

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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
1	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	2020年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2	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	2020年12月10日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
3	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	2020年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2020年12月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
5	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2020年12月2日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
6	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2020年12月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
7	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2020年12月8日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
8	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2020年12月14日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
9	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2020年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
10	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2020年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
11	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2020年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
12	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2020年12月14日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
13	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	2020年11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
14	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	谷川浄水場	2020年11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
15	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	大原浄水場	2020年11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
16	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	鮎川浄水場	2020年12月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
17	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	十八成浄水場	2020年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
18	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	網代島浄水場	2020年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
19	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	泊浄水場	2020年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
20	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	新山浄水場(石巻市)	2020年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
21	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	2020年10月30日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
22	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	坊ヶ沢浄水場	2020年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
23	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	水浜浄水場	2020年10月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
24	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	波板浄水場	2020年10月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
25	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2020年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
26	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2020年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
27	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	2020年10月6日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
28	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	2020年11月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
29	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2020年10月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
30	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2020年11月13日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
31	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2020年10月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
32	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2020年11月13日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
33	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2020年12月10日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
34	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	新山浄水場(色麻町)	2020年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
35	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2020年11月10日	ND(<0.68)	ND(<0.69)

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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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
36	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2020年11月10日	ND(<0.72)	ND(<0.56)
37	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2020年11月10日	ND(<0.54)	ND(<0.57)
38	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2020年11月10日	ND(<0.57)	ND(<0.61)
39	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2020年11月10日	ND(<0.49)	ND(<0.49)
40	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2020年11月9日	ND(<0.67)	ND(<0.51)
41	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	松原浄水場	2020年11月10日	ND(<0.53)	ND(<0.51)
42	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
43	鶴岡市	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2020年12月8日	ND(<0.43)	ND(<0.56)
44	酒田市	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2020年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.56)
45	長井市	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2020年10月19日	ND(<0.91)	ND(<0.79)
46	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	山形県	尾花沢市・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(浄水)	2020年12月1日	ND(<0.56)	ND(<0.67)
47	最上川中部水道企業団	山形県	山辺町・中山町・山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2020年12月1日	ND(<0.44)	ND(<0.45)
48	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2020年12月16日	ND(<0.83)	ND(<0.82)
49	舟形町	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2020年12月8日	ND(<0.54)	ND(<0.53)
50	大蔵村	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2020年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
51	鮭川村	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2020年12月10日	ND(<0.79)	ND(<0.77)
52	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2020年10月6日	ND(<0.57)	ND(<0.5)
53	小国町	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2020年11月10日	ND(<0.89)	ND(<0.67)
54	白鷹町	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2020年10月7日	ND(<0.73)	ND(<0.72)
55	飯豊町	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2020年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
56	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2020年12月3日	ND(<0.69)	ND(<0.63)
57	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2020年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
58	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2020年11月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
59	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2020年12月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
60	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2020年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
61	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2020年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
62	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2020年12月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
63	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2020年10月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
64	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2020年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
65	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2020年12月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
66	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水道事業	瑞竜浄水場(浄水)	2020年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
67	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区北部簡易水道事業	水府地区北部浄水場(浄水)	2020年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
68	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2020年10月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
69	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2020年10月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
70	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2020年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.4)

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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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
71	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2020年12月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
72	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2020年10月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
73	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2020年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
74	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	2020年10月21日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
75	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2020年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
76	栃木県企業局水道課	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	2020年10月8日	ND(<0.61)	ND(<0.61)
77	栃木県企業局水道課	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	2020年11月12日	ND(<0.82)	ND(<0.77)
78	栃木県企業局水道課	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	2020年12月10日	ND(<0.81)	ND(<0.79)
79	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2020年10月8日	ND(<0.73)	ND(<0.74)
80	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2020年11月12日	ND(<0.83)	ND(<0.73)
81	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2020年12月10日	ND(<0.79)	ND(<0.85)
82	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2020年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
83	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2020年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
84	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2020年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
85	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2020年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
86	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2020年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
87	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2020年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
88	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2020年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
89	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2020年11月19日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
90	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2020年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
91	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2020年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
92	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2020年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
93	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2020年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
94	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2020年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
95	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2020年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
96	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2020年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
97	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2020年12月8日	ND(<0.75)	ND(<0.78)
98	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2020年12月8日	ND(<0.79)	ND(<0.76)
99	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2020年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.89)
100	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2020年12月8日	ND(<0.68)	ND(<0.83)
101	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
102	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
103	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
104	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
105	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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	
106	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
107	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平上高島水源地浄水	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
108	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平川連水源地浄水	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
109	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平蔵井水源地浄水	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
110	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第1浄水場	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
111	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第2浄水場	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
112	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
113	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
114	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
115	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
116	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
117	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
118	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
119	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2020年12月11日	ND(<0.57)	ND(<0.6)
120	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2020年12月11日	ND(<0.61)	ND(<0.56)
121	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2020年12月11日	ND(<0.53)	ND(<0.65)
122	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2020年12月11日	ND(<0.52)	ND(<0.68)
123	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2020年12月11日	ND(<0.56)	ND(<0.7)
124	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2020年12月11日	ND(<0.53)	ND(<0.68)
125	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2020年12月11日	ND(<0.55)	ND(<0.5)
126	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2020年12月11日	ND(<0.46)	ND(<0.67)
127	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2020年12月11日	ND(<0.54)	ND(<0.55)
128	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2020年12月11日	ND(<0.54)	ND(<0.57)
129	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良淵浄水場	2020年12月11日	ND(<0.41)	ND(<0.53)
130	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2020年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.65)
131	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2020年12月11日	ND(<0.48)	ND(<0.56)
132	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2020年12月11日	ND(<0.52)	ND(<0.5)
133	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒南浄水場	2020年12月11日	ND(<0.54)	ND(<0.66)
134	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2020年12月11日	ND(<0.5)	ND(<0.71)
135	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2020年12月11日	ND(<0.54)	ND(<0.57)
136	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2020年12月11日	ND(<0.5)	ND(<0.51)
137	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2020年12月11日	ND(<0.41)	ND(<0.42)
138	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第1浄水場	2020年12月11日	ND(<0.44)	ND(<0.59)
139	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第2浄水場	2020年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.63)
140	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	氷室浄水場	2020年12月11日	ND(<0.41)	ND(<0.53)

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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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	
141	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2020年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
142	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2020年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
143	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2020年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
144	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2020年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
145	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2020年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
146	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	下沢浄水場	2020年11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
147	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	野尻浄水場	2020年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
148	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第1浄水場	2020年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
149	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第2浄水場	2020年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
150	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	粕尾第2浄水場	2020年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
151	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	永野浄水場	2020年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
152	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第1浄水場	2020年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
153	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第2浄水場	2020年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
154	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2020年12月8日	ND(<1)	ND(<0.9)
155	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2020年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
156	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2020年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
157	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2020年12月8日	ND(<1)	ND(<0.9)
158	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2020年12月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
159	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2020年12月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
160	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2020年12月8日	ND(<0.9)	ND(<1)
161	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2020年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
162	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2020年12月8日	ND(<1)	ND(<0.8)
163	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2020年12月8日	ND(<0.9)	ND(<1)
164	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2020年12月8日	ND(<0.9)	ND(<1)
165	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2020年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
166	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2020年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
167	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2020年12月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
168	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2020年12月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
169	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2020年12月8日	ND(<0.9)	ND(<1)
170	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2020年12月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
171	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2020年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
172	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2020年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
173	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2020年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
174	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2020年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
175	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2020年12月8日	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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	
176	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2020年12月8日	ND(<1)	ND(<0.8)
177	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2020年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
178	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2020年12月8日	ND(<1)	ND(<0.8)
179	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2020年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
180	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2020年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
181	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2020年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
182	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2020年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
183	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2020年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
184	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2020年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
185	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2020年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
186	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2020年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
187	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	2020年11月12日	ND(<0.74)	ND(<0.86)
188	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2020年10月8日	ND(<0.69)	ND(<0.81)
189	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	乙連沢浄水場	2020年11月17日	ND(<0.9)	ND(<1)
190	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2020年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
191	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2020年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
192	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	須賀川浄水場	2020年11月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
193	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2020年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
194	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大野室浄水場	2020年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
195	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大輪水源地、浄水場	2020年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
196	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2020年11月17日	ND(<0.8)	ND(<1)
197	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2020年11月17日	ND(<1)	ND(<0.9)
198	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	佐久山東部浄水場	2020年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
199	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2020年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
200	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2020年11月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
201	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2020年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
202	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2020年11月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
203	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2020年11月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
204	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2020年11月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
205	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	2020年10月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
206	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	2020年11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
207	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	2020年12月7日	ND(<0.9)	ND(<1)
208	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	2020年10月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
209	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2020年11月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
210	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	2020年12月7日	ND(<0.8)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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	
211	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2020年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
212	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	2020年11月2日	ND	ND(<0.9)
213	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	2020年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
214	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	2020年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
215	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	2020年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
216	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	2020年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
217	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2020年10月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
218	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2020年11月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
219	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2020年12月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
220	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2020年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
221	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2020年11月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
222	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2020年12月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
223	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	2020年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
224	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	2020年11月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
225	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	2020年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
226	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	2020年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
227	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	2020年11月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
228	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	2020年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
229	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	2020年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
230	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	2020年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
231	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	2020年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
232	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	2020年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
233	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	2020年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
234	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	2020年12月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
235	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	2020年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
236	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	2020年11月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
237	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	2020年12月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
238	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	2020年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
239	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	2020年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
240	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	2020年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
241	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	2020年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
242	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	2020年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
243	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	2020年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
244	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	向河原浄水場	2020年10月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
245	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	2020年10月2日	ND(<0.8)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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	
246	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	2020年10月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
247	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	2020年10月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
248	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	2020年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
249	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	三箇浄水場	2020年12月2日	ND(<0.74)	ND(<0.66)
250	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	小白井浄水場	2020年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.63)
251	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	2020年10月21日	ND(<0.61)	ND(<0.64)
252	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	向田浄水場	2020年10月7日	ND(<0.53)	ND(<0.79)
253	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	境浄水場	2020年12月16日	ND(<0.84)	ND(<0.91)
254	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	興野浄水場	2020年11月18日	ND(<0.56)	ND(<0.76)
255	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2020年12月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
256	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2020年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
257	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2020年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
258	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2020年12月8日	ND(<0.6)	ND(<1)
259	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2020年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
260	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2020年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
261	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	しらさぎ配水場	2020年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
262	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2020年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
263	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2020年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
264	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	2020年12月7日	ND(<0.69)	ND(<0.82)
265	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	2020年11月17日	ND(<0.65)	ND(<0.75)
266	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町・芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	2020年12月7日	ND(<0.83)	ND(<0.52)
267	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2020年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
268	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2020年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
269	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2020年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
270	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2020年10月7日	ND(<0.65)	ND(<0.84)
271	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2020年11月11日	ND(<0.73)	ND(<0.74)
272	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2020年12月2日	ND(<0.68)	ND(<0.68)
273	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源地浄水	2020年11月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
274	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2020年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
275	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源地浄水	2020年12月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
276	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源地浄水	2020年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
277	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保肘内水源地浄水	2020年12月7日	ND(<0.9)	ND(<1)
278	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生水源地浄水	2020年10月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
279	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	2020年10月12日	ND(<0.75)	ND(<0.68)
280	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	2020年10月12日	ND(<0.72)	ND(<0.85)

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。



水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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	
281	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	2020年10月12日	ND(<0.66)	ND(<0.75)
282	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	2020年10月12日	ND(<0.75)	ND(<0.66)
283	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2020年11月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
284	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2020年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
285	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2020年11月25日	ND(<0.8)	ND(<1)
286	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2020年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
287	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2020年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
288	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2020年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
289	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2020年11月25日	ND(<0.7)	ND(<1)
290	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2020年11月25日	ND(<0.8)	ND(<1)
291	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2020年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
292	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2020年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
293	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2020年11月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
294	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2020年11月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
295	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2020年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
296	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2020年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
297	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2020年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
298	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2020年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
299	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部浄水場	2020年11月25日	ND(<0.7)	ND(<1)
300	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部浄水場	2020年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
301	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2020年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
302	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	荒沢浄水場	2020年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
303	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	中部浄水場	2020年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
304	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	北部浄水場	2020年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
305	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	南部浄水場	2020年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
306	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	西部浄水場	2020年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
307	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	東部浄水場	2020年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
308	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	小砂浄水場	2020年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
309	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	富山浄水場	2020年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
310	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	矢又浄水場	2020年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
311	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	大那地浄水場	2020年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
312	群馬県企業局	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	2020年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
313	群馬県企業局	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	2020年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
314	群馬県企業局	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	2020年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
315	群馬県企業局	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	2020年12月1日	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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
316	群馬県企業局	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	2020年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
317	群馬県企業局	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	2020年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
318	群馬県企業局	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	2020年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
319	群馬県企業局	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	2020年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
320	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大洞浄水場	2020年9月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
321	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大洞浄水場	2020年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
322	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大洞浄水場	2020年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
323	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2020年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
324	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	稲里浄水場	2020年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
325	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2020年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
326	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	横沢浄水場	2020年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
327	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	下細井浄水場	2020年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
328	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2020年11月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
329	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2020年11月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
330	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	月田浄水場	2020年11月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
331	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	山口浄水場	2020年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
332	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	室沢浄水場	2020年11月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
333	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	小原目浄水場	2020年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
334	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2020年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
335	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2020年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
336	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	清里浄水場	2020年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
337	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2020年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
338	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	総社浄水場	2020年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
339	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大松山浄水場	2020年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
340	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2020年10月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
341	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2020年10月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
342	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	田口浄水場	2020年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
343	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	田島浄水場	2020年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
344	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2020年9月9日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
345	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2020年10月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
346	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2020年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
347	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	湯之沢浄水場1	2020年11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
348	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	二本木浄水場	2020年11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
349	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2020年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
350	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	八幡浄水場	2020年9月1日	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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	
351	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2020年11月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
352	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2020年11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
353	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2020年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
354	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2020年11月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
355	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2020年10月5日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
356	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2020年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
357	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2020年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
358	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2020年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
359	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2020年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
360	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2020年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
361	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2020年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
362	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2020年11月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
363	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2020年11月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
364	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2020年11月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
365	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2020年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
366	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2020年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
367	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2020年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
368	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2020年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
369	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2020年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
370	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2020年9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
371	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2020年12月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
372	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2020年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
373	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2020年10月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
374	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2020年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
375	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2020年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
376	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	上里見浄水場(給水栓)	2020年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
377	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2020年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
378	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2020年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
379	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2020年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
380	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2020年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
381	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2020年12月2日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
382	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2020年9月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
383	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2020年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
384	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2020年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
385	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	下之原浄水場(給水栓)	2020年10月15日	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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	
386	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中部浄水場(給水栓)	2020年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
387	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2020年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
388	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2020年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
389	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2020年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
390	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2020年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
391	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2020年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
392	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2020年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
393	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2020年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
394	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2020年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
395	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2020年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
396	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2020年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
397	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2020年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
398	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2020年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
399	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2020年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
400	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2020年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
401	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2020年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
402	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2020年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
403	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2020年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
404	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2020年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
405	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2020年11月11日	ND(<1)	ND(<0.5)
406	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2020年12月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
407	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高檜集会所(給水栓)	2020年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
408	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高檜集会所(給水栓)	2020年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
409	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高檜集会所(給水栓)	2020年12月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
410	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(給水栓)	2020年10月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
411	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(給水栓)	2020年10月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
412	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(給水栓)	2020年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
413	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(給水栓)	2020年10月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
414	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(給水栓)	2020年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
415	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	広瀬浄水場(給水栓)	2020年10月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
416	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	書上浄水場(給水栓)	2020年10月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
417	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	竜宮浄水場(給水栓)	2020年10月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
418	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	上野原浄水場(給水栓)	2020年9月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
419	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	上野原浄水場(給水栓)	2020年12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
420	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2020年12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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	
421	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2020年12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
422	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2020年9月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
423	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2020年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
424	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2020年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
425	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2020年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
426	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	鎌田配水池(給水栓)	2020年10月13日	ND	-
427	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	花咲配水池(給水栓)	2020年10月13日	ND	-
428	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	古仲住民センター(給水栓)	2020年10月13日	ND	-
429	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2020年10月7日	ND(<0.41)	ND(<0.426)
430	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2020年10月14日	ND(<0.372)	ND(<0.468)
431	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2020年10月21日	ND(<0.571)	ND(<0.487)
432	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2020年10月28日	ND(<0.384)	ND(<0.487)
433	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2020年11月4日	ND(<0.558)	ND(<0.487)
434	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2020年11月11日	ND(<0.345)	ND(<0.538)
435	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2020年11月18日	ND(<0.36)	ND(<0.426)
436	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2020年11月25日	ND(<0.395)	ND(<0.448)
437	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2020年12月2日	ND(<0.345)	ND(<0.612)
438	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2020年12月9日	ND(<0.533)	ND(<0.426)
439	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2020年12月16日	ND(<0.499)	ND(<0.403)
440	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2020年12月23日	ND(<0.389)	ND(<0.426)
441	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2020年12月30日	ND(<0.406)	ND(<0.487)
442	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2020年10月7日	ND(<0.384)	ND(<0.378)
443	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2020年10月14日	ND(<0.345)	ND(<0.403)
444	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2020年10月21日	ND(<0.515)	ND(<0.448)
445	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2020年10月28日	ND(<0.571)	ND(<0.448)
446	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2020年11月4日	ND(<0.469)	ND(<0.403)
447	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2020年11月11日	ND(<0.397)	ND(<0.505)
448	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2020年11月18日	ND(<0.486)	ND(<0.316)
449	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2020年11月25日	ND(<0.493)	ND(<0.378)
450	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2020年12月2日	ND(<0.484)	ND(<0.448)
451	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2020年12月9日	ND(<0.483)	ND(<0.522)
452	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2020年12月16日	ND(<0.397)	ND(<0.403)
453	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2020年12月23日	ND(<0.428)	ND(<0.448)
454	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2020年12月30日	ND(<0.371)	ND(<0.505)
455	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2020年10月7日	ND(<0.515)	ND(<0.403)

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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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	
456	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2020年10月14日	ND(<0.548)	ND(<0.378)
457	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2020年10月21日	ND(<0.469)	ND(<0.505)
458	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2020年10月28日	ND(<0.4)	ND(<0.448)
459	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2020年11月4日	ND(<0.512)	ND(<0.522)
460	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2020年11月11日	ND(<0.467)	ND(<0.426)
461	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2020年11月18日	ND(<0.33)	ND(<0.538)
462	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2020年11月25日	ND(<0.299)	ND(<0.569)
463	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2020年12月2日	ND(<0.357)	ND(<0.522)
464	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2020年12月9日	ND(<0.499)	ND(<0.538)
465	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2020年12月16日	ND(<0.417)	ND(<0.403)
466	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2020年12月23日	ND(<0.397)	ND(<0.487)
467	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2020年12月30日	ND(<0.384)	ND(<0.487)
468	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2020年10月7日	ND(<0.407)	ND(<0.468)
469	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2020年10月14日	ND(<0.384)	ND(<0.468)
470	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2020年10月21日	ND(<0.43)	ND(<0.487)
471	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2020年10月28日	ND(<0.483)	ND(<0.487)
472	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2020年11月4日	ND(<0.45)	ND(<0.349)
473	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2020年11月11日	ND(<0.428)	ND(<0.487)
474	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2020年11月18日	ND(<0.504)	ND(<0.448)
475	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2020年11月25日	ND(<0.492)	ND(<0.468)
476	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2020年12月2日	ND(<0.44)	ND(<0.505)
477	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2020年12月9日	ND(<0.556)	ND(<0.487)
478	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2020年12月16日	ND(<0.515)	ND(<0.538)
479	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2020年12月23日	ND(<0.544)	ND(<0.448)
480	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2020年12月30日	ND(<0.426)	ND(<0.468)
481	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2020年10月7日	ND(<0.515)	ND(<0.468)
482	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2020年10月14日	ND(<0.344)	ND(<0.403)
483	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2020年10月21日	ND(<0.44)	ND(<0.448)
484	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2020年10月28日	ND(<0.46)	ND(<0.468)
485	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2020年11月4日	ND(<0.45)	ND(<0.403)
486	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2020年11月11日	ND(<0.499)	ND(<0.487)
487	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2020年11月18日	ND(<0.295)	ND(<0.522)
488	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2020年11月25日	ND(<0.372)	ND(<0.448)
489	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2020年12月2日	ND(<0.46)	ND(<0.522)
490	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2020年12月9日	ND(<0.406)	ND(<0.522)

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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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	
491	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2020年12月16日	ND(<0.544)	ND(<0.554)
492	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2020年12月23日	ND(<0.386)	ND(<0.448)
493	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2020年12月30日	ND(<0.358)	ND(<0.487)
494	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2020年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
495	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2020年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
496	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2020年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
497	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2020年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
498	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2020年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
499	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2020年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
500	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2020年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
501	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2020年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
502	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2020年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
503	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2020年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
504	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2020年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
505	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2020年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
506	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2020年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
507	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2020年11月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
508	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2020年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
509	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	2020年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
510	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	2020年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
511	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	2020年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
512	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2020年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
513	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2020年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
514	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2020年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
515	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2020年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
516	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2020年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
517	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2020年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
518	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2020年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
519	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2020年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
520	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2020年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
521	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2020年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
522	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2020年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
523	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2020年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
524	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	2020年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
525	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	2020年11月11日	ND(<0.6)	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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	
526	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	2020年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
527	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2020年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
528	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2020年11月16日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
529	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2020年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
530	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2020年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
531	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2020年11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
532	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2020年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
533	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	2020年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
534	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	2020年11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
535	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	2020年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
536	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	2020年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
537	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	2020年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
538	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	2020年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
539	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2020年10月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
540	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2020年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
541	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2020年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
542	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	2020年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
543	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	2020年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
544	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	2020年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
545	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	2020年10月19日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
546	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	2020年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
547	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	2020年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
548	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	2020年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
549	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	2020年11月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
550	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	2020年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
551	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場(ろ過機出口)	2020年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
552	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(ろ過機出口)	2020年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
553	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場(ろ過機出口)	2020年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
554	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2020年10月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
555	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(ろ過機出口)	2020年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
556	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2020年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
557	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場(ろ過機出口)	2020年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
558	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2020年10月12日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
559	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(ろ過機出口)	2020年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
560	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2020年10月14日	ND(<1)	ND(<1)

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



水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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
561	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2020年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
562	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2020年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
563	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2020年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
564	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2020年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
565	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2020年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
566	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2020年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
567	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2020年11月5日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
568	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	胃山配水場	2020年11月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
569	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	2020年11月5日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
570	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2020年11月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
571	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場(浄水)	2020年12月8日	ND(<0.39)	ND(<0.42)
572	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場(浄水)	2020年12月8日	ND(<0.33)	ND(<0.37)
573	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場(浄水)	2020年12月8日	ND(<0.36)	ND(<0.49)
574	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	2020年12月8日	ND(<0.37)	ND(<0.35)
575	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場(浄水)	2020年12月8日	ND(<0.33)	ND(<0.42)
576	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2020年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
577	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	南河原浄水場(出口水)	2020年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
578	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	橋立浄水場	2020年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
579	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	栃本浄水場	2020年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
580	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	大谷日向浄水場	2020年9月29日	ND(<1)	ND(<1)
581	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	大血川浄水場	2020年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
582	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	谷津川浄水場	2020年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
583	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	安谷川浄水場	2020年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
584	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	中津川浄水場	2020年11月19日	ND(<1)	ND(<1)
585	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	塚越浄水場	2020年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
586	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	高篠浄水場	2020年11月24日	ND(<1)	ND(<1)
587	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	白岩浄水場	2020年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
588	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	別所浄水場	2020年10月27日	ND(<1)	ND(<1)
589	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2020年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
590	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2020年10月1日	ND(<0.49)	ND(<0.54)
591	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2020年10月1日	ND(<0.52)	ND(<0.51)
592	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2020年10月1日	ND(<0.44)	ND(<0.47)
593	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2020年10月1日	ND(<0.55)	ND(<0.5)
594	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市名栗簡易水道	名栗浄水場(浄水)	2020年10月1日	ND(<0.55)	ND(<0.57)
595	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2020年12月1日	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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	
596	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2020年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
597	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	庄和浄水場	2020年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
598	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	東部浄水場	2020年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
599	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	南部浄水場	2020年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
600	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	北部浄水場	2020年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
601	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	2020年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
602	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	2020年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
603	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	水野浄水場	2020年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
604	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	堀兼浄水場	2020年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
605	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第1浄水場	2020年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
606	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第2浄水場	2020年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
607	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	屈巣浄水場	2020年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
608	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2020年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
609	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	2020年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
610	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	2020年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
611	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2020年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
612	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2020年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
613	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2020年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
614	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2020年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
615	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2020年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
616	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2020年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
617	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2020年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
618	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2020年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
619	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2020年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
620	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2020年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
621	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	2020年10月9日	ND(<0.56)	ND(<0.79)
622	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	2020年11月6日	ND(<0.77)	ND(<0.75)
623	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	2020年12月4日	ND(<0.56)	ND(<0.71)
624	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2020年10月23日	ND(<0.68)	ND(<0.79)
625	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2020年11月20日	ND(<0.64)	ND(<0.75)
626	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2020年12月18日	ND(<0.78)	ND(<0.67)
627	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2020年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.97)
628	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2020年11月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
629	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2020年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
630	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2020年12月10日	ND(<1)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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
631	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	2020年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
632	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2020年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
633	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市下宗岡(蛇口)	2020年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
634	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2020年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
635	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2020年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
636	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2020年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
637	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2020年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
638	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2020年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
639	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2020年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
640	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	加納配水場	2020年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
641	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	2020年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
642	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2020年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
643	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2020年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
644	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2020年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
645	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(2号濾水機)	2020年12月3日	ND(<0.4)	ND(<1)
646	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	東大久保浄水場	2020年10月8日	ND(<0.648)	ND(<0.734)
647	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2020年10月8日	ND(<0.565)	ND(<0.734)
648	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2020年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
649	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2020年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
650	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
651	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2020年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
652	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2020年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
653	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
654	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(3号ろ過機)	2020年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
655	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(4号ろ過機)	2020年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
656	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(1号ろ過機)	2020年11月18日	ND(<1)	ND(<1)
657	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2020年10月2日	ND(<5)	ND(<5)
658	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2020年11月6日	ND(<5)	ND(<5)
659	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2020年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
660	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2020年12月4日	ND(<5)	ND(<5)
661	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2020年10月2日	ND(<5)	ND(<5)
662	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2020年11月6日	ND(<5)	ND(<5)
663	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2020年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
664	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2020年12月4日	ND(<5)	ND(<5)
665	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	2020年10月2日	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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	
666	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	2020年11月6日	ND(<5)	ND(<5)
667	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	2020年12月4日	ND(<5)	ND(<5)
668	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2020年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
669	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2020年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
670	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2020年11月18日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
671	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2020年11月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
672	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	2020年11月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
673	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市水道事業	福岡浄水場	2020年10月13日	ND(<0.91)	ND(<0.88)
674	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市水道事業	大井浄水場	2020年10月13日	ND(<0.79)	ND(<0.82)
675	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2020年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
676	三芳町	埼玉県	三芳町	三芳町水道事業	三芳町浄水場(浄水)	2020年10月8日	ND(<0.63)	ND(<0.86)
677	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2020年12月17日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
678	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苔林浄水場	2020年10月22日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
679	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	大谷木浄水場	2020年11月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
680	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町將軍沢(蛇口)	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
681	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町川島(蛇口)	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
682	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町古里(蛇口)	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
683	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
684	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	2020年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
685	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2020年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
686	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2020年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
687	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	櫛平浄水場	2020年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
688	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	櫛平浄水場	2020年12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
689	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	生川浄水場	2020年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
690	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	姿見山浄水場	2020年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
691	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	姿見山浄水場	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
692	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	姿見山浄水場	2020年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
693	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町・長瀨町	秩父広域市町村圏組合	皆野浄水場	2020年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
694	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町	秩父広域市町村圏組合	三沢浄水場	2020年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
695	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町	秩父広域市町村圏組合	金沢浄水場	2020年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
696	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村役場	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
697	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	安戸児童公園	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
698	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	帯沢消防車庫	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
699	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	大内沢消防車庫	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
700	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	堂平観光便所	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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	
701	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	内手観光便所	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
702	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	萩平ゲートボール場	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
703	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	上ノ貝戸浄水場	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
704	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第一浄水場	2020年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
705	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第二浄水場	2020年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
706	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2020年12月18日	ND(<1)	ND(<1)
707	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	矢納浄水場	2020年12月18日	ND(<1)	ND(<1)
708	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場(出口水)	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
709	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(浄水)	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
710	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	2020年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
711	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2020年10月8日	ND(<0.94)	ND(<0.84)
712	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2020年10月8日	ND(<0.96)	ND(<0.91)
713	杉戸町	埼玉県	杉戸町	杉戸町水道事業	第二配水場(ろ過機)	2020年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
714	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
715	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
716	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
717	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
718	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
719	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年10月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
720	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
721	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
722	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年10月29日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
723	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
724	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
725	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
726	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
727	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
728	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
729	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年12月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
730	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
731	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年12月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
732	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
733	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
734	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
735	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年9月24日	ND(<0.5)	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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
736	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
737	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
738	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
739	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
740	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年10月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
741	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
742	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
743	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
744	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
745	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
746	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
747	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
748	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
749	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年12月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
750	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2020年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
751	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2020年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
752	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2020年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
753	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2020年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
754	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2020年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
755	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2020年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
756	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2020年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
757	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2020年10月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
758	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2020年10月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
759	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2020年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
760	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2020年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
761	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2020年11月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
762	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2020年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
763	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2020年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
764	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2020年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
765	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2020年12月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
766	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2020年12月24日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
767	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2020年12月28日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
768	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
769	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
770	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年9月17日	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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
771	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
772	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
773	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
774	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
775	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年10月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
776	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年10月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
777	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
778	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
779	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年11月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
780	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
781	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
782	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
783	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
784	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
785	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年12月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
786	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
787	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
788	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
789	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
790	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
791	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
792	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
793	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
794	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年10月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
795	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
796	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
797	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
798	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年11月26日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
799	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
800	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
801	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
802	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
803	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年12月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
804	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
805	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年9月10日	ND(<0.6)	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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
806	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
807	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
808	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
809	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
810	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
811	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年10月22日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
812	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年10月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
813	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
814	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年11月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
815	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
816	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
817	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
818	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
819	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
820	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
821	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
822	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	2020年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
823	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	2020年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
824	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	2020年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
825	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	2020年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
826	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	2020年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
827	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	2020年10月3日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
828	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	2020年10月4日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
829	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	2020年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
830	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	2020年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
831	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	2020年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
832	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	2020年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
833	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	2020年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
834	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	2020年10月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
835	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	2020年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
836	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	2020年10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
837	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	2020年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
838	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	2020年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
839	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	2020年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
840	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	2020年10月16日	ND(<0.6)	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。



水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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
841	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	2020年10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
842	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	2020年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
843	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	2020年10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
844	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	2020年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
845	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	2020年10月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
846	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	2020年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
847	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	2020年10月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
848	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	2020年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
849	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	2020年10月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
850	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	2020年10月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
851	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	2020年10月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
852	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	2020年10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
853	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	2020年10月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
854	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	2020年10月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
855	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	2020年10月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
856	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	2020年11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
857	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	2020年11月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
858	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	2020年11月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
859	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	2020年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
860	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	2020年11月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
861	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	2020年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
862	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	2020年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
863	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	2020年11月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
864	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	2020年11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
865	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	2020年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
866	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	2020年11月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
867	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	2020年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
868	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	2020年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
869	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	2020年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
870	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	2020年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
871	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	2020年11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
872	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	2020年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
873	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	2020年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
874	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	2020年11月19日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
875	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	2020年11月20日	ND(<0.6)	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

	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
876	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	2020年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
877	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	2020年11月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
878	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	2020年11月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
879	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	2020年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
880	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	2020年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
881	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	2020年11月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
882	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	2020年11月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
883	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	2020年11月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
884	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	2020年11月29日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
885	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	2020年11月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
886	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	2020年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
887	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	2020年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
888	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	2020年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
889	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	2020年12月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
890	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	2020年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
891	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	2020年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
892	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	2020年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
893	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	2020年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
894	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	2020年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
895	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	2020年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
896	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	2020年12月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
897	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	2020年12月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
898	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	2020年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
899	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	2020年12月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
900	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	2020年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
901	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	2020年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
902	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	2020年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
903	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	2020年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
904	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	2020年12月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
905	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	2020年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
906	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	2020年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
907	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	2020年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
908	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	2020年12月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
909	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	2020年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
910	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	2020年12月25日	ND(<0.5)	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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	
911	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	2020年12月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
912	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	2020年12月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
913	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	2020年12月28日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
914	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	2020年12月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
915	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	2020年12月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
916	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	2020年12月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
917	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(出口水)	2020年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
918	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
919	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
920	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
921	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
922	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
923	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
924	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
925	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
926	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2021年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
927	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2020年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
928	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2020年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
929	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2020年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
930	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2020年11月24日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
931	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2020年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
932	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2020年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
933	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2020年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
934	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2020年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
935	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2021年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
936	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2020年11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
937	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	中台浄水場(配水残塩計)	2020年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
938	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	中台浄水場(配水残塩計)	2020年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
939	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	上烏田浄水場(配水残塩計)	2020年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
940	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	上烏田浄水場(配水残塩計)	2020年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
941	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	富来田第一浄水場(配水残塩計)	2020年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
942	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	富来田第一浄水場(配水残塩計)	2020年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
943	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	富来田第二浄水場(配水残塩計)	2020年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
944	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	富来田第二浄水場(配水残塩計)	2020年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
945	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年10月20日	ND(<0.6)	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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	
946	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
947	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
948	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
949	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
950	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2021年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
951	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2020年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
952	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2020年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
953	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2021年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
954	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2020年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
955	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2020年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
956	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2020年9月8日	ND(<0.9)	ND(<1)
957	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2020年12月11日	ND(<0.6)	ND(<1)
958	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2020年9月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
959	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2020年12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
960	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2020年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
961	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2020年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
962	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2020年9月8日	ND(<0.6)	ND(<1)
963	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2020年12月11日	ND(<1)	ND(<0.9)
964	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2020年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
965	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2020年12月11日	ND(<0.9)	ND(<1)
966	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2020年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
967	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2020年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
968	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2020年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
969	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2020年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
970	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2020年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
971	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2020年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
972	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2020年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
973	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2020年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
974	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2020年11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
975	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2020年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
976	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2020年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
977	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2020年11月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
978	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2020年11月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
979	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2020年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
980	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2020年12月14日	ND(<0.8)	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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
981	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2020年12月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
982	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2020年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
983	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2020年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
984	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2020年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
985	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2020年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
986	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2020年11月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
987	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2020年11月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
988	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2020年11月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
989	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2020年11月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
990	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2020年10月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
991	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2020年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
992	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2020年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
993	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2020年12月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
994	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2020年10月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
995	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2020年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
996	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2020年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
997	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2020年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
998	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2020年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
999	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2020年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1000	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
1001	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
1002	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
1003	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
1004	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
1005	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	富津市	かずさ水道広域連合企業 団	亀田浄水場(井戸系)	2020年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1006	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	富津市	かずさ水道広域連合企業 団	亀田浄水場(井戸系)	2020年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1007	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業 団	永吉浄水場	2020年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1008	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業 団	永吉浄水場	2020年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1009	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業 団	勝下浄水場	2020年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1010	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業 団	勝下浄水場	2020年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1011	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業 団	代宿浄水場	2020年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1012	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業 団	代宿浄水場	2020年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1013	長門川水道企業団	千葉県	印西市・栄町	長門川水道企業団	前新田浄水場(給水栓)	2020年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1014	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2020年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1015	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2020年12月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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	
1016	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2020年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1017	香取市	千葉県	香取市	香取市	みずほ台浄水場	2020年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1018	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2020年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1019	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2020年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1020	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2020年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1021	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2020年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1022	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	2020年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1023	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2020年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1024	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2020年11月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1025	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2020年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1026	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2020年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1027	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2020年11月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1028	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2020年12月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1029	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2020年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1030	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2020年11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1031	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2020年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1032	東京都水道局	東京都		東京都水道局	暁町浄水所	2020年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1033	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1034	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1035	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1036	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1037	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1038	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1039	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1040	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1041	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1042	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1043	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1044	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1045	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1046	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1047	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1048	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1049	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1050	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月18日	ND(<0.6)	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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
1051	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1052	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1053	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1054	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1055	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1056	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1057	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1058	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1059	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1060	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1061	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1062	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1063	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1064	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1065	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1066	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1067	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1068	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1069	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1070	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1071	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1072	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1073	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1074	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1075	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1076	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1077	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1078	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1079	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1080	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1081	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1082	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1083	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1084	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1085	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月22日	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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
1086	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1087	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1088	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1089	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1090	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1091	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1092	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1093	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1094	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1095	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1096	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1097	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1098	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1099	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1100	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1101	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1102	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1103	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1104	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1105	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1106	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1107	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1108	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1109	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1110	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1111	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1112	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1113	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1114	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1115	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1116	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1117	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1118	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1119	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1120	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)

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



水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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
1121	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1122	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1123	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1124	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1125	東京都水道局	東京都	東京都水道局	元本郷浄水所	2020年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1126	東京都水道局	東京都	東京都水道局	原町田浄水所	2020年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1127	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2020年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1128	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2020年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1129	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2020年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1130	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2020年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1131	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2020年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1132	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2020年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1133	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2020年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1134	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2020年11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1135	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2020年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1136	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国分寺北町第二浄水所	2020年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1137	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2020年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1138	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	2020年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1139	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2020年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1140	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2020年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1141	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2020年12月9日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1142	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2020年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1143	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2020年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1144	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2020年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1145	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2020年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1146	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三沢浄水所	2020年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1147	東京都水道局	東京都	東京都水道局	若松浄水所	2020年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1148	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2020年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1149	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2020年11月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1150	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2020年12月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1151	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1152	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1153	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1154	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1155	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月5日	ND(<0.7)	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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
1156	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1157	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1158	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1159	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1160	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1161	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1162	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1163	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1164	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1165	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1166	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1167	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1168	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1169	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1170	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1171	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1172	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1173	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1174	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1175	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1176	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1177	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1178	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1179	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1180	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1181	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1182	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1183	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1184	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1185	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1186	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1187	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1188	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1189	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1190	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月9日	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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
1191	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1192	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1193	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1194	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1195	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1196	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1197	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1198	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1199	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1200	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1201	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1202	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1203	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1204	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1205	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1206	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1207	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1208	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1209	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1210	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1211	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1212	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1213	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1214	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1215	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1216	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1217	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1218	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1219	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1220	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1221	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1222	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1223	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1224	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1225	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月14日	ND(<0.7)	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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
1226	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1227	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1228	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1229	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1230	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1231	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1232	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1233	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1234	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1235	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1236	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1237	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1238	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1239	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1240	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1241	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1242	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1243	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2020年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1244	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2020年10月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1245	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2020年11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1246	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2020年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1247	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2020年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1248	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2020年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1249	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2020年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1250	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2020年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1251	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2020年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1252	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2020年11月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1253	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2020年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1254	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2020年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1255	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2020年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1256	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2020年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1257	東京都水道局	東京都	東京都水道局	西東京栄町浄水所	2020年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1258	東京都水道局	東京都	東京都水道局	仙川浄水所	2020年11月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1259	東京都水道局	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2020年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1260	東京都水道局	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2020年11月4日	ND(<0.7)	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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
1261	東京都水道局	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2020年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1262	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	2020年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1263	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大坂上浄水所	2020年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1264	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2020年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1265	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2020年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1266	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2020年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1267	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2020年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1268	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2020年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1269	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2020年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1270	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2020年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1271	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2020年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1272	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2020年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1273	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2020年12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1274	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2020年10月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1275	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1276	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1277	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1278	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1279	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1280	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1281	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1282	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1283	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月9日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1284	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1285	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1286	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1287	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1288	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1289	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1290	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1291	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1292	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1293	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1294	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1295	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月21日	ND(<0.6)	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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
1296	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1297	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1298	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1299	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1300	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1301	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1302	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月28日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1303	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1304	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1305	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1306	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1307	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1308	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1309	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1310	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1311	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1312	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1313	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1314	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1315	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1316	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1317	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1318	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
1319	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1320	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1321	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1322	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1323	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1324	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1325	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1326	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1327	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1328	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1329	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1330	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月25日	ND(<0.7)	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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
1331	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1332	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1333	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1334	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1335	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1336	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1337	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1338	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1339	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1340	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1341	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1342	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1343	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1344	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1345	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1346	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1347	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1348	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1349	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1350	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1351	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1352	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1353	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1354	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1355	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1356	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1357	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1358	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月23日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1359	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1360	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1361	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1362	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1363	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1364	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1365	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月30日	ND(<0.6)	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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
1366	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月31日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1367	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1368	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月2日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1369	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1370	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1371	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1372	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1373	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1374	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1375	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1376	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1377	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1378	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1379	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1380	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1381	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1382	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1383	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1384	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1385	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1386	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1387	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1388	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1389	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1390	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1391	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1392	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1393	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1394	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月28日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1395	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1396	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1397	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1398	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1399	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1400	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月3日	ND(<0.7)	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。



水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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
1401	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1402	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1403	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1404	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1405	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1406	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1407	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1408	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1409	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1410	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1411	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1412	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1413	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1414	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1415	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1416	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1417	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1418	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1419	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1420	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1421	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1422	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1423	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1424	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1425	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1426	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1427	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1428	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1429	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1430	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1431	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1432	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1433	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1434	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1435	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月8日	ND(<0.7)	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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
1436	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1437	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1438	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1439	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1440	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1441	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1442	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1443	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1444	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1445	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1446	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1447	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1448	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1449	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1450	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1451	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1452	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1453	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1454	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1455	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1456	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1457	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1458	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1459	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1460	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1461	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1462	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1463	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1464	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1465	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1466	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1467	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1468	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1469	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1470	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月12日	ND(<0.8)	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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
1471	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1472	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1473	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1474	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1475	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1476	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1477	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1478	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1479	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1480	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1481	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月23日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1482	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1483	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1484	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1485	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1486	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1487	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1488	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1489	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1490	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1491	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1492	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1493	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1494	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1495	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1496	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1497	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1498	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1499	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1500	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1501	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1502	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1503	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1504	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1505	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月16日	ND(<0.8)	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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
1506	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1507	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1508	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1509	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1510	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1511	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1512	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1513	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1514	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月25日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1515	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1516	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月27日	ND(<1)	ND(<0.8)
1517	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1518	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1519	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月30日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1520	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1521	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1522	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1523	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1524	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1525	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1526	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1527	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1528	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1529	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1530	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1531	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1532	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1533	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1534	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1535	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1536	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1537	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1538	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1539	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1540	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月21日	ND(<0.7)	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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
1541	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1542	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1543	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1544	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1545	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1546	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1547	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1548	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1549	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1550	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1551	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2020年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1552	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2020年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1553	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2020年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1554	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2020年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1555	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2020年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1556	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2020年11月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1557	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2020年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1558	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2020年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1559	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2020年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1560	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2020年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1561	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2020年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1562	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2020年11月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1563	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2020年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1564	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2020年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1565	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2020年11月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1566	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2020年12月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1567	東京都水道局	東京都	東京都水道局	富士見第三浄水所	2020年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1568	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	2020年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1569	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中武蔵台浄水所	2020年12月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1570	東京都水道局	東京都	東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2020年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1571	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2020年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1572	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	2020年11月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1573	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2020年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1574	東京都水道局	東京都	東京都水道局	多摩平浄水所	2020年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1575	東京都水道局	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2020年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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	
1576	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2020年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1577	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2020年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1578	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2020年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1579	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2020年10月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	
1580	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2020年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
1581	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2020年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1582	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2020年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1583	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2020年11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	
1584	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2020年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	
1585	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2020年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	
1586	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2020年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1587	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2020年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	
1588	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2020年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1589	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2020年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1590	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2020年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	
1591	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2020年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	
1592	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2020年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
1593	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2020年12月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	
1594	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2020年10月7日	ND(<0.1)	ND(<0.2)	
1595	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2020年11月10日	ND(<0.1)	ND(<0.2)	
1596	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2020年12月8日	ND(<0.1)	ND(<0.2)	
1597	東京都福祉保健局	東京都	檜原村簡易水道事業	北秋川浄水場(浄水)	2020年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	
1598	東京都福祉保健局	東京都	檜原村簡易水道事業	南秋川浄水場(浄水)	2020年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	
1599	東京都福祉保健局	東京都	新島村新島村簡易水道事業	新島村役場	2020年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	
1600	東京都福祉保健局	東京都	新島村新島村簡易水道事業	若郷支所	2020年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	
1601	東京都福祉保健局	東京都	新島村新島村簡易水道事業	式根島支所	2020年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	
1602	東京都福祉保健局	東京都	神津島村簡易水道事業	神津島村役場	2020年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	
1603	東京都福祉保健局	東京都	八丈町水道事業	根田原浄水場	2020年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	
1604	東京都福祉保健局	東京都	八丈町水道事業	寺山浄水場	2020年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	
1605	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	平塚市、茅ヶ崎市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、逗子市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、綾瀬市、寒川町、大磯町、二宮町、葉山町	神奈川企業庁企業局	寒川浄水場	2020年10月12日	ND(<0.6)	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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
1606	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	平塚市、茅ヶ崎市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、逗子市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、綾瀬市、寒川町、大磯町、二宮町、葉山町	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2020年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1607	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	平塚市、茅ヶ崎市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、逗子市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、綾瀬市、寒川町、大磯町、二宮町、葉山町	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2020年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1608	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2020年10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1609	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2020年11月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1610	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2020年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1611	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	2020年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1612	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	2020年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1613	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	2020年12月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1614	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	2020年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1615	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	2020年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1616	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	2020年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1617	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	2020年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1618	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	2020年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1619	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	2020年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1620	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	2020年10月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1621	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	2020年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1622	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	2020年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1623	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2020年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1624	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2020年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1625	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2020年12月22日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1626	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2020年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1627	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2020年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1628	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2020年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1629	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2020年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1630	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2020年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1631	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2020年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1632	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2020年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
1633	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2020年10月5日	ND(<0.7)	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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	
1634	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2020年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1635	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2020年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1636	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2020年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1637	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2020年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1638	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2020年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1639	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2020年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1640	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2020年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1641	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2020年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1642	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鳥屋浄水場	2020年10月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1643	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2020年11月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1644	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	2020年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1645	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	伏馬田浄水場	2020年11月16日	ND(<0.7)	ND(<1)
1646	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2020年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1647	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	2020年10月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1648	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	2020年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1649	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	2020年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1650	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	2020年10月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1651	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	2020年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1652	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	2020年12月7日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
1653	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	2020年10月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1654	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	2020年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1655	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	2020年12月2日	ND(<1)	ND(<0.6)
1656	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第二水源地	2020年10月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1657	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第三水源地	2020年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1658	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	米神水源地	2020年10月15日	ND(<0.9)	ND(<1)
1659	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第一水源地	2020年10月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1660	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	第二水源地	2020年10月15日	ND(<1)	ND(<0.9)
1661	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	石橋水源地給水栓	2020年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1662	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2020年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
1663	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2020年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
1664	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2020年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
1665	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2020年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
1666	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2020年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
1667	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2020年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
1668	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。



水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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	
1669	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2020年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
1670	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2020年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
1671	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2020年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
1672	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
1673	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2020年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
1674	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
1675	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
1676	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2020年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
1677	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2020年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
1678	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
1679	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
1680	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2020年10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1681	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2020年11月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1682	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2020年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1683	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2020年10月19日	ND(<0.7)	ND(<1)
1684	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	2020年10月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1685	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	班目浄水場	2020年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1686	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	岡本配水池(岩原浄水場系)	2020年11月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1687	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	地藏堂給水栓(地藏堂浄水系)	2020年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1688	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	青年の家配水池(丸太の森浄水池系)	2020年12月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1689	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	内山公民館給水栓(内山浄水系)	2020年12月3日	ND(<1)	ND(<0.8)
1690	中井町	神奈川県	中井町	中井町水道事業	中井町農村環境改善センター給水栓	2020年10月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1691	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2020年11月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1692	松田町	神奈川県	松田町	松田町上水道事業	中河原水源給水栓	2020年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1693	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2020年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1694	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2020年12月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1695	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	2020年10月15日	ND(<0.7)	ND(<1)
1696	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	2020年11月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1697	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	イタリー浄水場	2020年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1698	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	品ノ木浄水場	2020年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1699	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本管末給水栓	2020年10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1700	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	二ノ平管末給水栓	2020年10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1701	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	鷹ノ巣管末給水栓	2020年10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1702	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	箱根第2管末給水栓	2020年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1703	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	大芝第2管末給水栓	2020年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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	
1704	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2020年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1705	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	新島配水池給水栓	2020年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1706	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2020年12月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
1707	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2020年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1708	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	2020年11月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1709	宮下簡水	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	第1配水池	2020年12月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
1710	宮下簡水	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	第2配水池	2020年12月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
1711	城堀簡水	神奈川県	湯河原町	城堀簡易水道組合	第1配水池	2020年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1712	城堀簡水	神奈川県	湯河原町	城堀簡易水道組合	第3配水池	2020年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1713	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2020年10月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1714	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2020年10月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1715	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2020年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1716	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	2020年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1717	新潟東港地域水道用水企業団	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	2020年10月14日	ND(<0.65)	ND(<0.69)
1718	新潟東港地域水道用水企業団	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	2020年11月11日	ND(<0.52)	ND(<0.66)
1719	新潟東港地域水道用水企業団	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	2020年12月9日	ND(<0.55)	ND(<0.71)
1720	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2020年11月5日	ND(<0.55)	ND(<0.54)
1721	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2020年11月16日	ND(<0.48)	ND(<0.69)
1722	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2020年12月22日	ND(<0.52)	ND(<0.52)
1723	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2020年10月5日	ND(<0.64)	ND(<0.51)
1724	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2021年1月5日	ND(<0.67)	ND(<0.59)
1725	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2020年12月22日	ND(<0.52)	ND(<0.59)
1726	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2020年10月5日	ND(<0.65)	ND(<0.71)
1727	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2021年1月5日	ND(<0.52)	ND(<0.62)
1728	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2020年11月11日	ND(<0.69)	ND(<0.79)
1729	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2020年10月6日	ND(<0.41)	ND(<0.43)
1730	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2020年11月11日	ND(<0.61)	ND(<0.62)
1731	三条地域水道用水供給企業団浄水場	新潟県	三条市	三条地域水道用水供給企業団	企業団浄水場	2020年12月8日	ND(<0.52)	ND(<0.53)
1732	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2020年12月17日	ND(<0.54)	ND(<0.66)
1733	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2020年10月13日	ND(<0.53)	ND(<0.62)
1734	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2020年10月13日	ND(<0.83)	ND(<0.91)
1735	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	上赤谷浄水場	2020年10月13日	ND(<0.52)	ND(<0.65)
1736	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	小戸浄水場	2020年10月13日	ND(<0.72)	ND(<0.69)
1737	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	中々山浄水場	2020年11月17日	ND(<0.58)	ND(<0.59)
1738	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	第一配水場	2020年11月17日	ND(<0.59)	ND(<0.69)

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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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	
1739	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	山内浄水場	2020年12月8日	ND(<0.42)	ND(<0.83)
1740	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	滝谷新田浄水場	2020年12月8日	ND(<0.65)	ND(<0.67)
1741	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2020年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.82)
1742	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市北部浄水場	2020年10月12日	ND(<0.77)	ND(<0.86)
1743	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市塩殿浄水場	2020年11月16日	ND(<0.87)	ND(<0.92)
1744	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2020年11月4日	ND(<0.42)	ND(<0.45)
1745	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2020年11月11日	ND(<0.74)	ND(<0.88)
1746	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2020年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.75)
1747	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2020年12月9日	ND(<0.64)	ND(<0.66)
1748	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2020年12月10日	ND(<0.73)	ND(<0.9)
1749	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	道金浄水場	2020年10月22日	ND(<0.61)	ND(<0.87)
1750	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	分水浄水場	2020年11月19日	ND(<0.41)	ND(<0.75)
1751	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	吉田浄水場	2020年12月24日	ND(<0.62)	ND(<0.71)
1752	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	梶屋敷水源地(浄水)	2020年11月16日	ND(<0.64)	ND(<0.79)
1753	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2020年11月16日	ND(<0.62)	ND(<0.74)
1754	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2020年11月30日	ND(<0.65)	ND(<0.93)
1755	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2020年11月30日	ND(<0.55)	ND(<0.71)
1756	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	白馬簡易水道	白馬簡易水道(浄水)	2020年11月17日	ND(<0.58)	ND(<0.69)
1757	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	西海簡易水道	西海簡易水道第1配水池	2020年11月16日	ND(<0.58)	ND(<0.75)
1758	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	小滝簡易水道	小滝簡易水道第1配水池	2020年11月17日	ND(<0.47)	ND(<0.6)
1759	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	早川簡易水道	早川簡易水道第1配水池	2020年11月16日	ND(<0.72)	ND(<0.61)
1760	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2020年11月24日	ND(<0.69)	ND(<0.71)
1761	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2020年11月25日	ND(<0.52)	ND(<0.71)
1762	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2020年11月24日	ND(<0.61)	ND(<0.79)
1763	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2020年11月25日	ND(<0.63)	ND(<0.67)
1764	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2020年11月25日	ND(<0.51)	ND(<0.77)
1765	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	歌外波簡易水道	歌外波簡易水道	2020年11月30日	ND(<0.71)	ND(<0.81)
1766	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	市振簡易水道	市振簡易水道第一水源地(浄水)	2020年11月30日	ND(<0.68)	ND(<0.98)
1767	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	上路簡易水道	上路簡易水道配水池	2020年11月30日	ND(<0.59)	ND(<0.96)
1768	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	姫川簡易水道	姫川簡易水道浄水場	2020年11月17日	ND(<0.72)	ND(<0.49)
1769	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2020年12月8日	ND(<0.65)	ND(<0.64)
1770	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2020年11月10日	ND(<0.44)	ND(<0.52)
1771	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2020年10月6日	ND(<0.71)	ND(<0.7)
1772	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2021年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.71)
1773	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2020年11月5日	ND(<0.72)	ND(<0.76)

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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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
1774	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2021年1月7日	ND(<0.87)	ND(<0.79)
1775	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2020年12月3日	ND(<0.57)	ND(<0.87)
1776	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	大蒲原浄水場	2020年11月5日	ND(<0.64)	ND(<0.89)
1777	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2020年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.88)
1778	五泉市	新潟県	五泉市	田川内・高石地区簡易水道	田川内浄水場	2021年1月7日	ND(<0.94)	ND(<0.74)
1779	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2020年10月14日	ND(<0.55)	ND(<0.7)
1780	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2020年10月9日	ND(<0.57)	ND(<0.54)
1781	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2020年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.62)
1782	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2021年1月5日	ND(<0.56)	ND(<0.8)
1783	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場水源池取水場	2020年10月6日	ND(<0.76)	ND(<0.76)
1784	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場第二浄水場	2020年11月4日	ND(<0.75)	ND(<0.68)
1785	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場第二浄水場	2021年1月5日	ND(<0.82)	ND(<0.84)
1786	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2020年12月7日	ND(<0.66)	ND(<0.65)
1787	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2020年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1788	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2020年10月21日	ND(<0.69)	ND(<0.81)
1789	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2020年12月1日	ND(<0.69)	ND(<0.89)
1790	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市第2簡易水道	鼓岡浄水場	2020年12月1日	ND(<0.44)	ND(<0.72)
1791	胎内市	新潟県	胎内市	荒井浜簡易水道	荒井浜水源地	2020年12月1日	ND(<0.62)	ND(<0.69)
1792	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	弥彦村	燕・弥彦総合事務組合	弥彦浄水場	2020年10月6日	ND(<0.73)	ND(<0.68)
1793	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	弥彦村	燕・弥彦総合事務組合	弥彦浄水場	2021年1月5日	ND(<0.59)	ND(<0.59)
1794	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2020年11月11日	ND(<0.71)	ND(<0.88)
1795	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2020年12月8日	ND(<0.78)	ND(<0.93)
1796	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2020年10月13日	ND(<0.67)	ND(<0.88)
1797	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2021年1月7日	ND(<0.49)	ND(<0.84)
1798	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2020年12月21日	ND(<0.36)	ND(<0.59)
1799	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2020年10月13日	ND(<0.93)	ND(<0.74)
1800	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	土樽高区配水池	2020年10月20日	ND(<0.65)	ND(<0.82)
1801	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	原配水池	2020年12月1日	ND(<0.98)	ND(<0.89)
1802	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	浅貝低区配水池	2020年10月6日	ND(<0.68)	ND(<0.71)
1803	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	浅貝低区配水池	2020年12月15日	ND(<0.46)	ND(<0.82)
1804	湯沢町	新潟県	湯沢町	七谷切簡易水道	七谷切配水池	2020年11月17日	ND(<0.56)	ND(<0.9)
1805	湯沢町	新潟県	湯沢町	東土樽簡易水道	旭原配水池	2020年10月27日	ND(<0.75)	ND(<0.69)
1806	湯沢町	新潟県	湯沢町	西土樽簡易水道	松川配水池	2020年11月10日	ND(<0.78)	ND(<0.92)
1807	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町第一簡易水道	堀切配水池	2020年12月8日	ND(<0.94)	ND(<0.84)
1808	津南町	新潟県	津南町	中央区簡易水道	中央区簡易水道低区配水池	2020年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.75)

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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

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	
1809	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2020年11月10日	ND(<0.77)	ND(<0.97)
1810	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2020年11月10日	ND(<0.73)	ND(<0.71)
1811	津南町	新潟県	津南町	竜ヶ窪地区簡易水道	竜ヶ窪地区簡易水道浄水場	2020年12月1日	ND(<0.81)	ND(<0.94)
1812	津南町	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	2020年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.82)
1813	津南町	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	2021年1月5日	ND(<0.75)	ND(<0.79)
1814	津南町	新潟県	津南町	小規模地区簡易水道	小規模地区簡易水道(穴山足滝)	2020年10月7日	ND(<0.76)	ND(<0.67)
1815	津南町	新潟県	津南町	小規模地区簡易水道	小規模地区簡易水道(穴山足滝)	2021年1月6日	ND(<0.92)	ND(<0.82)
1816	関川村	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2020年10月9日	ND(<0.74)	ND(<0.79)
1817	関川村	新潟県	関川村	金丸・八ツ口地区簡易水道	金丸浄水池	2020年11月6日	ND(<0.52)	ND(<0.7)
1818	関川村	新潟県	関川村	田麦・千刈地区小規模飲料水供給施設	田麦・千刈地区小規模飲料水供給施設第1配水池	2020年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.76)

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。