

# 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18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)	11月11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)	11月12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)	11月13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)	11月14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15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16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17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)	11月11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)	11月12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)	11月13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)	11月14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15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16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17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)	11月11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)	11月12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)	11月13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)	11月14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15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16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17日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
22	宮城県	宮城県	(用水供給事業) 仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場		11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
23	宮城県	宮城県	(用水供給事業) 大崎広域水道事業	麓山浄水場		11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
24	宮城県	宮城県	(用水供給事業) 大崎広域水道事業	中峰浄水場		11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
25	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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	11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<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	11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
28	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池(仙南・仙塩広域水道)	11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
29	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	11月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
30	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	11月14日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
31	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	11月14日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
32	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
33	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
34	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
35	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
36	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	11月11日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.8)
37	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
38	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	11月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
39	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
40	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	11月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
41	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場	11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
42	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉菌浄水場	11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
43	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
44	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
45	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
46	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
47	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)	11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
48	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)	11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
49	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	11月9日	ND(<9.7)	ND(<8.1)	ND(<6.4)
50	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	11月9日	ND(<12)	ND(<9.1)	ND(<6.2)
51	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	11月9日	ND(<11)	ND(<8.6)	ND(<9.2)
52	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.4)	ND(<0.7)
53	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	11月9日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
54	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11日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
55	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12日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
56	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13日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
57	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14日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
58	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15日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
59	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16日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
60	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17日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
61	山形県	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	11月14日	ND(<0.18)	ND(<0.31)	ND(<0.25)
62	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14日	ND(<0.27)	ND(<0.23)	ND(<0.23)
63	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15日	ND(<0.24)	ND(<0.18)	ND(<0.24)
64	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15日	ND(<0.18)	ND(<0.22)	ND(<0.24)
65	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16日	ND(<0.24)	ND(<0.24)	ND(<0.24)
66	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16日	ND(<0.14)	ND(<0.22)	ND(<0.19)
67	山形県	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	11月17日	ND(<0.24)	ND(<0.22)	ND(<0.23)
68	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17日	ND(<0.25)	ND(<0.25)	ND(<0.29)
69	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11日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
70	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12日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
71	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13日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
72	山形県	山形県	山形市	山形市上下水道部	見崎浄水場	11月14日	-	ND(<3)	ND(<3)
73	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14日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
74	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15日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
75	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16日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
76	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17日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
77	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	11月15日	ND(<0.17)	ND(<0.21)	ND(<0.25)
78	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15日	ND(<0.27)	ND(<0.20)	ND(<0.23)
79	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	11月16日	-	ND(<3)	ND(<3)
80	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水浄配水場	11月17日	ND(<0.48)	ND(<0.49)	ND(<0.57)
81	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	11月14日	-	ND(<3)	ND(<3)
82	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16日	-	ND(<3)	ND(<3)
83	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16日	-	ND(<3)	ND(<3)
84	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	11月14日	-	ND(<3)	ND(<3)
85	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15日	ND(<0.23)	ND(<0.24)	ND(<0.34)
86	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	11月17日	-	ND(<3)	ND(<3)
87	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	11月15日	-	ND(<3)	ND(<3)
88	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15日	-	ND(<3)	ND(<3)
89	山形県	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	11月14日	ND(<0.25)	ND(<0.30)	ND(<0.29)
90	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地	11月16日	ND(<0.35)	ND(<0.36)	ND(<0.48)
91	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	11月14日	ND(<0.18)	ND(<0.21)	ND(<0.30)

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	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	11月17日	-	ND(<3)	ND(<3)
93	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	11月15日	ND(<0.33)	ND(<0.56)	ND(<0.40)
94	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	11月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
95	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)	11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
96	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)	11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
97	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	11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
98	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	11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
99	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	11月9日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
100	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	11月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
101	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	石下支所	11月16日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
102	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	総合運動公園	11月16日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
103	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第三保育所	11月16日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
104	常総市	茨城県	常総市	常総市水道事業	第一保育所	11月16日	ND(<30)	ND(<30)	ND(<30)
105	常陸太田市・茨城県	茨城県	常陸太田市	水府地区北部簡易水道事業	瑞龍上水道	11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
106	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16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
107	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	11月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.3)
108	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)	11月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
109	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)	11月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
110	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	11月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
111	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11日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
112	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12日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
113	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13日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
114	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14日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
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)	11月15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)	11月16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)	11月17日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
118	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15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
119	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	11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
120	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	11月10日	ND	ND	ND
121	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	11月10日	ND	ND	ND
122	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	11月10日	ND	ND	ND
123	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	11月10日	ND	ND	ND
124	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	11月10日	ND	ND	ND
125	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	11月10日	ND	ND	ND
126	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井配水場	11月10日	ND(<14.3)	ND(<13.9)	ND(<9.01)
127	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	駒跣配水場	11月10日	ND(<13.9)	ND(<13.2)	ND(<8.43)
128	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	一般家庭または事務所	11月10日	ND(<6.7)	ND(<6.1)	ND(<5.8)
129	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	11月14日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
130	神栖市	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	一般家庭または事務所	11月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
131	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	11月9日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
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(1)	11月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
133	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15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
134	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	11月14日	ND(<7)	ND(<9)	ND(<7)
135	八千代町	茨城県	八千代町	八千代町水道	一般家庭または事務所(2)	11月8日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
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	11月7日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
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	11月7日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<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
138	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	11月9日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
139	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	11月9日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
140	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	11月11日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
141	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	11月11日	ND(<6)	ND(<6)	ND(<6)
142	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	11月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
143	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	11月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
144	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	11月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
145	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	11月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
146	文部科学省	栃木県	宇都宮市上水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	11月11日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
147	文部科学省	栃木県	宇都宮市上水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	11月12日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
148	文部科学省	栃木県	宇都宮市上水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	11月13日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
149	文部科学省	栃木県	宇都宮市上水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	11月14日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
150	文部科学省	栃木県	宇都宮市上水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	11月15日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
151	文部科学省	栃木県	宇都宮市上水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	11月16日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
152	文部科学省	栃木県	宇都宮市上水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	11月17日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
153	佐野市	栃木県	佐野市水道事業	大橋浄水場	11月11日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
154	佐野市	栃木県	佐野市水道事業	田沼浄水場	11月11日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
155	佐野市	栃木県	佐野市水道事業	鉢木浄水場	11月11日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
156	日光市	栃木県	日光市水道事業	安良沢浄水場	11月7日	ND(<8.32)	ND(<6.67)	ND(<7.96)
157	日光市	栃木県	日光市水道事業	霧降浄水場	11月7日	ND(<8.26)	ND(<7.24)	ND(<8.23)
158	日光市	栃木県	日光市水道事業	丸山浄水場	11月7日	ND(<7.29)	ND(<7.24)	ND(<8.64)
159	日光市	栃木県	日光市水道事業	湯元浄水場	11月7日	ND(<5.59)	ND(<7.62)	ND(<8.40)
160	日光市	栃木県	日光市水道事業	西小来川浄水場	11月7日	ND(<8.77)	ND(<8.23)	ND(<8.05)
161	日光市	栃木県	日光市水道事業	日光市神子内地内	11月7日	ND(<6.28)	ND(<8.23)	ND(<7.96)
162	日光市	栃木県	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	11月9日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
163	日光市	栃木県	日光市水道事業	小網浄水場	11月9日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
164	日光市	栃木県	日光市水道事業	上三依浄水場	11月9日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
165	日光市	栃木県	日光市水道事業	日光市湯西川地内	11月9日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
166	日光市	栃木県	日光市水道事業	日光市日向地内	11月9日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
167	日光市	栃木県	日光市水道事業	瀬尾浄水場	11月10日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
168	小山市	栃木県	小山市水道事業	若木浄水場 配水池	11月10日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
169	小山市	栃木県	小山市水道事業	羽川西浄水場 配水池	11月10日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
170	小山市	栃木県	小山市水道事業	若木浄水場 配水池	11月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
171	小山市	栃木県	小山市水道事業	羽川西浄水場 配水池	11月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
172	真岡市	栃木県	真岡市水道事業	石法寺浄水場高架水槽	11月10日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
173	真岡市	栃木県	真岡市水道事業	西田井浄水場	11月10日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
174	真岡市	栃木県	真岡市二宮上水道事業	久下田浄水場	11月10日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
175	真岡市	栃木県	真岡市簡易水道事業	三谷浄水場	11月10日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
176	真岡市	栃木県	真岡市水道事業	石法寺浄水場高架水槽	11月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
177	真岡市	栃木県	真岡市水道事業	西田井浄水場	11月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
178	真岡市	栃木県	真岡市二宮上水道事業	久下田浄水場	11月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
179	真岡市	栃木県	真岡市簡易水道事業	三谷浄水場	11月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
180	大田原市	栃木県	大田原市水道事業	北野上浄水場	11月14日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
181	大田原市	栃木県	大田原市水道事業	片田浄水場	11月14日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
182	大田原市	栃木県	大田原市水道事業	桧沢浄水場	11月14日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
183	矢板市	栃木県	矢板市水道事業	配水池	11月14日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
184	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	着水井(原水)	11月14日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
185	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	11月14日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<5)
186	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	11月14日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<5)
187	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地	11月14日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
188	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	11月14日	ND(<3)	ND(<4)	ND(<5)
189	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	11月14日	ND(<3)	ND(<5)	ND(<4)
190	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	11月14日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
191	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	11月14日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<5)
192	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	11月14日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
193	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	11月14日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
194	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	11月14日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
195	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地	11月14日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
196	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	11月14日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<5)
197	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	11月14日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
198	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	11月14日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
199	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	11月10日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
200	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	城東浄水場	11月9日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
201	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	11月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
202	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	11月9日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
203	茂木町	栃木県	茂木町	茂木町水道事業	後郷浄水管理センター	11月9日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
204	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	11月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
205	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	11月9日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
206	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	11月2日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
207	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	11月9日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
208	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	11月8日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
209	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	11月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
210	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	11月9日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
211	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	11月11日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
212	岩舟町	栃木県	岩舟町	岩舟町水道事業	岩舟町第1浄水場	11月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
213	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	11月14日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
214	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保水源池	11月14日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
215	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	11月7日	ND(<7.0)	ND(<6.5)	ND(<7.3)
216	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	11月7日	ND(<6.5)	ND(<6.6)	ND(<7.2)
217	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	11月8日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
218	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	11月8日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
219	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本支所	11月8日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
220	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	11月8日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
221	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	11月8日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
222	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	11月8日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
223	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	11月8日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
224	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	11月8日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
225	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	11月8日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
226	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 県央第一水道	県央第一水道事務所	11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
227	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 県央第二水道	県央第二水道事務所	11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
228	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 東部地域水道	東部地域水道事務所	11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
229	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 新田山田水道	新田山田水道事務所	11月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
230	群馬県	群馬県	(用水供給事業)群馬県企業局 県央第一水道	県央第一水道事務所	11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
231	群馬県	群馬県	(用水供給事業)群馬県企業局 県央第二水道	県央第二水道事務所	11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
232	群馬県	群馬県	(用水供給事業)群馬県企業局 東部地域水道	東部地域水道事務所	11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
233	群馬県	群馬県	(用水供給事業)群馬県企業局 新田山田水道	新田山田水道事務所	11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
234	群馬県	群馬県	(用水供給事業)群馬県企業局 県央第一水道	県央第一水道事務所	11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
235	群馬県	群馬県	(用水供給事業)群馬県企業局 県央第二水道	県央第二水道事務所	11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
236	群馬県	群馬県	(用水供給事業)群馬県企業局 東部地域水道	東部地域水道事務所	11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
237	群馬県	群馬県	(用水供給事業)群馬県企業局 新田山田水道	新田山田水道事務所	11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
238	群馬県	群馬県	(用水供給事業)群馬県企業局 県央第一水道	県央第一水道事務所	11月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
239	群馬県	群馬県	(用水供給事業)群馬県企業局 県央第二水道	県央第二水道事務所	11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
240	群馬県	群馬県	(用水供給事業)群馬県企業局 東部地域水道	東部地域水道事務所	11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
241	群馬県	群馬県	(用水供給事業)群馬県企業局 新田山田水道	新田山田水道事務所	11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
242	群馬県	群馬県	(用水供給事業)群馬県企業局 県央第一水道	県央第一水道事務所	11月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
243	群馬県	群馬県	(用水供給事業)群馬県企業局 県央第二水道	県央第二水道事務所	11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
244	群馬県	群馬県	(用水供給事業)群馬県企業局 東部地域水道	東部地域水道事務所	11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
245	群馬県	群馬県	(用水供給事業)群馬県企業局 新田山田水道	新田山田水道事務所	11月14日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
246	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	敷島浄水場	10月12日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
247	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	柏倉浄水場	10月12日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
248	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	稲里浄水場	10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
249	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	敷島浄水場	10月19日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
250	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	敷島浄水場	10月26日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
251	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	小原目浄水場	10月26日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
252	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大洞浄水場	10月26日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
253	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	敷島浄水場	11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
254	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	敷島浄水場	11月9日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
255	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	11月9日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
256	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	柏倉浄水場	11月9日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
257	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	小原目浄水場	11月9日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
258	文部科学省	群馬県	前橋市水道事業	群馬県衛生環境研究所(蛇口)	11月11日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
259	文部科学省	群馬県	前橋市水道事業	群馬県衛生環境研究所(蛇口)	11月12日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
260	文部科学省	群馬県	前橋市水道事業	群馬県衛生環境研究所(蛇口)	11月13日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
261	文部科学省	群馬県	前橋市水道事業	群馬県衛生環境研究所(蛇口)	11月14日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
262	文部科学省	群馬県	前橋市水道事業	群馬県衛生環境研究所(蛇口)	11月15日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
263	文部科学省	群馬県	前橋市水道事業	群馬県衛生環境研究所(蛇口)	11月16日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
264	文部科学省	群馬県	前橋市水道事業	群馬県衛生環境研究所(蛇口)	11月17日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
265	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	金古浄水場	10月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
266	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	若田浄水場	11月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
267	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	岩崎浄水場	11月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
268	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	唐松浄水場	11月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
269	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	白岩浄水場	11月1日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
270	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	若田浄水場	11月8日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
271	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	岩崎浄水場	11月8日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
272	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	唐松浄水場	11月8日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
273	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	新町浄水場	11月8日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
274	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	中島浄水場	11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
275	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	若田浄水場	11月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
276	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場	11月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
277	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場	11月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
278	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	上里見浄水場	11月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
279	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場	10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
280	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	広瀬浄水場	11月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
281	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	竜宮浄水場	11月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
282	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	11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
283	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	書上浄水場	11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
284	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	あずま浄水場	11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
285	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市簡易水道事業	奈良清水簡水	11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
286	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	村上浄水場	11月9日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
287	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	長峰浄水場	11月9日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
288	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	阪ノ下浄水場	11月9日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
289	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	子持浄水場	11月9日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
290	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	樽配水池	11月9日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
291	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	金井住宅団地配水場	11月9日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
292	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	滝沢配水池	11月9日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
293	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	神田原配水池	11月9日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
294	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	祖母島配水池	11月9日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
295	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	中央浄水場	11月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
296	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	上の山浄水場	11月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
297	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場	11月1日	ND(<6)	ND(<6)	ND(<7)
298	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場	11月1日	ND(<7)	ND(<9)	ND(<5)
299	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場	11月1日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<5)
300	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場	11月8日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<6)
301	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場	11月8日	ND(<9)	ND(<9)	ND(<7)
302	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場	11月8日	ND(<10)	ND(<7)	ND(<6)
303	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	坂本浄水場	11月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
304	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	一ノ瀬浄水場	11月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
305	安中市	群馬県	安中市	安中市簡易水道事業	入牧浄水場	11月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
306	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	久保井戸浄水場	11月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
307	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	滝ノ入浄水場	11月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
308	安中市	群馬県	安中市	安中市簡易水道事業	西野牧浄水場	11月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
309	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	坂本浄水場	11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
310	群馬県	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場	11月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
311	群馬県	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	白倉沢浄水場(簡易水道)	11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
312	群馬県	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	花輪浄水場(簡易水道)	11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
313	群馬県	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	座間浄水場(簡易水道)	11月14日	ND(<0.4)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
314	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	吉岡町第一浄水場	11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
315	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	吉岡町上野原浄水場	11月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
316	東吾妻町	群馬県	東吾妻町	東吾妻町簡易水道事業	広石給水区(大柏木相談所)	11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
317	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10日	ND(<0.266)	ND(<0.409)	ND(<0.324)
318	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10日	ND(<0.304)	ND(<0.409)	ND(<0.355)
319	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10日	ND(<0.297)	ND(<0.465)	ND(<0.349)
320	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10日	ND(<0.398)	ND(<0.452)	ND(<0.361)
321	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10日	ND(<0.291)	ND(<0.409)	ND(<0.329)

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	
322	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	11月11日	ND(<0.341)	ND(<0.409)	ND(<0.351)
323	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11日	ND(<0.304)	ND(<0.377)	ND(<0.384)
324	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11日	ND(<0.326)	ND(<0.490)	ND(<0.338)
325	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	11月11日	ND(<0.297)	ND(<0.321)	ND(<0.308)
326	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11日	ND(<0.325)	ND(<0.367)	ND(<0.318)
327	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	11月12日	ND(<0.392)	ND(<0.477)	ND(<0.282)
328	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12日	ND(<0.401)	ND(<0.424)	ND(<0.281)
329	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12日	ND(<0.349)	ND(<0.341)	ND(<0.333)
330	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	11月12日	ND(<0.325)	ND(<0.377)	ND(<0.372)
331	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12日	ND(<0.373)	ND(<0.394)	ND(<0.374)
332	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	11月13日	ND(<0.310)	ND(<0.360)	ND(<0.248)
333	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13日	ND(<0.312)	ND(<0.377)	ND(<0.287)
334	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	11月13日	ND(<0.338)	ND(<0.341)	ND(<0.290)
335	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	11月13日	ND(<0.427)	ND(<0.394)	ND(<0.302)
336	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13日	ND(<0.290)	ND(<0.409)	ND(<0.330)
337	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	11月14日	ND(<0.310)	ND(<0.298)	ND(<0.299)
338	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14日	ND(<0.266)	ND(<0.377)	ND(<0.331)
339	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14日	ND(<0.384)	ND(<0.452)	ND(<0.332)
340	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	11月14日	ND(<0.308)	ND(<0.273)	ND(<0.355)
341	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14日	ND(<0.329)	ND(<0.341)	ND(<0.285)
342	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	11月15日	ND(<0.288)	ND(<0.394)	ND(<0.299)
343	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15日	ND(<0.389)	ND(<0.394)	ND(<0.273)
344	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15日	ND(<0.353)	ND(<0.341)	ND(<0.349)
345	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	11月15日	ND(<0.343)	ND(<0.409)	ND(<0.362)
346	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15日	ND(<0.402)	ND(<0.394)	ND(<0.323)
347	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	11月16日	ND(<0.273)	ND(<0.424)	ND(<0.305)
348	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16日	ND(<0.350)	ND(<0.409)	ND(<0.343)
349	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16日	ND(<0.324)	ND(<0.409)	ND(<0.276)
350	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	11月16日	ND(<0.304)	ND(<0.424)	ND(<0.302)
351	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16日	ND(<0.280)	ND(<0.360)	ND(<0.318)
352	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	11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
353	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
354	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
355	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
356	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	11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
357	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
358	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11日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
359	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12日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
360	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13日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
361	文部科学省	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	埼玉県衛生研究所(蛇口)	11月14日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
362	文部科学省	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	埼玉県衛生研究所(蛇口)	11月15日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
363	文部科学省	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	埼玉県衛生研究所(蛇口)	11月16日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
364	文部科学省	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	埼玉県衛生研究所(蛇口)	11月17日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
365	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	11月10日	ND(<1.2)	ND(<1.7)	ND(<1.1)
366	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	11月14日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
367	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	11月14日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
368	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	11月14日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
369	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	11月14日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
370	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場	11月15日	ND(<9.6)	ND(<10)	ND(<6.5)
371	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	11月15日	ND(<9.6)	ND(<9.2)	ND(<8.3)
372	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場	11月15日	ND(<9.6)	ND(<8.3)	ND(<7.7)
373	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場	11月15日	ND(<12)	ND(<8.3)	ND(<6.5)
374	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場	11月15日	ND(<12)	ND(<8.3)	ND(<6.5)
375	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	別所浄水場	11月10日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
376	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場	11月11日	ND(<13)	ND(<8.5)	ND(<5.5)
377	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場	11月11日	ND(<9.9)	ND(<10)	ND(<6.7)
378	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	11月15日	ND(<12)	ND(<9.2)	ND(<8.3)
379	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市喜沢(蛇口)	11月14日	ND(<9.6)	ND(<9.2)	ND(<7.1)
380	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市川岸(蛇口)	11月14日	ND(<12)	ND(<10)	ND(<7.1)
381	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市美女木(蛇口)	11月14日	ND(<9.6)	ND(<9.2)	ND(<7.7)
382	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場	11月14日	ND(<9.6)	ND(<9.2)	ND(<6.5)
383	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	11月7日	ND(<12)	ND(<9.2)	ND(<7.7)
384	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	11月7日	ND(<13)	ND(<10)	ND(<7.7)
385	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	11月7日	ND(<12)	ND(<9.2)	ND(<10)
386	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	溝沼浄水場	11月7日	ND(<12)	ND(<9.2)	ND(<7.7)
387	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	11月14日	ND(<13)	ND(<9.2)	ND(<8.3)
388	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	11月14日	ND(<12)	ND(<12)	ND(<8.3)
389	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	11月14日	ND(<9.6)	ND(<8.3)	ND(<7.7)
390	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	溝沼浄水場	11月14日	ND(<13)	ND(<9.2)	ND(<6.5)
391	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	11月15日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
392	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	11月15日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
393	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	宗岡浄水場	11月15日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
394	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市	桶川北本水道企業団	川田谷浄水場	11月14日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
395	桶川北本水道企業団	埼玉県	北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	11月14日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
396	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	11月15日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
397	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場	11月15日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
398	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	11月14日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
399	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	11月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
400	小鹿野町	埼玉県	小鹿野町	小鹿野町水道事業	倉尾浄水場	11月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
401	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村大字大内沢	11月9日	ND(<13)	ND(<8.3)	ND(<6.5)
402	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村大字大内沢	11月9日	ND(<12)	ND(<11)	ND(<8.8)
403	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村大字大内沢	11月9日	ND(<9.6)	ND(<9.2)	ND(<8.3)
404	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村大字白石	11月9日	ND(<12)	ND(<9.2)	ND(<8.3)
405	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村大字御堂	11月9日	ND(<12)	ND(<8.3)	ND(<8.3)
406	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村大字御堂	11月9日	ND(<9.6)	ND(<10)	ND(<8.3)
407	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村大字安戸	11月9日	ND(<9.6)	ND(<9.2)	ND(<5.3)
408	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村大字安戸	11月9日	ND(<9.6)	ND(<12)	ND(<8.8)
409	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場	11月8日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
410	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	11月8日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
411	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	11月9日	ND(<1.6)	ND(<1.6)	ND(<1.2)
412	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10日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<7)
413	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	11月10日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
414	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10日	ND(<6)	ND(<8)	ND(<5)
415	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10日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
416	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	11月10日	ND(<6)	ND(<6)	ND(<6)
417	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	11月10日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<6)
418	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11日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
419	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	11月11日	ND(<8)	ND(<9)	ND(<6)
420	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11日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<7)
421	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11日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<5)
422	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	11月11日	ND(<8)	ND(<9)	ND(<6)
423	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	11月11日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
424	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12日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<5)
425	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	11月12日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
426	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12日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
427	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12日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<5)
428	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	11月12日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<5)
429	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	11月12日	ND(<6)	ND(<7)	ND(<5)
430	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13日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
431	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	11月13日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
432	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13日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<5)
433	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13日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
434	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	11月13日	ND(<7)	ND(<9)	ND(<6)
435	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	11月13日	ND(<9)	ND(<6)	ND(<6)
436	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14日	ND(<6)	ND(<7)	ND(<5)
437	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	11月14日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<6)
438	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14日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<6)
439	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14日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<7)
440	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	11月14日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<5)
441	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	11月14日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
442	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15日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<6)
443	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	11月15日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
444	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15日	ND(<6)	ND(<7)	ND(<7)
445	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15日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<5)
446	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	11月15日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<6)
447	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	11月15日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
448	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16日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<6)
449	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	11月16日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
450	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16日	ND(<4)	ND(<7)	ND(<6)
451	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16日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<7)
452	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	11月16日	ND(<7)	ND(<6)	ND(<6)
453	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	11月16日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
454	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10日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
455	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10日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
456	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10日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
457	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10日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
458	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10日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
459	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10日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
460	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10日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
461	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11日	ND(<0.6)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
462	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11日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
463	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11日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
464	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11日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
465	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11日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
466	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11日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
467	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11日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
468	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11日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
469	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12日	ND(<0.6)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
470	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13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
471	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14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
472	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14日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
473	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14日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
474	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	東金浄水場	11月14日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
475	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	11月14日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
476	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14日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
477	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	11月14日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
478	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14日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
479	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15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
480	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15日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
481	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15日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
482	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15日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
483	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15日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
484	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15日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
485	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15日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
486	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15日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
487	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16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
488	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16日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
489	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16日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
490	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16日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
491	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16日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
492	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16日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
493	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16日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
494	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16日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
495	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17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
496	銚子市	千葉県		銚子市	本城浄水場	11月9日	ND(<7.1)	ND(<5.0)	ND(<4.6)
497	銚子市	千葉県		銚子市	本城浄水場	11月10日	ND(<7.1)	ND(<9.2)	ND(<6.3)
498	銚子市	千葉県		銚子市	本城浄水場	11月11日	ND(<5.9)	ND(<5.0)	ND(<6.0)
499	三芳水道企業団	千葉県		館山市	作名浄水場	11月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
500	三芳水道企業団	千葉県		館山市	増間浄水場	11月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
501	木更津市	千葉県		木更津市	伊豆島浄水場	11月12日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
502	木更津市	千葉県		木更津市	岩根浄水場	11月12日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
503	木更津市	千葉県		木更津市	上烏田浄水場	11月12日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
504	松戸市	千葉県		松戸市	小金浄水場	11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
505	松戸市	千葉県		松戸市	常盤平浄水場	11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
506	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
507	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	11月15日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<7)
508	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場	11月15日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<8)
509	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場	11月15日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<8)
510	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場	11月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
511	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場	11月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
512	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚消防署	11月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
513	成田市	千葉県	成田市	成田市	小野浄水場	11月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
514	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場	11月14日	ND(<9.2)	ND(<8.1)	ND(<6.6)
515	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場	11月14日	ND(<8.5)	ND(<7.8)	ND(<6.5)
516	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場	11月14日	ND(<9.7)	ND(<6.0)	ND(<6.9)
517	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第1給水場	11月14日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
518	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第2給水場	11月14日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
519	柏市	千葉県	柏市	柏市	第6水源地	11月7日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
520	柏市	千葉県	柏市	柏市	第1水源地	11月7日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
521	柏市	千葉県	柏市	柏市	第3水源地	11月7日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
522	柏市	千葉県	柏市	柏市	第4水源地	11月7日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
523	柏市	千葉県	柏市	柏市	第5水源地	11月7日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
524	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場	11月9日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
525	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	松部浄水場	11月9日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
526	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11日	ND(<0.1~ <0.7)	ND(<0.1~ <0.7)	ND(<0.1~ <0.7)
527	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12日	ND(<0.1~ <0.7)	ND(<0.1~ <0.7)	ND(<0.1~ <0.7)
528	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13日	ND(<0.1~ <0.7)	ND(<0.1~ <0.7)	ND(<0.1~ <0.7)
529	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	11月14日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
530	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14日	ND(<0.1~ <0.7)	ND(<0.1~ <0.7)	ND(<0.1~ <0.7)
531	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15日	ND(<0.1~ <0.7)	ND(<0.1~ <0.7)	ND(<0.1~ <0.7)
532	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16日	ND(<0.1~ <0.7)	ND(<0.1~ <0.7)	ND(<0.1~ <0.7)
533	文部科学省	千葉県	市原市	千葉県水道事業	千葉県環境研究センター(蛇口)	11月17日	ND(<0.1~ <0.7)	ND(<0.1~ <0.7)	ND(<0.1~ <0.7)
534	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場	11月10日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<7)
535	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場	11月10日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
536	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場	11月10日	ND(<10)	ND(<9)	ND(<7)
537	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場	11月10日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<7)
538	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	11月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
539	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
540	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場	11月9日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
541	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場	11月9日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
542	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場	11月9日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
543	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場	11月9日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
544	君津市	千葉県	君津市	君津市	久保浄水場	11月11日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
545	君津市	千葉県	君津市	君津市	俵田1号井	11月11日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
546	君津市	千葉県	君津市	君津市	川谷浄水場	11月11日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
547	君津市	千葉県	君津市	君津市	愛宕浄水場	11月11日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
548	君津市	千葉県	君津市	君津市	山滝野浄水場	11月11日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
549	君津市	千葉県	君津市	君津市	大戸見1号井	11月11日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
550	君津市	千葉県	君津市	君津市	坂畑浄水場	11月11日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
551	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(新館)	11月15日	ND	ND	ND

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	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場	11月11日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
553	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場	11月11日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
554	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場	11月11日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
555	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15日	ND	ND	ND
556	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	11月14日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
557	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場	11月15日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
558	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場	11月15日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
559	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場	11月15日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
560	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	11月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
561	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	11月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
562	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	11月9日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
563	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	11月9日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
564	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	11月9日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
565	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場	11月8日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
566	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	山田浄水場	11月14日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
567	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	大野浄水場	11月14日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
568	酒々井町	千葉県	酒々井町	酒々井町	尾上浄水場	10月3日	ND	ND	ND
569	酒々井町	千葉県	酒々井町	酒々井町	尾上浄水場	11月8日	ND	ND	ND
570	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15日	ND	ND	ND
571	大多喜町	千葉県	大多喜町	大多喜町	面白浄水場	11月2日	ND	ND	ND
572	大多喜町	千葉県	大多喜町	大多喜町	面白浄水場	11月9日	ND	ND	ND
573	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場	11月14日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
574	東京都水道局	東京都		東京都水道局	杉並浄水所	11月8日	-	-	ND(<0.7)
575	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場	11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
576	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上水南浄水所	11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
577	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
578	東京都水道局	東京都		東京都水道局	杉並浄水所	11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
579	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
580	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
581	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
582	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
583	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
584	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場	11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
585	東京都水道局	東京都		東京都水道局	幸町浄水所	11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
586	東京都水道局	東京都		東京都水道局	若松浄水所	11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
587	東京都水道局	東京都		東京都水道局	府中南町浄水所	11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
588	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
589	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
590	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
591	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
592	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
593	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場	11月11日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.7)
594	東京都水道局	東京都		東京都水道局	柴崎浄水所	11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
595	東京都水道局	東京都		東京都水道局	富士見第一浄水所	11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
596	東京都水道局	東京都		東京都水道局	富士見第三浄水所	11月11日	ND(<0.7)	ND(<1)	ND(<0.9)
597	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
598	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	11月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
599	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
600	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	11月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
601	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
602	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	11月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
603	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	11月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
604	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	11月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
605	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	11月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
606	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	11月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
607	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	11月14日	ND(<1)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
608	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	11月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
609	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	11月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
610	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	11月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
611	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	11月14日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)
612	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場	11月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
613	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所	11月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
614	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所	11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
615	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所	11月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
616	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	11月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
617	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	11月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
618	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
619	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	11月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
620	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
621	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場	11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
622	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所	11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
623	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所	11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
624	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所	11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
625	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
626	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	11月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
627	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
628	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
629	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
630	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11日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
631	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12日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
632	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13日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
633	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14日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
634	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15日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
635	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16日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
636	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17日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
637	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	11月9日	ND(<1.1)	ND(<1.2)	ND(<1.0)
638	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	11月9日	ND(<1.1)	ND(<1.2)	ND(<1.1)
639	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	11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<1.0)
640	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	11月11日	ND(<0.9)	ND(<1.0)	ND(<1.1)
641	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	11月14日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<0.9)
642	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	11月14日	ND(<1.0)	ND(<1.1)	ND(<0.9)
643	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	11月14日	ND(<2.2)	ND(<3.1)	ND(<2.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。





実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
736	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	11月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
737	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	11月10日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
738	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	11月10日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
739	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	11月10日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
740	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	11月11日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
741	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	11月11日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
742	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	11月11日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
743	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	11月12日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
744	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	11月12日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
745	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	11月12日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
746	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	11月13日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
747	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	11月13日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
748	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	11月13日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
749	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	11月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
750	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	11月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
751	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	11月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
752	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	11月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
753	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	11月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
754	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	11月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
755	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	11月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
756	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	11月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
757	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	11月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
758	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	11月10日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
759	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	11月10日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
760	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10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
761	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10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
762	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10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
763	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10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
764	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10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
765	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10日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
766	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11日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
767	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11日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
768	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11日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
769	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11日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
770	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11日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
771	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11日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
772	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12日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
773	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12日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
774	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12日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
775	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12日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
776	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12日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
777	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12日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
778	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13日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
779	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13日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
780	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13日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
781	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13日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)

核種濃度の表記について  
・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
782	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13日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
783	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13日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
784	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14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
785	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14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
786	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14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
787	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14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
788	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14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
789	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14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
790	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15日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
791	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15日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
792	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15日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
793	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15日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
794	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15日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
795	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15日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
796	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16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
797	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16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
798	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16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
799	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16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
800	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16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
801	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16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約10)
802	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16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
803	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11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
804	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12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
805	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13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
806	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14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
807	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15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
808	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16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
809	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17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
810	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)	11月9日	ND(<9.5)	ND(<9.9)	ND(<9.1)
811	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)	11月16日	ND(<9.4)	ND(<9.9)	ND(<9.0)
812	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	11月14日	ND(<9.4)	ND(<9.9)	ND(<8.9)
813	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	四ツ谷配水場	11月14日	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)	ND(<5~<10)
814	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	11月10日	ND(<10.0)	ND(<10.0)	ND(<9.0)
815	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	11月10日	ND(<10.0)	ND(<10.0)	ND(<9.0)
816	中井町	神奈川県	中井町	中井町水道事業	久所浄水場	11月10日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
817	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	11月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
818	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	11月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
819	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	11月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
820	宮下簡易水道組合	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	第2配水池	11月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
821	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	11月11日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
822	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	11月10日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
823	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	11月11日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<3)
824	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	11月16日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
825	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	11月10日	ND(<5)	ND(<3)	ND(<3)
826	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	11月14日	ND(<3)	ND(<4)	ND(<3)
827	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11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	
828	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12日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
829	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13日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
830	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14日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
831	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15日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
832	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16日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
833	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17日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
834	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	11月11日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
835	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	11月15日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
836	新潟県	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	11月16日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
837	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	11月10日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
838	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	11月14日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<5)
839	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	11月14日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
840	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	11月16日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<3)
841	新潟県	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	11月14日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
842	新潟県	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	11月15日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
843	新潟県	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄配水場	11月14日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
844	新潟県	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	11月11日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
845	新潟県	新潟県	村上市	河内地区簡易水道	河内浄水場	11月16日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
846	新潟県	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	11月11日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<3)
847	新潟県	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	11月10日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
848	新潟県	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	11月10日	ND(<3)	ND(<4)	ND(<3)
849	新潟県	新潟県	五泉市	五泉水道	菅沢浄水場	11月15日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
850	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	11月10日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
851	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	11月14日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
852	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	11月15日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
853	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	11月14日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
854	新潟県	新潟県	魚沼市	湯ノ谷地区簡易水道	芋川浄水場	11月16日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
855	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	11月10日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
856	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	11月14日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<3)
857	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	11月11日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
858	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	11月15日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<5)
859	新潟県	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	11月15日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
860	新潟県	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	11月11日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
861	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11日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
862	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15日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
863	新潟県	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	上中条浄水場	11月10日	ND(<3)	ND(<4)	ND(<3)
864	新潟県	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	11月14日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
865	新潟県	新潟県	津南町	神山地区簡易水道	神山地区簡易水道浄水場	11月14日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
866	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	11月14日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
867	新潟県	新潟県	関川村	片貝・沼地区簡易水道	片貝・沼地区簡易水道浄水場	11月15日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
868	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	11月14日	ND(<3)	ND(<4)	ND(<3)
869	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11日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
870	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12日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
871	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13日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
872	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14日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
873	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15日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。









実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
1058	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)	11月11日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1059	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)	11月12日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1060	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)	11月13日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1061	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)	11月14日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1062	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)	11月15日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1063	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)	11月16日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1064	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)	11月17日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1065	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)	11月11日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1066	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)	11月12日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1067	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)	11月13日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1068	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)	11月14日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1069	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)	11月15日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1070	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)	11月16日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1071	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)	11月17日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1072	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11日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1073	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12日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1074	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13日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1075	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14日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1076	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15日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1077	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16日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1078	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17日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1079	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11日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1080	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12日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1081	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13日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1082	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14日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1083	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15日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1084	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16日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1085	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17日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1086	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11日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1087	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12日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1088	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13日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1089	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14日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1090	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15日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1091	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16日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
1092	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17日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)

核種濃度の表記について

・()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。