※放射性物質が不検出、または検出限界値未満であった場合、核種濃度欄には「<(検出限界値)>」を記載しています。

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
406	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	行田浄水場	10月17日	<0.341	<0.360	<0.342
407	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	伊奈町(蛇口)	10月17日	<0.462	<0.341	<0.317
408	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	三郷市(蛇口)	10月17日	<0.229	<0.360	<0.365
409	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	吉見町(蛇口)	10月17日	<0.327	<0.410	<0.341
410	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	庄和浄水場	10月18日	<0.336	<0.288	<0.322
411	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	越谷市(蛇口)	10月18日	<0.291	<0.326	<0.255
412	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	伊奈町(蛇口)	10月18日	<0.276	<0.428	<0.293
413	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	三郷市(蛇口)	10月18日	<0.362	<0.359	<0.325
414	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	吉見町(蛇口)	10月18日	<0.352	<0.326	<0.262
415	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	大久保浄水場	10月19日	<0.304	<0.359	<0.382
416	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	さいたま市(蛇口)	10月19日	<0.35	<0.28	<0.32
417	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	越谷市(蛇口)	10月19日	<0.287	<0.402	<0.319
418	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	伊奈町(蛇口)	10月19日	<0.389	<0.344	<0.324
419	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	三郷市(蛇口)	10月19日	<0.336	<0.428	<0.314
420	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	吉見町(蛇口)	10月19日	<0.329	<0.428	<0.316
421	さいたま市	埼玉県	さいたま市 さいたま市水道事業	南部配水場	10月12日	<0.9	<1.1	<0.9
422	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	10月12日	<1.0	<1.2	<1.0
423	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	10月17日	<1.1	<1.5	<0.9
424	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	10月17日	<0.8	<1.4	<1.2
425	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	10月17日	<0.9	<1.2	<1.0
426	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)	10月14日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
427	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)	10月15日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
428	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)	10月16日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
429	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)	10月17日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
430	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)	10月18日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
431	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)	10月19日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
432	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)	10月20日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
433	川越市	埼玉県	川越市 川越市水道事業	郭町浄水場	10月13日	<1.6	<1.7	<1.4
434	川口市	埼玉県	川口市 川口市水道事業	上青木浄水場	10月18日	<9.6	<8.3	<7.1
435	川口市	埼玉県	川口市 川口市水道事業	石神配水場	10月18日	<9.6	<9.2	<7.7
436	川口市	埼玉県	川口市 川口市水道事業	新郷配水場	10月18日	<9.6	<12	<8.3
437	川口市	埼玉県	川口市 川口市水道事業	神根配水場	10月18日	<9.6	<8.3	<5.3
438	川口市	埼玉県	川口市 川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場	10月18日	<9.6	<8.3	<7.1
439	秩父市	埼玉県	秩父市 秩父市水道事業	別所浄水場	10月11日	<10.0	<15.0	<8.2
440	秩父市	埼玉県	秩父市 秩父市水道事業	別所浄水場	10月18日	<10	<10	<10
441	飯能市	埼玉県	飯能市 飯能市水道事業	小岩井浄水場	10月14日	<12	<8.3	<6.5
442	飯能市	埼玉県	飯能市 飯能市水道事業	両吾野浄水場	10月14日	<12	<9.2	<6.5
443	春日部市	埼玉県	春日部市 春日部市水道事業	東部浄水場	10月5日	<10	<10	<10
444	春日部市	埼玉県	春日部市 春日部市水道事業	南部浄水場	10月5日	<10	<10	<10
445	春日部市	埼玉県	春日部市 春日部市水道事業	北部浄水場	10月5日	<10	<10	<10
446	春日部市	埼玉県	春日部市 春日部市水道事業	庄和浄水場	10月5日	<10	<10	<10
447	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市 鴻巣市水道事業	人形浄水場	9月29日	<10	<10	<10
448	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市 鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	9月29日	<10	<10	<10
449	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市 鴻巣市水道事業	屈巢浄水場	9月29日	<10	<10	<10
450	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市 鴻巣市水道事業	箕田浄水場	9月29日	<10	<10	<10

※放射性物質が不検出、または検出限界値未満であった場合、核種濃度欄には「<(検出限界値)>」を記載しています。

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	
451	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	9月29日	<10	<10	<10
452	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	9月29日	<10	<10	<10
453	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	花園第一配水場	10月18日	<5	<5	<5
454	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	10月18日	<5	<5	<5
455	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	10月18日	<5	<5	<5
456	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	10月18日	<5	<5	<5
457	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	10月18日	<5	<5	<5
458	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市喜沢(蛇口)	10月17日	<12	<8.3	<7.7
459	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市川岸(蛇口)	10月17日	<12	<8.3	<5.3
460	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市美女木(蛇口)	10月17日	<9.6	<6.3	<8.3
461	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場	10月17日	<12	<9.2	<7.1
462	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	10月17日	<9.6	<10	<8.3
463	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡沼水場	10月17日	<9.6	<9.2	<7.1
464	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	10月17日	<14	<12	<7.1
465	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	溝沼浄水場	10月17日	<12	<10	<8.3
466	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	10月14日	<5	<5	<5
467	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	10月4日	<5	<5	<5
468	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	10月4日	<5	<5	<5
469	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	10月17日	<5	<5	<5
470	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場	10月17日	<5	<5	<5
471	三芳町	埼玉県	三芳町	三芳町水道事業	三芳町浄水場	10月13日	<1.3	<1.5	<1.2
472	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	10月11日	<0.2	<0.2	<0.2
473	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	10月17日	<10	<10	<10
474	小鹿野町	埼玉県	小鹿野町	小鹿野町水道事業	倉尾浄水場	10月17日	<10	<10	<10
475	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	9月28日	<13	<12	<8.8
476	神川町	埼玉県	神川町	阿久原簡易水道事業	阿久原浄水場	9月28日	<13	<11	<10
477	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場	10月11日	<5	<5	<5
478	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	10月11日	<5	<5	<5
479	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	10月12日	<5	<5	<5
480	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	10月13日	<7	<7	<5
481	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	10月13日	<9	<8	<5
482	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	10月13日	<6	<8	<5
483	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	10月13日	<9	<7	<5
484	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	10月13日	<7	<8	<6
485	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	10月13日	<7	<8	<6
486	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	10月14日	<7	<7	<6
487	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	10月14日	<8	<8	<6
488	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	10月14日	<7	<7	<7
489	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	10月14日	<9	<6	<6
490	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	10月14日	<8	<8	<5
491	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	10月14日	<8	<8	<6
492	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	10月15日	<9	<8	<5
493	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	10月15日	<8	<9	<6
494	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	10月15日	<8	<6	<6
495	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	10月15日	<8	<6	<7

※放射性物質が不検出、または検出限界値未満であった場合、核種濃度欄には「<(検出限界値)」を記載しています。

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
496	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	10月15日	<8	<8	<6
497	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	10月15日	<7	<8	<5
498	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	10月16日	<8	<7	<6
499	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	10月16日	<8	<9	<6
500	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	10月16日	<6	<6	<6
501	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	10月16日	<8	<6	<5
502	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	10月16日	<9	<8	<5
503	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	10月16日	<8	<7	<7
504	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	10月17日	<8	<7	<5
505	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	10月17日	<7	<7	<6
506	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	10月17日	<7	<7	<6
507	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	10月17日	<9	<7	<7
508	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	10月17日	<7	<7	<6
509	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	10月17日	<8	<8	<6
510	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	10月18日	<9	<7	<6
511	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	10月18日	<8	<8	<5
512	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	10月18日	<9	<6	<6
513	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	10月18日	<8	<7	<5
514	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	10月18日	<7	<8	<5
515	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	10月18日	<8	<8	<5
516	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	10月19日	<8	<7	<5
517	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	10月19日	<7	<6	<6
518	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	10月19日	<6	<8	<6
519	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	10月19日	<9	<8	<6
520	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	10月19日	<8	<7	<5
521	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	10月19日	<9	<8	<7
522	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	10月13日	<5~10	<5~10	<5~10
523	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	10月13日	<5~10	<5~10	<5~10
524	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	10月13日	<5~10	<5~10	<5~10
525	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	10月13日	<5~10	<5~10	<5~10
526	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	10月13日	<5~10	<5~10	<5~10
527	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	10月13日	<5~10	<5~10	<5~10
528	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	10月13日	<5~10	<5~10	<5~10
529	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	10月14日	<8	<8	<7
530	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	10月14日	<5~10	<5~10	<5~10
531	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	10月14日	<5~10	<5~10	<5~10
532	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	10月14日	<5~10	<5~10	<5~10
533	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	10月14日	<5~10	<5~10	<5~10
534	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	10月14日	<5~10	<5~10	<5~10
535	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	10月14日	<5~10	<5~10	<5~10
536	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	10月14日	<5~10	<5~10	<5~10
537	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	10月15日	<9	<7	<6
538	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	10月16日	<6	<8	<7
539	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	10月17日	<9	<7	<7
540	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	10月17日	<5~10	<5~10	<5~10

※放射性物質が不検出、または検出限界値未満であった場合、核種濃度欄には「<(検出限界値)>」を記載しています。

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
541	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	光浄水場	10月17日	<5~10	<5~10	<5~10
542	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	10月17日	<5~10	<5~10	<5~10
543	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	10月17日	<5~10	<5~10	<5~10
544	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	10月17日	<5~10	<5~10	<5~10
545	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	10月17日	<5~10	<5~10	<5~10
546	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	10月17日	<5~10	<5~10	<5~10
547	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	10月18日	<9	<7	<7
548	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	10月18日	<5~10	<5~10	<5~10
549	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	光浄水場	10月18日	<5~10	<5~10	<5~10
550	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	10月18日	<5~10	<5~10	<5~10
551	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	10月18日	<5~10	<5~10	<5~10
552	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	10月18日	<5~10	<5~10	<5~10
553	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	10月18日	<5~10	<5~10	<5~10
554	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	10月18日	<5~10	<5~10	<5~10
555	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	10月19日	<8	<8	<7
556	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	10月19日	<5~10	<5~10	<5~10
557	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	光浄水場	10月19日	<5~10	<5~10	<5~10
558	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	10月19日	<5~10	<5~10	<5~10
559	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	10月19日	<5~10	<5~10	<5~10
560	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	10月19日	<5~10	<5~10	<5~10
561	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	10月19日	<5~10	<5~10	<5~10
562	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	10月19日	<5~10	<5~10	<5~10
563	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	10月20日	<9	<8	<7
564	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	10月6日	<10	<10	<10
565	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	10月7日	<10	<10	<10
566	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	10月11日	<10	<10	<10
567	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	10月12日	<10	<10	<10
568	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	10月13日	<10	<10	<10
569	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	10月14日	<10	<10	<10
570	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	10月17日	<10	<10	<10
571	千葉県	館山市	三芳水道企業団	作名浄水場	10月11日	ND	ND	ND
572	千葉県	館山市	三芳水道企業団	増間浄水場	10月11日	ND	ND	ND
573	千葉県	館山市	三芳水道企業団	作名浄水場	10月18日	ND	ND	ND
574	千葉県	館山市	三芳水道企業団	増間浄水場	10月18日	ND	ND	ND
575	千葉県	木更津市	木更津市	伊豆島浄水場	10月15日	<約1	<約1	<約1
576	千葉県	木更津市	木更津市	岩根浄水場	10月15日	<約1	<約1	<約1
577	千葉県	木更津市	木更津市	上烏田浄水場	10月15日	<約1	<約1	<約1
578	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	8月24日	<9	<8	<8
579	千葉県	松戸市	松戸市	常盤浄水場	8月24日	<8	<8	<7
580	千葉県	松戸市	松戸市	大金浄水場	8月24日	<7	<8	<8
581	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	10月19日	<7	<8	<6
582	千葉県	松戸市	松戸市	常盤浄水場	10月19日	<7	<9	<8
583	千葉県	松戸市	松戸市	大金浄水場	10月19日	<9	<7	<8
584	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	10月18日	<9	<8	<7
585	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場	10月18日	<7	<7	<7

※放射性物質が不検出、または検出限界値未満であった場合、核種濃度欄には「<(検出限界値)」を記載しています。

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	
586	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場	10月18日	<9	<8	<8
587	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場	10月10日	<8.5	<8.6	<5.9
588	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場	10月10日	<8.6	<6.7	<6.5
589	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場	10月10日	<7.3	<7.3	<5.8
590	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場	10月17日	<9.4	<6.2	<7.0
591	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場	10月17日	<9.1	<7.7	<5.9
592	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場	10月17日	<8.6	<7.9	<6.5
593	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第1給水場	10月17日	<約1	<約1	<約1
594	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第2給水場	10月17日	<約1	<約1	<約1
595	柏市	千葉県	柏市	柏市	第6水源地	10月11日	<約1	<約1	<約1
596	柏市	千葉県	柏市	柏市	第1水源地	10月11日	<約1	<約1	<約1
597	柏市	千葉県	柏市	柏市	第3水源地	10月11日	<約1	<約1	<約1
598	柏市	千葉県	柏市	柏市	第4水源地	10月11日	<約1	<約1	<約1
599	柏市	千葉県	柏市	柏市	第5水源地	10月11日	<約1	<約1	<約1
600	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場	10月12日	<約1	<約1	<約1
601	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	松部浄水場	10月12日	<約1	<約1	<約1
602	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	10月11日	<5~10	<5~10	<5~10
603	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)	10月14日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
604	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)	10月15日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
605	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)	10月16日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
606	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	10月17日	<5~10	<5~10	<5~10
607	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)	10月17日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
608	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)	10月18日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
609	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)	10月19日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
610	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)	10月20日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
611	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場	10月13日	<8	<8	<7
612	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場	10月13日	<9	<7	<7
613	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場	10月13日	<9	<9	<8
614	流山市	千葉県	流山市	流山市	おたかの森浄水場	10月13日	<8	<7	<8
615	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場	10月12日	<約1	<約1	<約1
616	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場	10月12日	<約1	<約1	<約1
617	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場	10月12日	<約1	<約1	<約1
618	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場	10月12日	<約1	<約1	<約1
619	君津市	千葉県	君津市	君津市	久保浄水場	10月14日	<約1	<約1	<約1
620	君津市	千葉県	君津市	君津市	俵田1号井	10月14日	<約1	<約1	<約1
621	君津市	千葉県	君津市	君津市	川谷浄水場	10月14日	<約1	<約1	<約1
622	君津市	千葉県	君津市	君津市	愛宕浄水場	10月14日	<約1	<約1	<約1
623	君津市	千葉県	君津市	君津市	山滝野浄水場	10月14日	<約1	<約1	<約1
624	君津市	千葉県	君津市	君津市	大戸見1号井	10月14日	<約1	<約1	<約1
625	君津市	千葉県	君津市	君津市	坂畑浄水場	10月14日	<約1	<約1	<約1
626	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(新館)	10月4日	ND	ND	ND
627	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(旧館)	10月4日	ND	ND	ND
628	富津市	千葉県	富津市	富津市	犬吠配水池	10月4日	ND	ND	ND
629	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(新館)	10月18日	ND	ND	ND
630	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場	10月14日	<5	<5	<5

※放射性物質が不検出、または検出限界値未満であった場合、核種濃度欄には「<検出限界値」を記載しています。

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	
631	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場	10月14日	<5	<5	<5
632	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場	10月14日	<5	<5	<5
633	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場	9月26日	ND	ND	ND
634	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場	10月3日	ND	ND	ND
635	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	10月11日	ND	ND	ND
636	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	10月17日	<10	<10	<10
637	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	10月11日	ND	ND	ND
638	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場	10月18日	<5~10	<5~10	<5~10
639	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場	10月18日	<5~10	<5~10	<5~10
640	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場	10月18日	<5~10	<5~10	<5~10
641	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	10月18日	ND	ND	ND
642	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	10月11日	<10	<10	<10
643	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	10月13日	<10	<10	<10
644	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	10月13日	<10	<10	<10
645	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	山田浄水場	10月17日	<約1	<約1	<約1
646	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	大野浄水場	10月17日	<約1	<約1	<約1
647	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	音羽浄水場	10月17日	<約1	<約1	<約1
648	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	10月11日	ND	ND	ND
649	神崎町	千葉県	神崎町	神崎町	給水柱	10月11日	<約1	<約1	<約1
650	多古町	千葉県	多古町	多古町	多古浄水場	10月3日	ND	ND	ND
651	多古町	千葉県	多古町	多古町	久賀浄水場	10月3日	ND	ND	ND
652	多古町	千葉県	多古町	多古町	常磐浄水場	10月3日	ND	ND	ND
653	大多喜町	千葉県	大多喜町	大多喜町	面白浄水場	10月12日	ND	ND	ND
654	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場	10月17日	<5~10	<5~10	<5~10
655	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場	10月12日	<0.9	<0.9	<0.8
656	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上水南浄水所	10月12日	<0.9	<0.9	<0.8
657	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	10月12日	<0.9	<0.9	<0.8
658	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	10月13日	<0.9	<0.9	<0.7
659	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	10月13日	<0.8	<1	<0.8
660	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	10月13日	<0.9	<0.9	<0.7
661	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	10月13日	<0.9	<0.9	<0.8
662	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	10月13日	<0.9	<0.9	<0.7
663	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場	10月13日	<0.8	<0.8	<0.8
664	東京都水道局	東京都		東京都水道局	幸町浄水所	10月13日	<1	<0.8	<0.7
665	東京都水道局	東京都		東京都水道局	若松浄水所	10月13日	<0.8	<0.9	<0.8
666	東京都水道局	東京都		東京都水道局	府中南町浄水所	10月13日	<0.8	<1	<0.8
667	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	10月14日	<0.8	<0.8	<0.9
668	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	10月14日	<0.9	<0.8	<0.8
669	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	10月14日	<0.9	<0.8	<0.8
670	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	10月14日	<0.9	<0.8	<0.7
671	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	10月14日	<0.8	<0.9	<0.7
672	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場	10月14日	<0.8	<0.9	<0.8
673	東京都水道局	東京都		東京都水道局	柴崎浄水所	10月14日	<0.7	<1	<0.7
674	東京都水道局	東京都		東京都水道局	富士見第一浄水所	10月14日	<0.9	<0.9	<0.8
675	東京都水道局	東京都		東京都水道局	富士見第三浄水所	10月14日	<0.9	<2	<0.9

※放射性物質が不検出、または検出限界値未満であった場合、核種濃度欄には「< (検出限界値)」を記載しています。

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	
676	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	10月15日	<0.9	<0.7	<0.7	
677	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	10月15日	<0.9	<0.9	<0.7	
678	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	10月15日	<0.9	<0.9	<0.8	
679	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	10月15日	<0.9	<0.9	<0.7	
680	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	10月15日	<0.8	<0.9	<0.8	
681	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	10月16日	<0.8	<0.8	<0.7	
682	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	10月16日	<0.8	<0.9	<0.7	
683	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	10月16日	<0.8	<0.8	<0.7	
684	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	10月16日	<0.9	<0.9	<0.8	
685	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	10月16日	<0.9	<0.9	<0.7	
686	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	10月17日	<0.8	<0.8	<0.8	
687	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	10月17日	<0.9	<1	<0.8	
688	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	10月17日	<0.7	<0.9	<0.8	
689	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	10月17日	<0.8	<1	<0.7	
690	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	10月17日	<0.8	<0.9	<0.8	
691	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場	10月17日	<0.8	<0.9	<1	
692	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所	10月17日	<0.9	<0.8	<0.8	
693	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所	10月17日	<0.9	<0.9	<0.7	
694	東京都水道局	東京都	東京都水道局	乙津浄水所	10月17日	<0.9	<0.9	<0.7	
695	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	10月18日	<0.8	<0.9	<0.7	
696	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	10月18日	<0.8	<1	<0.8	
697	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	10月18日	<0.8	<0.9	<0.7	
698	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	10月18日	<0.9	<0.9	<0.8	
699	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	10月18日	<0.9	<0.8	<0.8	
700	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場	10月18日	<0.9	<0.9	<0.7	
701	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所	10月18日	<1	<1	<0.7	
702	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所	10月18日	<0.8	<0.8	<0.8	
703	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所	10月18日	<0.9	<0.8	<0.7	
704	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	10月19日	<0.8	<0.8	<0.7	
705	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	10月19日	<0.8	<0.9	<0.8	
706	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	10月19日	<0.9	<0.9	<0.8	
707	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	10月19日	<0.9	<0.8	<0.8	
708	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	10月19日	<0.8	<0.9	<0.7	
709	文部科学省	東京都	新宿区	東京都健康安全研究センター(蛇口)	10月14日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7	
710	文部科学省	東京都	新宿区	東京都健康安全研究センター(蛇口)	10月15日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7	
711	文部科学省	東京都	新宿区	東京都健康安全研究センター(蛇口)	10月16日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7	
712	文部科学省	東京都	新宿区	東京都健康安全研究センター(蛇口)	10月17日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7	
713	文部科学省	東京都	新宿区	東京都健康安全研究センター(蛇口)	10月18日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7	
714	文部科学省	東京都	新宿区	東京都健康安全研究センター(蛇口)	10月19日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7	
715	文部科学省	東京都	新宿区	東京都健康安全研究センター(蛇口)	10月20日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7	
716	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	10月10日	<1.0	<1.3	<1.1
717	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	10月10日	<1.0	<1.1	<1.1
718	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	10月12日	<1.1	<1.0	<1.0
719	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	10月12日	<1.1	<1.3	<0.9
720	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	10月14日	<0.7	<1.1	<1.0

※放射性物質が不検出、または検出限界値未満であった場合、核種濃度欄には「<(検出限界値)>」を記載しています。

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	
721	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	10月14日	<1.0	<1.0	<0.9
722	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	10月17日	<0.9	<1.1	<0.9
723	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	10月17日	<1.0	<1.1	<0.9
724	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	10月17日	<2.5	<3.2	<2.1
725	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	10月17日	<3.1	<3.9	<2.1
726	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場	10月13日	<12	<11	<7.7
727	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	鳥屋浄水場	10月11日	<約10	<約10	<約9
728	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	長野浄水場	10月11日	<約10	<約10	<約9
729	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	鳥屋浄水場	10月11日	<約10	<約10	<約9
730	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	長野浄水場	10月11日	<約10	<約10	<約9
731	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	10月12日	<約10	<約10	<約9
732	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	10月12日	<約10	<約10	<約9
733	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	10月12日	<約10	<約10	<約9
734	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	10月12日	<約10	<約10	<約9
735	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	10月12日	<約10	<約10	<約9
736	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	10月12日	<約10	<約10	<約9
737	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	10月13日	<約10	<約10	<約9
738	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	10月13日	<約10	<約10	<約9
739	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	10月13日	<約10	<約10	<約9
740	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	10月13日	<約10	<約10	<約9
741	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	10月14日	<約10	<約10	<約9
742	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	10月14日	<約10	<約10	<約9
743	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	10月14日	<約10	<約10	<約9
744	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	10月14日	<約10	<約10	<約9
745	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	10月15日	<約10	<約10	<約9
746	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	10月15日	<約10	<約10	<約9
747	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	10月15日	<約10	<約10	<約9
748	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	10月15日	<約10	<約10	<約9
749	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	10月16日	<約10	<約10	<約9
750	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	10月16日	<約10	<約10	<約9
751	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	10月16日	<約10	<約10	<約9
752	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	10月16日	<約10	<約10	<約9
753	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	10月17日	<約10	<約10	<約9
754	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	10月17日	<約10	<約10	<約9
755	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	10月17日	<約10	<約10	<約9
756	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	10月17日	<約10	<約10	<約9
757	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	10月18日	<約10	<約10	<約9
758	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	10月18日	<約10	<約10	<約9
759	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	10月18日	<約10	<約10	<約9
760	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	10月18日	<約10	<約10	<約9
761	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	10月19日	<約10	<約10	<約9
762	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	10月19日	<約10	<約10	<約9
763	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	10月19日	<約10	<約10	<約9
764	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	10月19日	<約10	<約10	<約9
765	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	10月13日	<約10	<約10	<約9

※放射性物質が不検出、または検出限界値未満であった場合、核種濃度欄には「< (検出限界値) 」を記載しています。

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
811	神奈川県	神奈川県	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	10月18日	<約10	<約10	<約9
812	神奈川県	神奈川県	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	10月18日	<約10	<約10	<約9
813	神奈川県	神奈川県	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	10月19日	<約10	<約10	<約9
814	神奈川県	神奈川県	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	10月19日	<約10	<約10	<約9
815	神奈川県	神奈川県	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	10月19日	<約10	<約10	<約9
816	神奈川県	神奈川県	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	10月19日	<約10	<約10	<約9
817	神奈川県	神奈川県	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	10月19日	<約10	<約10	<約9
818	神奈川県	神奈川県	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	10月19日	<約10	<約10	<約9
819	神奈川県	神奈川県	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	10月19日	<約10	<約10	<約9
820	神奈川県	神奈川県	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	10月19日	<約10	<約10	<約9
821	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	10月13日	<10	<10	<9
822	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	10月13日	<10	<10	<9
823	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	10月13日	<10	<10	<9
824	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	10月13日	<10	<10	<9
825	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	10月13日	<10	<10	<9
826	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	10月13日	<10	<10	<9
827	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	10月14日	<10	<10	<9
828	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	10月14日	<10	<10	<9
829	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	10月14日	<10	<10	<9
830	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	10月14日	<10	<10	<9
831	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	10月14日	<10	<10	<9
832	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	10月14日	<10	<10	<9
833	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	10月15日	<10	<10	<9
834	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	10月15日	<10	<10	<9
835	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	10月15日	<10	<10	<9
836	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	10月15日	<10	<10	<9
837	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	10月15日	<10	<10	<9
838	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	10月15日	<10	<10	<9
839	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	10月16日	<10	<10	<9
840	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	10月16日	<10	<10	<9
841	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	10月16日	<10	<10	<9
842	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	10月16日	<10	<10	<9
843	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	10月16日	<10	<10	<9
844	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	10月16日	<10	<10	<9
845	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	10月17日	<10	<10	<9
846	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	10月17日	<10	<10	<9
847	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	10月17日	<10	<10	<9
848	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	10月17日	<10	<10	<9
849	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	10月17日	<10	<10	<9
850	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	10月17日	<10	<10	<9
851	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	10月18日	<10	<10	<9
852	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	10月18日	<10	<10	<9
853	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	小雀浄水場	10月18日	<10	<10	<9
854	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	西谷浄水場	10月18日	<10	<10	<9
855	横浜市	神奈川県	横浜市水道局	川井浄水場	10月18日	<10	<10	<9

※放射性物質が不検出、または検出限界値未満であった場合、核種濃度欄には「<(検出限界値)>」を記載しています。

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	
856	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	10月18日	<10	<10	<9
857	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	10月19日	<10	<10	<9
858	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	10月19日	<10	<10	<9
859	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	10月19日	<10	<10	<9
860	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	10月19日	<10	<10	<9
861	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	10月19日	<10	<10	<9
862	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	10月19日	<10	<10	<9
863	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	10月13日	<10	<10	<9
864	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	10月13日	<10	<10	<9
865	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	10月13日	<10	<10	<9
866	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	10月13日	<10	<10	<9
867	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	10月13日	<10	<10	<9
868	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	10月13日	<10	<10	<9
869	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	10月14日	<10	<10	<9
870	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	10月14日	<10	<10	<9
871	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	10月14日	<10	<10	<9
872	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	10月14日	<10	<10	<9
873	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	10月14日	<10	<10	<9
874	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	10月14日	<10	<10	<9
875	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	10月15日	<10	<10	<9
876	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	10月15日	<10	<10	<9
877	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	10月15日	<10	<10	<9
878	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	10月15日	<10	<10	<9
879	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	10月15日	<10	<10	<9
880	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	10月15日	<10	<10	<9
881	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	10月16日	<10	<10	<9
882	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	10月16日	<10	<10	<9
883	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	10月16日	<10	<10	<9
884	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	10月16日	<10	<10	<9
885	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	10月16日	<10	<10	<9
886	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	10月16日	<10	<10	<9
887	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	10月17日	<10	<10	<9
888	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	10月17日	<10	<10	<9
889	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	10月17日	<10	<10	<9
890	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	10月17日	<10	<10	<9
891	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	10月17日	<10	<10	<9
892	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	10月17日	<10	<10	<9
893	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	10月18日	<10	<10	<9
894	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	10月18日	<10	<10	<9
895	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	10月18日	<10	<10	<9
896	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	10月18日	<10	<10	<9
897	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	10月18日	<10	<10	<9
898	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	10月18日	<10	<10	<9
899	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	10月19日	<10	<10	<9
900	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	10月19日	<10	<10	<9

※放射性物質が不検出、または検出限界値未満であった場合、核種濃度欄には「< (検出限界値) 」を記載しています。

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	
901	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	10月19日	<10	<10	<9
902	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	10月19日	<10	<10	<9
903	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	10月19日	<10	<10	<9
904	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	10月19日	<10	<10	<9
905	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	10月13日	<約10	<約10	<約9
906	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	10月13日	<約10	<約10	<約9
907	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	10月13日	<約10	<約10	<約9
908	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	10月13日	<約10	<約10	<約9
909	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	10月13日	<約10	<約10	<約9
910	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)	10月13日	<約10	<約10	<約9
911	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	10月13日	<約10	<約10	<約9
912	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	10月13日	<約10	<約10	<約9
913	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	10月13日	<約10	<約10	<約9
914	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	10月13日	<約10	<約10	<約9
915	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	10月13日	<約10	<約10	<約9
916	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)	10月13日	<約10	<約10	<約9
917	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	10月14日	<約10	<約10	<約9
918	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	10月14日	<約10	<約10	<約9
919	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	10月14日	<約10	<約10	<約9
920	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	10月14日	<約10	<約10	<約9
921	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	10月14日	<約10	<約10	<約9
922	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)	10月14日	<約10	<約10	<約9
923	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	10月14日	<約10	<約10	<約9
924	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	10月14日	<約10	<約10	<約9
925	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	10月14日	<約10	<約10	<約9
926	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	10月14日	<約10	<約10	<約9
927	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	10月14日	<約10	<約10	<約9
928	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)	10月14日	<約10	<約10	<約9
929	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	10月15日	<約10	<約10	<約9
930	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	10月15日	<約10	<約10	<約9
931	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	10月15日	<約10	<約10	<約9
932	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	10月15日	<約10	<約10	<約9
933	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	10月15日	<約10	<約10	<約9
934	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)	10月15日	<約10	<約10	<約9
935	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	10月15日	<約10	<約10	<約9
936	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	10月15日	<約10	<約10	<約9
937	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	10月15日	<約10	<約10	<約9
938	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	10月15日	<約10	<約10	<約9
939	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	10月15日	<約10	<約10	<約9
940	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)	10月15日	<約10	<約10	<約9
941	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	10月16日	<約10	<約10	<約9
942	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	10月16日	<約10	<約10	<約9
943	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	10月16日	<約10	<約10	<約9
944	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	10月16日	<約10	<約10	<約9
945	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	10月16日	<約10	<約10	<約9

※放射性物質が不検出、または検出限界値未満であった場合、核種濃度欄には「<検出限界値」を記載しています。

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	
946	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)	10月16日	<約10	<約10	<約9
947	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	10月16日	<約10	<約10	<約9
948	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	10月16日	<約10	<約10	<約9
949	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	10月16日	<約10	<約10	<約9
950	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	10月16日	<約10	<約10	<約9
951	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	10月16日	<約10	<約10	<約9
952	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)	10月16日	<約10	<約10	<約9
953	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	10月17日	<約10	<約10	<約9
954	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	10月17日	<約10	<約10	<約9
955	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	10月17日	<約10	<約10	<約9
956	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	10月17日	<約10	<約10	<約9
957	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	10月17日	<約10	<約10	<約9
958	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)	10月17日	<約10	<約10	<約9
959	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	10月17日	<約10	<約10	<約9
960	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	10月17日	<約10	<約10	<約9
961	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	10月17日	<約10	<約10	<約9
962	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	10月17日	<約10	<約10	<約9
963	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	10月17日	<約10	<約10	<約9
964	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)	10月17日	<約10	<約10	<約9
965	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	10月18日	<約10	<約10	<約9
966	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	10月18日	<約10	<約10	<約9
967	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	10月18日	<約10	<約10	<約9
968	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	10月18日	<約10	<約10	<約9
969	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	10月18日	<約10	<約10	<約9
970	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)	10月18日	<約10	<約10	<約9
971	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	10月18日	<約10	<約10	<約9
972	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	10月18日	<約10	<約10	<約9
973	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	10月18日	<約10	<約10	<約9
974	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	10月18日	<約10	<約10	<約9
975	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	10月18日	<約10	<約10	<約9
976	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)	10月18日	<約10	<約10	<約9
977	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	10月19日	<約10	<約10	<約9
978	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	10月19日	<約10	<約10	<約9
979	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	10月19日	<約10	<約10	<約9
980	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	10月19日	<約10	<約10	<約9
981	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	10月19日	<約10	<約10	<約9
982	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)	10月19日	<約10	<約10	<約9
983	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	10月19日	<約10	<約10	<約9
984	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	10月19日	<約10	<約10	<約9
985	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	10月19日	<約10	<約10	<約9
986	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	10月19日	<約10	<約10	<約9
987	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	10月19日	<約10	<約10	<約9
988	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)	10月19日	<約10	<約10	<約9
989	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	10月19日	<9	<10	<10
990	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	10月19日	<9	<10	<10

※放射性物質が不検出、または検出限界値未満であった場合、核種濃度欄には「< (検出限界値)」を記載しています。

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	
991	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)	10月14日	<0.4	<0.4	<0.5
992	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)	10月15日	<0.4	<0.4	<0.5
993	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)	10月16日	<0.4	<0.4	<0.5
994	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)	10月17日	<0.4	<0.4	<0.5
995	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)	10月18日	<0.4	<0.4	<0.5
996	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)	10月19日	<0.4	<0.4	<0.5
997	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)	10月20日	<0.4	<0.4	<0.5
998	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)	10月19日	<9.5	<9.9	<9.0
999	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)	10月19日	<9.5	<9.9	<9.0
1000	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	10月17日	<9.4	<9.9	<8.9
1001	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	10月17日	<9.4	<9.9	<8.9
1002	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	10月13日	<10	<10	<9
1003	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	10月13日	<10	<10	<9
1004	中井町	神奈川県	中井町	中井町水道事業	久所浄水場	10月13日	<10	<10	<9
1005	中井町	神奈川県	中井町	中井町水道事業	久所浄水場	10月13日	<10	<10	<9
1006	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	9月29日	<10	<10	<9
1007	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	10月19日	<10	<10	<9
1008	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	10月19日	<10	<10	<9
1009	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	10月19日	<10	<10	<9
1010	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	10月19日	<10	<10	<9
1011	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	10月19日	<10	<10	<9
1012	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	10月19日	<10	<10	<9
1013	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	10月19日	<10	<10	<9
1014	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	10月19日	<10	<10	<9
1015	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	10月20日	<9.5	<9.9	<9.0
1016	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	10月20日	<9.5	<9.9	<9.0
1017	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	10月16日	<4	<5	<4
1018	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	10月15日	<3	<3	<3
1019	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	10月19日	<6	<5	<4
1020	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)	10月14日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1021	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)	10月15日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1022	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)	10月16日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1023	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)	10月17日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1024	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)	10月18日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1025	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)	10月19日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1026	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)	10月20日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1027	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	10月14日	<4	<2	<3
1028	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	10月19日	<5	<4	<4
1029	新潟県	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	10月16日	<5	<5	<4
1030	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	10月17日	<5	<4	<3
1031	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	10月14日	<4	<3	<3
1032	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	10月18日	<4	<3	<3
1033	新潟県	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	10月17日	<4	<4	<4
1034	新潟県	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	10月19日	<3	<3	<3
1035	新潟県	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄配水場	10月17日	<5	<5	<4

※放射性物質が不検出、または検出限界値未満であった場合、核種濃度欄には「<(検出限界値)>」を記載しています。

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	
1036	新潟県	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	10月14日	<4	<4	<3
1037	新潟県	新潟県	村上市	村上市上水道	朝日高根浄水場	10月16日	<4	<3	<3
1038	新潟県	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	10月14日	<4	<3	<3
1039	新潟県	新潟県	五泉市	村松水道	村松浄水場	10月19日	<5	<5	<5
1040	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	10月17日	<4	<5	<3
1041	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	10月19日	<4	<3	<3
1042	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	10月13日	<4	<5	<5
1043	新潟県	新潟県	魚沼市	湯ノ谷地区簡易水道	芋川浄水場	10月16日	<5	<5	<4
1044	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	10月17日	<5	<5	<4
1045	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	10月16日	<4	<4	<3
1046	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	10月19日	<6	<4	<4
1047	新潟県	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	10月18日	<5	<5	<4
1048	新潟県	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	10月14日	<4	<3	<3
1049	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	給水栓(蛇口)	10月14日	<3	<3	<3
1050	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	給水栓(蛇口)	10月18日	<5	<4	<4
1051	新潟県	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	10月17日	<4	<5	<4
1052	新潟県	新潟県	津南町	秋成・反里口水道組合	秋成・反里口簡易水道配水池	10月17日	<4	<4	<5
1053	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	10月17日	<5	<5	<4
1054	新潟県	新潟県	関川村	女川簡易水道	関川村簡易水道女川地区配水池	10月18日	<5	<5	<5
1055	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	10月13日	<4	<3	<3
1056	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)	10月14日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1057	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)	10月15日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1058	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)	10月16日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1059	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)	10月17日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1060	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)	10月18日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1061	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)	10月19日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1062	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)	10月20日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1063	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)	10月14日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1064	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)	10月15日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1065	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)	10月16日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1066	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)	10月17日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1067	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)	10月18日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1068	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)	10月19日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1069	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)	10月20日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1070	文部科学省	福井県	福井市	福井市水道事業	福井県原子力環境監視センター(蛇口)	10月14日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1071	文部科学省	福井県	福井市	福井市水道事業	福井県原子力環境監視センター(蛇口)	10月15日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1072	文部科学省	福井県	福井市	福井市水道事業	福井県原子力環境監視センター(蛇口)	10月16日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1073	文部科学省	福井県	福井市	福井市水道事業	福井県原子力環境監視センター(蛇口)	10月17日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1074	文部科学省	福井県	福井市	福井市水道事業	福井県原子力環境監視センター(蛇口)	10月18日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1075	文部科学省	福井県	福井市	福井市水道事業	福井県原子力環境監視センター(蛇口)	10月19日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1076	文部科学省	福井県	福井市	福井市水道事業	福井県原子力環境監視センター(蛇口)	10月20日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1077	文部科学省	山梨県	甲府市	甲府市水道事業	山梨県衛生環境研究所(蛇口)	10月14日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1078	文部科学省	山梨県	甲府市	甲府市水道事業	山梨県衛生環境研究所(蛇口)	10月15日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1079	文部科学省	山梨県	甲府市	甲府市水道事業	山梨県衛生環境研究所(蛇口)	10月16日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1080	文部科学省	山梨県	甲府市	甲府市水道事業	山梨県衛生環境研究所(蛇口)	10月17日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7

※放射性物質が不検出、または検出限界値未満であった場合、核種濃度欄には「< (検出限界値) 」を記載しています。

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	
1081	文部科学省	山梨県	甲府市	甲府市水道事業	山梨県衛生環境研究所(蛇口)	10月18日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1082	文部科学省	山梨県	甲府市	甲府市水道事業	山梨県衛生環境研究所(蛇口)	10月19日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1083	文部科学省	山梨県	甲府市	甲府市水道事業	山梨県衛生環境研究所(蛇口)	10月20日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1084	文部科学省	長野県	長野市	長野市水道事業	長野県環境保全研究所(蛇口)	10月14日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1085	文部科学省	長野県	長野市	長野市水道事業	長野県環境保全研究所(蛇口)	10月15日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1086	文部科学省	長野県	長野市	長野市水道事業	長野県環境保全研究所(蛇口)	10月16日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1087	文部科学省	長野県	長野市	長野市水道事業	長野県環境保全研究所(蛇口)	10月17日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1088	文部科学省	長野県	長野市	長野市水道事業	長野県環境保全研究所(蛇口)	10月18日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1089	文部科学省	長野県	長野市	長野市水道事業	長野県環境保全研究所(蛇口)	10月19日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1090	文部科学省	長野県	長野市	長野市水道事業	長野県環境保全研究所(蛇口)	10月20日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1091	文部科学省	岐阜県	各務原市	各務原市水道事業	保健環境研究所(蛇口)	10月14日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1092	文部科学省	岐阜県	各務原市	各務原市水道事業	保健環境研究所(蛇口)	10月15日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1093	文部科学省	岐阜県	各務原市	各務原市水道事業	保健環境研究所(蛇口)	10月16日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1094	文部科学省	岐阜県	各務原市	各務原市水道事業	保健環境研究所(蛇口)	10月17日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1095	文部科学省	岐阜県	各務原市	各務原市水道事業	保健環境研究所(蛇口)	10月18日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1096	文部科学省	岐阜県	各務原市	各務原市水道事業	保健環境研究所(蛇口)	10月19日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1097	文部科学省	岐阜県	各務原市	各務原市水道事業	保健環境研究所(蛇口)	10月20日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1098	文部科学省	静岡県	静岡市	静岡市水道事業	静岡県環境衛生科学研究所(蛇口)	10月14日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1099	文部科学省	静岡県	静岡市	静岡市水道事業	静岡県環境衛生科学研究所(蛇口)	10月15日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1100	文部科学省	静岡県	静岡市	静岡市水道事業	静岡県環境衛生科学研究所(蛇口)	10月16日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1101	文部科学省	静岡県	静岡市	静岡市水道事業	静岡県環境衛生科学研究所(蛇口)	10月17日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1102	文部科学省	静岡県	静岡市	静岡市水道事業	静岡県環境衛生科学研究所(蛇口)	10月18日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1103	文部科学省	静岡県	静岡市	静岡市水道事業	静岡県環境衛生科学研究所(蛇口)	10月19日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1104	文部科学省	静岡県	静岡市	静岡市水道事業	静岡県環境衛生科学研究所(蛇口)	10月20日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1105	文部科学省	愛知県	名古屋市	名古屋市水道事業	愛知県環境調査センター(蛇口)	10月14日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1106	文部科学省	愛知県	名古屋市	名古屋市水道事業	愛知県環境調査センター(蛇口)	10月15日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1107	文部科学省	愛知県	名古屋市	名古屋市水道事業	愛知県環境調査センター(蛇口)	10月16日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1108	文部科学省	愛知県	名古屋市	名古屋市水道事業	愛知県環境調査センター(蛇口)	10月17日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1109	文部科学省	愛知県	名古屋市	名古屋市水道事業	愛知県環境調査センター(蛇口)	10月18日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1110	文部科学省	愛知県	名古屋市	名古屋市水道事業	愛知県環境調査センター(蛇口)	10月19日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1111	文部科学省	愛知県	名古屋市	名古屋市水道事業	愛知県環境調査センター(蛇口)	10月20日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1112	文部科学省	三重県	四日市市	北中勢水道用水供給事業	三重県保健環境研究所(蛇口)	10月14日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1113	文部科学省	三重県	四日市市	北中勢水道用水供給事業	三重県保健環境研究所(蛇口)	10月15日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1114	文部科学省	三重県	四日市市	北中勢水道用水供給事業	三重県保健環境研究所(蛇口)	10月16日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1115	文部科学省	三重県	四日市市	北中勢水道用水供給事業	三重県保健環境研究所(蛇口)	10月17日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1116	文部科学省	三重県	四日市市	北中勢水道用水供給事業	三重県保健環境研究所(蛇口)	10月18日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1117	文部科学省	三重県	四日市市	北中勢水道用水供給事業	三重県保健環境研究所(蛇口)	10月19日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1118	文部科学省	三重県	四日市市	北中勢水道用水供給事業	三重県保健環境研究所(蛇口)	10月20日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1119	文部科学省	滋賀県	大津市	大津市上水道事業	滋賀県衛生科学センター(蛇口)	10月14日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1120	文部科学省	滋賀県	大津市	大津市上水道事業	滋賀県衛生科学センター(蛇口)	10月15日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1121	文部科学省	滋賀県	大津市	大津市上水道事業	滋賀県衛生科学センター(蛇口)	10月16日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1122	文部科学省	滋賀県	大津市	大津市上水道事業	滋賀県衛生科学センター(蛇口)	10月17日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1123	文部科学省	滋賀県	大津市	大津市上水道事業	滋賀県衛生科学センター(蛇口)	10月18日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1124	文部科学省	滋賀県	大津市	大津市上水道事業	滋賀県衛生科学センター(蛇口)	10月19日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1125	文部科学省	滋賀県	大津市	大津市上水道事業	滋賀県衛生科学センター(蛇口)	10月20日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7

※放射性物質が不検出、または検出限界値未満であった場合、核種濃度欄には「<(検出限界値)>」を記載しています。

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	
1216	文部科学省	愛媛県	八幡浜市	八幡浜市水道事業	愛媛県原子力センター(蛇口)	10月20日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1217	文部科学省	高知県	高知市	高知市上水道事業	高知県衛生研究所(蛇口)	10月14日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1218	文部科学省	高知県	高知市	高知市上水道事業	高知県衛生研究所(蛇口)	10月15日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1219	文部科学省	高知県	高知市	高知市上水道事業	高知県衛生研究所(蛇口)	10月16日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1220	文部科学省	高知県	高知市	高知市上水道事業	高知県衛生研究所(蛇口)	10月17日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1221	文部科学省	高知県	高知市	高知市上水道事業	高知県衛生研究所(蛇口)	10月18日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1222	文部科学省	高知県	高知市	高知市上水道事業	高知県衛生研究所(蛇口)	10月19日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1223	文部科学省	高知県	高知市	高知市上水道事業	高知県衛生研究所(蛇口)	10月20日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1224	文部科学省	福岡県	太宰府市	太宰府市上水道事業	福岡県保健環境研究所(蛇口)	10月14日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1225	文部科学省	福岡県	太宰府市	太宰府市上水道事業	福岡県保健環境研究所(蛇口)	10月15日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1226	文部科学省	福岡県	太宰府市	太宰府市上水道事業	福岡県保健環境研究所(蛇口)	10月16日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1227	文部科学省	福岡県	太宰府市	太宰府市上水道事業	福岡県保健環境研究所(蛇口)	10月17日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1228	文部科学省	福岡県	太宰府市	太宰府市上水道事業	福岡県保健環境研究所(蛇口)	10月18日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1229	文部科学省	福岡県	太宰府市	太宰府市上水道事業	福岡県保健環境研究所(蛇口)	10月19日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1230	文部科学省	福岡県	太宰府市	太宰府市上水道事業	福岡県保健環境研究所(蛇口)	10月20日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1231	文部科学省	佐賀県	佐賀市	佐賀市水道事業	佐賀市水道局(蛇口)	10月14日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1232	文部科学省	佐賀県	佐賀市	佐賀市水道事業	佐賀市水道局(蛇口)	10月15日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1233	文部科学省	佐賀県	佐賀市	佐賀市水道事業	佐賀市水道局(蛇口)	10月16日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1234	文部科学省	佐賀県	佐賀市	佐賀市水道事業	佐賀市水道局(蛇口)	10月17日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1235	文部科学省	佐賀県	佐賀市	佐賀市水道事業	佐賀市水道局(蛇口)	10月18日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1236	文部科学省	佐賀県	佐賀市	佐賀市水道事業	佐賀市水道局(蛇口)	10月19日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1237	文部科学省	佐賀県	佐賀市	佐賀市水道事業	佐賀市水道局(蛇口)	10月20日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1238	文部科学省	長崎県	大村市	大村市水道事業	環境保健研究センター(蛇口)	10月14日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1239	文部科学省	長崎県	大村市	大村市水道事業	環境保健研究センター(蛇口)	10月15日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1240	文部科学省	長崎県	大村市	大村市水道事業	環境保健研究センター(蛇口)	10月16日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1241	文部科学省	長崎県	大村市	大村市水道事業	環境保健研究センター(蛇口)	10月17日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1242	文部科学省	長崎県	大村市	大村市水道事業	環境保健研究センター(蛇口)	10月18日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1243	文部科学省	長崎県	大村市	大村市水道事業	環境保健研究センター(蛇口)	10月19日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1244	文部科学省	長崎県	大村市	大村市水道事業	環境保健研究センター(蛇口)	10月20日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1245	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)	10月14日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1246	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)	10月15日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1247	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)	10月16日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1248	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)	10月17日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1249	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)	10月18日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1250	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)	10月19日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1251	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)	10月20日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1252	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)	10月14日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1253	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)	10月15日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1254	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)	10月16日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1255	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)	10月17日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1256	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)	10月18日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1257	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)	10月19日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1258	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)	10月20日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1259	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)	10月14日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1260	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)	10月15日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7

※放射性物質が不検出、または検出限界値未満であった場合、核種濃度欄には「<(検出限界値)」を記載しています。

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	
1261	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)	10月16日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1262	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)	10月17日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1263	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)	10月18日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1264	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)	10月19日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1265	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)	10月20日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1266	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)	10月14日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1267	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)	10月15日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1268	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)	10月16日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1269	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)	10月17日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1270	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)	10月18日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1271	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)	10月19日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1272	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)	10月20日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1273	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	10月14日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1274	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	10月15日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1275	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	10月16日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1276	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	10月17日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1277	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	10月18日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1278	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	10月19日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7
1279	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	10月20日	<0.1~0.7	<0.1~0.7	<0.1~0.7