

# 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11月4日  
厚生労働省健康局水道課

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

※検査主体が文部科学省の検査結果は、文部科学省が公表しています。

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

水道水中の放射性物質検査について

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
1	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28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)	10月29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)	10月30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)	10月31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)	11月1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)	11月2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)	11月3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)	10月28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)	10月29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)	10月30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)	10月31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)	11月1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)	11月2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)	11月3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)	10月28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)	10月29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)	10月30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)	10月31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)	11月1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)	11月2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)	11月3日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
22	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26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
23	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26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
24	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26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	太白受水池(仙南・仙塩広域水道)	10月26日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
26	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	10月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
27	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31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	茂庭浄水場	10月31日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
29	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31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
30	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16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
31	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16日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
32	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16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<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	須江山浄水場	10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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	10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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	須江山浄水場	10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<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	大街道浄水場	10月19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	蛇田浄水場	10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<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	原浄水場	10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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	寄磯浄水場	10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
40	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	10月13日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
41	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
42	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
43	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
44	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
45	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	10月31日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
46	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	10月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
47	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
48	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
49	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大蓋沢浄水場	10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
50	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28日	ND(<1.1)	ND(<1.1)	ND(<1.1)
51	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
52	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
53	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
54	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
55	栗原市	宮城県	栗原市	大川口簡易水道事業	大川口浄水場	10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
56	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
57	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
58	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
59	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	広川原浄水場	10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
60	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17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
61	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17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
62	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19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
63	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19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
64	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	10月26日	ND(<11)	ND(<5.9)	ND(<6.7)
65	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	10月26日	ND(<9.4)	ND(<8.6)	ND(<8.1)
66	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	10月26日	ND(<12)	ND(<8.7)	ND(<6.4)
67	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	10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
68	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	10月26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
69	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28日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
70	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29日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
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)	10月30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)	10月31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)	11月1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)	11月2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)	11月3日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
76	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31日	ND(<0.22)	ND(<0.23)	ND(<0.25)
77	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31日	ND(<0.18)	ND(<0.26)	ND(<0.28)
78	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	11月1日	ND(<0.27)	ND(<0.25)	ND(<0.24)
79	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	11月1日	ND(<0.19)	ND(<0.17)	ND(<0.23)
80	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	11月2日	ND(<0.24)	ND(<0.25)	ND(<0.26)
81	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	11月2日	ND(<0.21)	ND(<0.21)	ND(<0.23)
82	文部科学省	山形県	山形市	山形市水道事業	山形県衛生研究所(蛇口)	10月28日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
83	文部科学省	山形県	山形市	山形市水道事業	山形県衛生研究所(蛇口)	10月29日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
84	文部科学省	山形県	山形市	山形市水道事業	山形県衛生研究所(蛇口)	10月30日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
85	山形県	山形県	山形市	山形市上下水道部	見崎浄水場	10月31日	-	ND(<3)	ND(<3)
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)	10月31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)	11月1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)	11月2日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
89	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)	11月3日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
90	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	11月1日	ND(<0.24)	ND(<0.24)	ND(<0.24)
91	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	11月1日	ND(<0.27)	ND(<0.26)	ND(<0.24)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
92	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	11月2日	-	ND(<3)	ND(<3)
93	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31日	-	ND(<3)	ND(<3)
94	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	11月2日	-	ND(<3)	ND(<3)
95	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	11月2日	-	ND(<3)	ND(<3)
96	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31日	-	ND(<3)	ND(<3)
97	山形県	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	11月1日	ND(<0.30)	ND(<0.29)	ND(<0.35)
98	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	11月1日	-	ND(<3)	ND(<3)
99	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村整備課	鮭川村役場の蛇口	11月1日	-	ND(<3)	ND(<3)
100	山形県	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	10月31日	ND(<0.23)	ND(<0.30)	ND(<0.31)
101	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31日	ND(<0.23)	ND(<0.20)	ND(<0.30)
102	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	11月1日	ND(<0.20)	ND(<0.33)	ND(<0.36)
103	水戸市・茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	一般家庭または事務所	10月31日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
104	日立市・茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	一般家庭または事務所(森山)	10月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
105	日立市・茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	一般家庭または事務所(十王)	10月27日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
106	土浦市・茨城県	茨城県	土浦市	土浦市水道事業	一般家庭または事務所	10月27日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
107	湖北水道事業団	茨城県	石岡市	湖北水道事業団	柏原浄水場	10月26日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
108	茨城県南水道企業団・茨城県	茨城県	龍ヶ崎市	茨城県南水道企業団上水道事業	一般家庭または事務所	10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
109	下妻市	茨城県	下妻市	下妻市水道事業	一般家庭または事務所	10月25日	ND(<6.1)	ND(<5.4)	ND(<7.3)
110	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	11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
111	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31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
112	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28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
113	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28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
114	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28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
115	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28日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
116	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29日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
117	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30日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
118	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31日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
119	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)	11月1日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
120	文部科学省	茨城県	ひたちなか市	ひたちなか市水道事業	茨城県環境放射線監視センター(蛇口)	11月2日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
121	文部科学省	茨城県	ひたちなか市	ひたちなか市水道事業	茨城県環境放射線監視センター(蛇口)	11月3日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
122	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	11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
123	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27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
124	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井配水場	10月27日	ND(<13.9)	ND(<13.5)	ND(<8.87)
125	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	駒跣配水場	10月27日	ND(<13.7)	ND(<13.4)	ND(<8.88)
126	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	根本浄水場	10月27日	ND(<6.2)	ND(<7.0)	ND(<5.5)
127	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31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
128	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26日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
129	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	美野里浄水場	11月1日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<7)
130	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	11月1日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
131	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)	11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
132	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)	11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
133	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31日	ND(<6)	ND(<8)	ND(<7)
134	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26日	ND(<7)	ND(<6)	ND(<7)
135	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26日	ND(<5)	ND(<8)	ND(<7)
136	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28日	ND(<9)	ND(<6)	ND(<6)
137	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28日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
138	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28日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
139	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29日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
140	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30日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
141	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31日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
142	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)	11月1日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
143	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)	11月2日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
144	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)	11月3日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
145	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	10月28日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
146	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	10月28日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
147	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	10月28日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<5)
148	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27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
149	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27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
150	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31日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
151	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31日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
152	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27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
153	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	10月27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
154	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27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
155	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27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
156	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31日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
157	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	10月31日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
158	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31日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
159	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31日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
160	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	北野上浄水場	10月31日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
161	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片田浄水場	10月31日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
162	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	松沢浄水場	10月31日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
163	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	配水池	10月31日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
164	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	着水井(原水)	10月31日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
165	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31日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
166	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31日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
167	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31日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
168	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31日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
169	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31日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
170	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31日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
171	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	10月27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
172	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	鹿子畑浄水場	10月27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
173	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26日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
174	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26日	ND(<10.0)	ND(<10.0)	ND(<10.0)
175	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26日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
176	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26日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
177	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26日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
178	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28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
179	岩舟町	栃木県	岩舟町	岩舟町水道事業	岩舟町第2浄水場	10月31日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
180	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31日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
181	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27日	ND(<5.0)	ND(<5.3)	ND(<5.2)
182	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27日	ND(<7.1)	ND(<5.7)	ND(<6.0)
183	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部浄水場	10月25日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
184	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	10月25日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
185	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池	10月25日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
186	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	10月25日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
187	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21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
188	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21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)	
189	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21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
190	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21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.9)	
191	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24日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)	
192	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24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
193	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24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
194	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24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
195	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26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<1)	
196	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26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
197	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26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<1.1)	
198	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26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.9)	
199	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28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
200	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28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
201	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28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
202	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28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
203	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31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
204	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31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
205	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31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
206	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31日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
207	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28日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
208	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29日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
209	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30日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
210	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31日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
211	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)	11月1日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
212	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)	11月2日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
213	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)	11月3日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
214	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	中島浄水場	10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
215	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場	10月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
216	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場	10月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
217	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場	10月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
218	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場	10月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
219	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場	10月25日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
220	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場	10月25日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
221	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場	10月25日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
222	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中部浄水場	10月25日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
223	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場	10月28日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
224	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市水道事業	沼田市浄水場	10月25日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
225	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市水道事業	沼田公園内	10月25日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
226	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	10月25日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
227	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)	10月25日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
228	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)	10月25日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
229	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26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
230	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	長峰浄水場	10月26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
231	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	阪ノ下浄水場	10月26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
232	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	子持浄水場	10月26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
233	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	滝沢配水池	10月26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
234	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	赤城山配水池	10月26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
235	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	大塚配水池	10月26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
236	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	深山配水池	10月26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
237	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	中ツ沢配水池	10月26日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
238	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	中央浄水場	10月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
239	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	上の山浄水場	10月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
240	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	中央浄水場	10月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
241	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	上の山浄水場	10月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
242	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	北部浄水場	10月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
243	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	小野浄水場	10月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
244	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	岡之郷浄水場	10月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
245	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	中央浄水場	10月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
246	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	上の山浄水場	10月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
247	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場	10月25日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<7)
248	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場	10月25日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<6)
249	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場	10月25日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
250	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	坂本浄水場	10月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
251	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	一ノ瀬浄水場	10月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
252	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19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
253	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24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
254	群馬県	群馬県	みどり市	みどり市水道事業	塩原浄水場	10月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
255	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27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
256	群馬県	群馬県	みどり市	みどり市水道事業	塩原浄水場	10月31日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
257	群馬県	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	沢入浄水場(簡易水道)	10月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
258	群馬県	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	春場見浄水場(簡易水道)	10月31日	ND(<1.6)	ND(<1.3)	ND(<1.6)
259	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町水道事業	宮畑浄水場	10月27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
260	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	10月27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
261	東吾妻町	群馬県	東吾妻町	東吾妻町水道事業	太田出張所	10月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
262	群馬県	群馬県	玉村町	玉村町水道事業	玉村町浄水場	10月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
263	明和町	群馬県	明和町	明和町水道事業	上江黒浄水場	10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
264	明和町	群馬県	明和町	明和町水道事業	南大島浄水場	10月20日	ND(<1.8)	ND(<1.6)	ND(<1.6)
265	明和町	群馬県	明和町	明和町水道事業	大輪浄水場	10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
266	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第5浄水場	10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
267	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第1浄水場	10月24日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
268	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第3浄水場	10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
269	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第4浄水場	10月24日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
270	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第一浄配水場	10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
271	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第二浄配水場	10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
272	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27日	ND(<0.33)	ND(<0.31)	ND(<0.31)
273	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27日	ND(<0.290)	ND(<0.344)	ND(<0.309)
274	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27日	ND(<0.341)	ND(<0.359)	ND(<0.325)
275	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27日	ND(<0.366)	ND(<0.359)	ND(<0.325)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
276	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27日	ND(<0.310)	ND(<0.308)	ND(<0.317)
277	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27日	ND(<0.326)	ND(<0.389)	ND(<0.318)
278	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28日	ND(<0.40)	ND(<0.31)	ND(<0.31)
279	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28日	ND(<0.353)	ND(<0.359)	ND(<0.329)
280	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28日	ND(<0.362)	ND(<0.374)	ND(<0.312)
281	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28日	ND(<0.304)	ND(<0.359)	ND(<0.349)
282	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28日	ND(<0.290)	ND(<0.288)	ND(<0.313)
283	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28日	ND(<0.372)	ND(<0.389)	ND(<0.291)
284	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29日	ND(<0.40)	ND(<0.32)	ND(<0.39)
285	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29日	ND(<0.325)	ND(<0.288)	ND(<0.379)
286	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29日	ND(<0.338)	ND(<0.308)	ND(<0.310)
287	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29日	ND(<0.318)	ND(<0.440)	ND(<0.337)
288	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29日	ND(<0.330)	ND(<0.389)	ND(<0.293)
289	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30日	ND(<0.40)	ND(<0.33)	ND(<0.32)
290	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30日	ND(<0.332)	ND(<0.428)	ND(<0.292)
291	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30日	ND(<0.392)	ND(<0.344)	ND(<0.293)
292	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30日	ND(<0.341)	ND(<0.326)	ND(<0.240)
293	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30日	ND(<0.332)	ND(<0.359)	ND(<0.312)
294	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31日	ND(<0.356)	ND(<0.374)	ND(<0.323)
295	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31日	ND(<0.237)	ND(<0.344)	ND(<0.308)
296	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31日	ND(<0.410)	ND(<0.344)	ND(<0.315)
297	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31日	ND(<0.316)	ND(<0.359)	ND(<0.296)
298	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31日	ND(<0.283)	ND(<0.344)	ND(<0.334)
299	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	11月1日	ND(<0.401)	ND(<0.402)	ND(<0.262)
300	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	11月1日	ND(<0.349)	ND(<0.374)	ND(<0.299)
301	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	11月1日	ND(<0.211)	ND(<0.326)	ND(<0.390)
302	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	11月1日	ND(<0.389)	ND(<0.374)	ND(<0.294)
303	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	11月1日	ND(<0.341)	ND(<0.402)	ND(<0.302)
304	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	11月2日	ND(<0.319)	ND(<0.308)	ND(<0.317)
305	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	11月2日	ND(<0.371)	ND(<0.359)	ND(<0.280)
306	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	11月2日	ND(<0.273)	ND(<0.402)	ND(<0.321)
307	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	11月2日	ND(<0.281)	ND(<0.308)	ND(<0.273)
308	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	11月2日	ND(<0.363)	ND(<0.374)	ND(<0.264)
309	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	11月3日	ND(<0.324)	ND(<0.374)	ND(<0.324)
310	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	11月3日	ND(<0.359)	ND(<0.374)	ND(<0.337)
311	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	11月3日	ND(<0.332)	ND(<0.308)	ND(<0.283)
312	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	11月3日	ND(<0.324)	ND(<0.359)	ND(<0.321)
313	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	11月3日	ND(<0.318)	ND(<0.359)	ND(<0.271)
314	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	10月24日	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<0.8)
315	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重浄水場	10月24日	ND(<0.6)	ND(<1.4)	ND(<0.9)
316	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	10月24日	ND(<0.9)	ND(<1.2)	ND(<1.2)
317	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28日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
318	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29日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
319	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30日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
320	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31日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
321	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)	11月1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)		
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
322	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)	11月2日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
323	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)	11月3日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
324	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	10月26日	ND(<1.3)	ND(<2.0)	ND(<1.3)
325	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	10月17日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
326	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	10月17日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
327	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	10月17日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
328	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	10月17日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
329	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	10月31日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
330	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	10月31日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
331	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	10月31日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
332	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	10月31日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
333	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場	11月1日	ND(<12)	ND(<8.3)	ND(<8.8)
334	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	11月1日	ND(<9.6)	ND(<10)	ND(<7.7)
335	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場	11月1日	ND(<12)	ND(<9.2)	ND(<7.7)
336	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場	11月1日	ND(<9.6)	ND(<9.2)	ND(<7.1)
337	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場	11月1日	ND(<9.6)	ND(<9.2)	ND(<8.8)
338	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	別所浄水場	10月27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
339	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場	10月28日	ND(<13)	ND(<9.5)	ND(<6.7)
340	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場	10月28日	ND(<9.9)	ND(<8.5)	ND(<7.9)
341	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	10月27日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
342	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31日	ND(<13)	ND(<8.3)	ND(<9.4)
343	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31日	ND(<12)	ND(<12)	ND(<7.7)
344	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31日	ND(<9.6)	ND(<10)	ND(<8.3)
345	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場	10月31日	ND(<11)	ND(<9.3)	ND(<9.5)
346	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	10月24日	ND(<9.5)	ND(<12)	ND(<7.9)
347	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	10月24日	ND(<9.5)	ND(<9.9)	ND(<9.1)
348	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	10月24日	ND(<12)	ND(<10)	ND(<5.5)
349	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	溝沼浄水場	10月24日	ND(<9.9)	ND(<8.5)	ND(<8.5)
350	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場	11月1日	ND(<11)	ND(<10)	ND(<8.2)
351	皆野・長瀬水道企業団	埼玉県	皆野町	皆野・長瀬水道企業団	皆野浄水場	10月27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
352	皆野・長瀬水道企業団	埼玉県	皆野町	皆野・長瀬水道企業団	金沢浄水場	10月27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
353	皆野・長瀬水道企業団	埼玉県	皆野町	皆野・長瀬水道企業団	三沢浄水場	10月27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
354	皆野・長瀬水道企業団	埼玉県	長瀬町	皆野・長瀬水道企業団	皆野浄水場	10月27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
355	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31日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
356	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31日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
357	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場	10月25日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
358	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25日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
359	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第1浄水場	10月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
360	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	10月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
361	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27日	ND(<5)	ND(<6)	ND(<7)
362	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	10月27日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
363	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27日	ND(<6)	ND(<8)	ND(<6)
364	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27日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<5)
365	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	10月27日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
366	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	10月27日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
367	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28日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<7)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
368	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	10月28日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<6)
369	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28日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<5)
370	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28日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
371	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	10月28日	ND(<7)	ND(<9)	ND(<6)
372	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	10月28日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<7)
373	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29日	ND(<7)	ND(<6)	ND(<6)
374	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	10月29日	ND(<7)	ND(<9)	ND(<7)
375	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29日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
376	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29日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
377	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	10月29日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
378	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	10月29日	ND(<6)	ND(<8)	ND(<6)
379	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30日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<5)
380	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	10月30日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
381	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30日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<5)
382	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30日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<5)
383	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	10月30日	ND(<9)	ND(<6)	ND(<6)
384	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	10月30日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<5)
385	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31日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
386	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	10月31日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<6)
387	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31日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
388	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31日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<6)
389	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	10月31日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<5)
390	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	10月31日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<5)
391	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	11月1日	ND(<7)	ND(<6)	ND(<6)
392	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	11月1日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
393	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	11月1日	ND(<6)	ND(<7)	ND(<7)
394	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	11月1日	ND(<7)	ND(<6)	ND(<6)
395	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	11月1日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<7)
396	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	11月1日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<5)
397	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27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
398	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27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
399	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27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
400	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27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
401	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27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
402	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27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
403	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27日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
404	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28日	ND(<9)	ND(<9)	ND(<7)
405	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28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
406	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28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
407	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28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
408	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28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
409	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28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
410	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28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
411	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28日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
412	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29日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<8)
413	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30日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<7)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
414	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31日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<7)	
415	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31日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
416	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31日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
417	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31日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
418	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31日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
419	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31日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
420	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31日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
421	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31日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
422	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	11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)	
423	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	11月1日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
424	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	11月1日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
425	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	11月1日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
426	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	11月1日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
427	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	11月1日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
428	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	11月1日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
429	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	11月1日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	
430	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	11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)	
431	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	10月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
432	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	10月24日	ND(<5.9)	ND(<7.2)	ND(<4.6)
433	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	10月25日	ND(<7.6)	ND(<9.2)	ND(<6.0)
434	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	10月26日	ND(<5.9)	ND(<8.0)	ND(<6.0)
435	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	10月27日	ND(<6.6)	ND(<8.0)	ND(<5.6)
436	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	10月28日	ND(<7.1)	ND(<8.0)	ND(<4.6)
437	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	伊豆島浄水場	10月29日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
438	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	岩根浄水場	10月29日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
439	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	上烏田浄水場	10月29日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
440	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	11月1日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<7)
441	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場	11月1日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<7)
442	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場	11月1日	ND(<6)	ND(<7)	ND(<7)
443	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場	10月31日	ND(<11)	ND(<8.0)	ND(<7.4)
444	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場	10月31日	ND(<8.4)	ND(<9.7)	ND(<7.9)
445	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場	10月31日	ND(<9.5)	ND(<8.0)	ND(<6.3)
446	柏市	千葉県	柏市	柏市	第6水源地	10月24日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
447	柏市	千葉県	柏市	柏市	第1水源地	10月24日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
448	柏市	千葉県	柏市	柏市	第3水源地	10月24日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
449	柏市	千葉県	柏市	柏市	第4水源地	10月24日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
450	柏市	千葉県	柏市	柏市	第5水源地	10月24日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
451	柏市	千葉県	柏市	柏市	第6水源地	10月28日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
452	柏市	千葉県	柏市	柏市	第1水源地	10月28日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
453	柏市	千葉県	柏市	柏市	第3水源地	10月28日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
454	柏市	千葉県	柏市	柏市	第4水源地	10月28日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
455	柏市	千葉県	柏市	柏市	第5水源地	10月28日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
456	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場	10月26日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
457	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	松部浄水場	10月26日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
458	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28日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
459	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29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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
460	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30日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
461	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	10月31日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
462	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31日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
463	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)	11月1日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
464	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)	11月2日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
465	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)	11月3日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
466	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場	10月27日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<7)
467	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場	10月27日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<7)
468	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場	10月27日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<7)
469	流山市	千葉県	流山市	流山市	おたかの森浄水場	10月27日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<8)
470	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
471	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場	10月26日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
472	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場	10月26日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
473	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場	10月26日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
474	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場	10月26日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
475	鹿野山水道	千葉県	君津市	鹿野山水道	市場浄水場	10月20日	ND	ND	ND
476	鹿野山水道	千葉県	富津市	鹿野山水道	古屋敷浄水場	10月20日	ND	ND	ND
477	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場	10月28日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
478	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場	10月28日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
479	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場	10月28日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
480	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場	10月11日	ND	ND	ND
481	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場	10月17日	ND	ND	ND
482	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場	10月24日	ND	ND	ND
483	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	11月1日	ND	ND	ND
484	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	10月30日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
485	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	10月24日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
486	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	10月26日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
487	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	10月26日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
488	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	10月26日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
489	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場	10月26日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
490	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場	10月26日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
491	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	11月1日	ND	ND	ND
492	大多喜町	千葉県	大多喜町	大多喜町	面白浄水場	10月26日	ND	ND	ND
493	大多喜町	千葉県	大多喜町	大多喜町	横山浄水場	10月26日	ND	ND	ND
494	大多喜町	千葉県	大多喜町	大多喜町	伊保田浄水場	10月26日	ND	ND	ND
495	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場	10月31日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
496	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場	10月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
497	東京都水道局	東京都		東京都水道局	滝の沢浄水所	10月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
498	東京都水道局	東京都		東京都水道局	原町田浄水所	10月26日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.7)
499	東京都水道局	東京都		東京都水道局	野津田浄水所	10月26日	ND(<0.7)	ND(<2)	ND(<0.7)
500	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	10月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
501	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	10月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
502	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
503	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	10月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
504	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	10月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
505	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場	10月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
506	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川砂川浄水所	10月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
507	東京都水道局	東京都	東京都水道局	中藤配水所	10月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
508	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
509	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
510	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
511	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
512	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
513	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
514	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場	10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
515	東京都水道局	東京都	東京都水道局	芝久保浄水所	10月28日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
516	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上台北浄水所	10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
517	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝山浄水所	10月28日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
518	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	10月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
519	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	10月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
520	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	10月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
521	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	10月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
522	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	10月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
523	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	10月30日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.7)
524	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	10月30日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)
525	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	10月30日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
526	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	10月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
527	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	10月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
528	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	10月31日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)
529	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	10月31日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
530	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	10月31日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
531	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	10月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
532	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	10月31日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
533	東京都水道局	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所	10月31日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
534	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所	10月31日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
535	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所	10月31日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
536	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	11月1日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.7)
537	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	11月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
538	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
539	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	11月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
540	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	11月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
541	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場	11月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
542	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	11月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
543	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所	11月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
544	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
545	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	11月2日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.8)
546	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	11月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
547	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場	11月2日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.8)
548	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	11月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
549	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	11月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
550	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場	11月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
551	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28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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
552	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)	10月29日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
553	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)	10月30日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
554	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)	10月31日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
555	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)	11月1日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
556	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)	11月2日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
557	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)	11月3日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
558	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26日	ND(<1.0)	ND(<1.1)	ND(<1.0)
559	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26日	ND(<1.1)	ND(<1.1)	ND(<1.0)
560	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28日	ND(<1.1)	ND(<1.3)	ND(<1.0)
561	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28日	ND(<1.1)	ND(<0.9)	ND(<1.0)
562	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	10月31日	ND(<3.1)	ND(<3.6)	ND(<1.8)
563	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	10月31日	ND(<2.9)	ND(<3.9)	ND(<3.0)
564	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場	10月24日	ND(<12)	ND(<8.3)	ND(<7.1)
565	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場	10月27日	ND(<11)	ND(<10)	ND(<10)
566	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	10月20日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
567	相模原市	神奈川県	相模原市	伏馬田簡易水道	伏馬田浄水場	10月20日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
568	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	大久和配水池	10月20日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
569	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	10月20日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
570	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27日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
571	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27日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
572	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27日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
573	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27日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
574	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27日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
575	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27日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
576	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28日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
577	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28日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
578	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28日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
579	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28日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
580	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28日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
581	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28日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
582	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29日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
583	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29日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
584	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29日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
585	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29日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
586	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29日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
587	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29日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
588	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30日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
589	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30日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
590	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30日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
591	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30日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
592	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30日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
593	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30日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
594	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31日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
595	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31日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
596	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	10月31日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
597	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	綾瀬浄水場	10月31日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
598	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31日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
599	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31日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
600	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	11月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
601	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	11月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
602	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	11月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
603	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	11月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
604	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	11月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
605	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)	11月1日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
606	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	11月2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
607	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	11月2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
608	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	11月2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
609	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	11月2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
610	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	11月2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
611	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)	11月2日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
612	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26日	ND(<9)	ND(<10)	ND(<10)
613	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	11月2日	ND(<9)	ND(<10)	ND(<10)
614	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28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
615	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29日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
616	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30日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
617	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31日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
618	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)	11月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
619	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)	11月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
620	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)	11月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
621	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31日	ND(<9.6)	ND(<9.9)	ND(<9.0)
622	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	10月27日	ND(<10.0)	ND(<10.0)	ND(<9.0)
623	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	10月27日	ND(<10.0)	ND(<10.0)	ND(<9.0)
624	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	10月27日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
625	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	10月20日	ND(<10.0)	ND(<10.0)	ND(<9.0)
626	清川村	神奈川県	清川村	清川村簡易水道事業	宮ヶ瀬浄水場	10月13日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
627	清川村	神奈川県	清川村	清川村簡易水道事業	宮ヶ瀬浄水場	10月27日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
628	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	10月27日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
629	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28日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
630	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	10月28日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
631	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	10月31日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
632	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28日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
633	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29日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
634	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30日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
635	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31日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
636	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)	11月1日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
637	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)	11月2日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
638	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)	11月3日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
639	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	10月28日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
640	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	11月1日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<5)
641	新潟県	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	10月27日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
642	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	10月27日	ND(<5)	ND(<6)	ND(<4)
643	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	10月31日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
644	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	10月28日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<5)
645	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	10月31日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<4)
646	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31日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<4)
647	新潟県	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	11月1日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<5)
648	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31日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
649	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28日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<4)
650	新潟県	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	10月28日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
651	新潟県	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地	10月27日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
652	新潟県	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	10月27日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
653	新潟県	新潟県	五泉市	五泉水道	東部浄水場	11月1日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
654	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	10月27日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
655	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	10月31日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
656	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	11月1日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
657	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	10月27日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<4)
658	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	10月31日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
659	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	10月28日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
660	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	11月1日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
661	新潟県	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	11月1日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<4)
662	新潟県	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	10月28日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
663	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27日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
664	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	給水栓(蛇口)	11月1日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
665	新潟県	新潟県	出雲崎町	第2簡易水道	松本浄水場	10月27日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
666	新潟県	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	10月31日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
667	新潟県	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	10月31日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<3)
668	新潟県	新潟県	刈羽村	刈羽地区簡易水道	刈羽第2水源地浄水場	10月31日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<4)
669	新潟県	新潟県	関川村	金丸・ハツコ地区簡易水道	金丸・ハツコ地区簡易水道ハツコ地区配水池	11月1日	ND(<5)	ND(<6)	ND(<5)
670	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28日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
671	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29日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
672	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30日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
673	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31日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
674	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)	11月1日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
675	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)	11月2日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
676	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)	11月3日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
677	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28日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
678	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29日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
679	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30日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
680	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31日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
681	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)	11月1日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
682	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)	11月2日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
683	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)	11月3日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
684	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28日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
685	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29日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
686	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30日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
687	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31日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
688	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)	11月1日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
689	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)	11月2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)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
874	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29日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
875	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30日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
876	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31日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
877	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)	11月1日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
878	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)	11月2日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
879	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)	11月3日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
880	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28日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
881	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29日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
882	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30日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
883	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31日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
884	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)	11月1日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
885	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)	11月2日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
886	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)	11月3日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
887	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28日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
888	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29日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
889	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30日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
890	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31日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
891	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	11月1日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
892	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	11月2日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
893	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	11月3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。