

水道水中の放射性物質に関する 調査の実施状況

平成23年11月25日
厚生労働省健康局水道課

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

※検査主体が文部科学省の検査結果は、文部科学省が公表しています。

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

水道水中の放射性物質検査について

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
1	文部科学省	北海道	札幌市	札幌市水道事業	北海道立衛生研究所(蛇口)	11月18日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
2	文部科学省	北海道	札幌市	札幌市水道事業	北海道立衛生研究所(蛇口)	11月19日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
3	文部科学省	北海道	札幌市	札幌市水道事業	北海道立衛生研究所(蛇口)	11月20日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
4	文部科学省	北海道	札幌市	札幌市水道事業	北海道立衛生研究所(蛇口)	11月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
5	文部科学省	北海道	札幌市	札幌市水道事業	北海道立衛生研究所(蛇口)	11月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
6	文部科学省	北海道	札幌市	札幌市水道事業	北海道立衛生研究所(蛇口)	11月23日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
7	文部科学省	北海道	札幌市	札幌市水道事業	北海道立衛生研究所(蛇口)	11月24日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
8	文部科学省	青森県	青森市	青森市水道事業	横内浄水場(蛇口)	11月18日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
9	文部科学省	青森県	青森市	青森市水道事業	横内浄水場(蛇口)	11月19日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
10	文部科学省	青森県	青森市	青森市水道事業	横内浄水場(蛇口)	11月20日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
11	文部科学省	青森県	青森市	青森市水道事業	横内浄水場(蛇口)	11月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
12	文部科学省	青森県	青森市	青森市水道事業	横内浄水場(蛇口)	11月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
13	文部科学省	青森県	青森市	青森市水道事業	横内浄水場(蛇口)	11月23日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
14	文部科学省	青森県	青森市	青森市水道事業	横内浄水場(蛇口)	11月24日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
15	文部科学省	岩手県	盛岡市	盛岡市上水道事業	岩手県環境保健研究センター(蛇口)	11月18日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
16	文部科学省	岩手県	盛岡市	盛岡市上水道事業	岩手県環境保健研究センター(蛇口)	11月19日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
17	文部科学省	岩手県	盛岡市	盛岡市上水道事業	岩手県環境保健研究センター(蛇口)	11月20日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
18	文部科学省	岩手県	盛岡市	盛岡市上水道事業	岩手県環境保健研究センター(蛇口)	11月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
19	文部科学省	岩手県	盛岡市	盛岡市上水道事業	岩手県環境保健研究センター(蛇口)	11月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
20	文部科学省	岩手県	盛岡市	盛岡市上水道事業	岩手県環境保健研究センター(蛇口)	11月23日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
21	文部科学省	岩手県	盛岡市	盛岡市上水道事業	岩手県環境保健研究センター(蛇口)	11月24日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
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	大街道浄水場	10月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	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	蛇田浄水場	10月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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	寄磯浄水場	10月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
25	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	原浄水場	10月30日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
26	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	10月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
27	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
28	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.4)	ND(<0.7)
29	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
30	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	荒町浄水場	11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
31	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	宿川原浄水場	11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
32	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
33	石巻地方広域水道企業団	宮城県	東松島市	石巻地方広域水道事業	蛇田浄水場	10月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
34	石巻地方広域水道企業団	宮城県	東松島市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	10月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
35	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	11月16日	ND(<8.9)	ND(<8.7)	ND(<6.4)
36	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	11月16日	ND(<9.1)	ND(<8.1)	ND(<8.5)
37	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	11月16日	ND(<11)	ND(<8.8)	ND(<6.6)
38	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
39	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
40	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
41	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	11月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
42	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	11月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
43	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	11月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
44	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	11月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
45	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
46	滝谷町(旧田尻町舎)	宮城県	滝谷町	滝谷町水道事業	福沢浄水場	11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
47	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	11月16日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
48	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	伊里前浄水場	11月7日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
49	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	助作浄水場	11月7日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
50	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	荒町浄水場	11月7日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
51	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	戸倉浄水場	11月7日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
52	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	米広浄水場	11月7日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
53	文部科学省	秋田県	秋田市	秋田市水道事業	秋田県健康環境センター(蛇口)	11月18日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
54	文部科学省	秋田県	秋田市	秋田市水道事業	秋田県健康環境センター(蛇口)	11月19日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
55	文部科学省	秋田県	秋田市	秋田市水道事業	秋田県健康環境センター(蛇口)	11月20日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
56	文部科学省	秋田県	秋田市	秋田市水道事業	秋田県健康環境センター(蛇口)	11月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
57	文部科学省	秋田県	秋田市	秋田市水道事業	秋田県健康環境センター(蛇口)	11月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
58	文部科学省	秋田県	秋田市	秋田市水道事業	秋田県健康環境センター(蛇口)	11月23日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
59	文部科学省	秋田県	秋田市	秋田市水道事業	秋田県健康環境センター(蛇口)	11月24日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
60	山形県	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	11月21日	ND(<0.22)	ND(<0.22)	ND(<0.28)
61	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	11月21日	ND(<0.28)	ND(<0.25)	ND(<0.23)
62	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	11月22日	ND(<0.26)	ND(<0.24)	ND(<0.27)
63	山形県	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	11月22日	ND(<0.22)	ND(<0.22)	ND(<0.25)
64	山形県	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	11月24日	ND(<0.28)	ND(<0.28)	ND(<0.15)
65	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	11月24日	ND(<0.19)	ND(<0.20)	ND(<0.27)
66	文部科学省	山形県	山形市	山形市水道事業	山形県衛生研究所(蛇口)	11月18日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
67	文部科学省	山形県	山形市	山形市水道事業	山形県衛生研究所(蛇口)	11月19日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
68	文部科学省	山形県	山形市	山形市水道事業	山形県衛生研究所(蛇口)	11月20日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
69	山形県	山形県	山形市	山形市上下水道部	見崎浄水場	11月21日	-	ND(<3)	ND(<3)
70	文部科学省	山形県	山形市	山形市水道事業	山形県衛生研究所(蛇口)	11月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
71	文部科学省	山形県	山形市	山形市水道事業	山形県衛生研究所(蛇口)	11月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
72	文部科学省	山形県	山形市	山形市水道事業	山形県衛生研究所(蛇口)	11月23日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
73	文部科学省	山形県	山形市	山形市水道事業	山形県衛生研究所(蛇口)	11月24日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
74	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	11月22日	ND(<0.24)	ND(<0.29)	ND(<0.25)
75	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市水道部	温泉温泉林業センター	11月22日	ND(<0.19)	ND(<0.22)	ND(<0.23)
76	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水浄配水場	11月24日	ND(<0.46)	ND(<0.69)	ND(<0.53)
77	山形県	山形県	尾花沢市	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	豊田水源地	11月21日	-	ND(<3)	ND(<3)
78	山形県	山形県	大石田町	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	豊田水源地	11月21日	-	ND(<3)	ND(<3)
79	山形県	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	11月24日	-	ND(<3)	ND(<3)
80	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	11月22日	-	ND(<3)	ND(<3)
81	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村整備課	鮭川村役場の蛇口	11月22日	-	ND(<3)	ND(<3)
82	山形県	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	11月21日	ND(<0.25)	ND(<0.24)	ND(<0.25)
83	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地	11月23日	ND(<0.36)	ND(<0.38)	ND(<0.44)
84	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	11月21日	ND(<0.29)	ND(<0.24)	ND(<0.23)
85	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	11月24日	-	ND(<3)	ND(<3)
86	水戸市・茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	一般家庭または事務所	11月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.3)
87	日立市・茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	一般家庭または事務所(森山)	11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
88	日立市・茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	一般家庭または事務所(十王)	11月17日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
89	土浦市・茨城県	茨城県	土浦市	土浦市水道事業	一般家庭または事務所	11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
90	石岡市	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	11月14日	ND(<1.8)	ND(<1.5)	ND(<1.2)
91	湖北水道事業団	茨城県	石岡市	湖北水道事業団	柏原浄水場	11月16日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
92	茨城県南水道企業団・茨城県	茨城県	龍ヶ崎市	茨城県南水道企業団上水道事業	一般家庭または事務所	11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
93	常陸太田市・茨城県	茨城県	常陸太田市	水府地区北部簡易水道事業	瑞龍上水道	11月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
94	笠間市・茨城県	茨城県	笠間市	笠間市上水道事業	友部配水場	11月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
95	茨城県南水道企業団・茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	一般家庭または事務所(戸頭)	11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
96	茨城県南水道企業団・茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	一般家庭または事務所(藤代)	11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
97	茨城県南水道企業団・茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上水道事業	一般家庭または事務所	11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
98	文部科学省	茨城県	ひたちなか市	ひたちなか市水道事業	茨城県環境放射線監視センター(蛇口)	11月18日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
99	文部科学省	茨城県	ひたちなか市	ひたちなか市水道事業	茨城県環境放射線監視センター(蛇口)	11月19日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
100	文部科学省	茨城県	ひたちなか市	ひたちなか市水道事業	茨城県環境放射線監視センター(蛇口)	11月20日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
101	文部科学省	茨城県	ひたちなか市	ひたちなか市水道事業	茨城県環境放射線監視センター(蛇口)	11月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
102	文部科学省	茨城県	ひたちなか市	ひたちなか市水道事業	茨城県環境放射線監視センター(蛇口)	11月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
103	文部科学省	茨城県	ひたちなか市	ひたちなか市水道事業	茨城県環境放射線監視センター(蛇口)	11月23日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
104	文部科学省	茨城県	ひたちなか市	ひたちなか市水道事業	茨城県環境放射線監視センター(蛇口)	11月24日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
105	鹿嶋市・茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	一般家庭または事務所	11月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
106	守谷市・茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	一般家庭または事務所	11月17日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
107	桜川市・茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	一般家庭または事務所	11月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
108	神栖市	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	一般家庭または事務所	11月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
109	湖北水道事業団	茨城県	小美玉市	湖北水道企業団	玉里新配水場	11月16日	ND(<2)	ND(<2)	ND(<2)
110	東海村・茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	一般家庭または事務所(1)	11月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
111	東海村・茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	一般家庭または事務所(2)	11月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
112	大子町	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事業	生瀬浄水場	11月21日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<6)
113	栃木県企業局	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局 北那須水道	北那須浄水場	11月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
114	栃木県企業局	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局 鬼怒水道	鬼怒浄水場	11月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
115	栃木県企業局	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局 北那須水道	北那須浄水場	11月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
116	栃木県企業局	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局 鬼怒水道	鬼怒浄水場	11月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
117	栃木県企業局	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局 北那須水道	北那須浄水場	11月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
118	栃木県企業局	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局 鬼怒水道	鬼怒浄水場	11月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
119	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	11月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
120	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	11月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
121	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	11月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
122	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	11月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
123	文部科学省	栃木県	宇都宮市	宇都宮市上水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	11月18日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
124	文部科学省	栃木県	宇都宮市	宇都宮市上水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	11月19日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
125	文部科学省	栃木県	宇都宮市	宇都宮市上水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	11月20日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
126	文部科学省	栃木県	宇都宮市	宇都宮市上水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	11月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
127	文部科学省	栃木県	宇都宮市	宇都宮市上水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	11月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
128	文部科学省	栃木県	宇都宮市	宇都宮市上水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	11月23日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
129	文部科学省	栃木県	宇都宮市	宇都宮市上水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	11月24日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
130	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	11月14日	ND(<15)	ND(<15)	ND(<8)
131	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	11月14日	ND(<15)	ND(<15)	ND(<8)
132	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	11月14日	ND(<15)	ND(<15)	ND(<8)
133	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	11月14日	ND(<15)	ND(<15)	ND(<8)
134	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小栗川浄水場	11月14日	ND(<15)	ND(<15)	ND(<8)
135	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市神子内地内	11月14日	ND(<15)	ND(<15)	ND(<8)
136	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	11月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
137	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	11月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
138	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	11月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
139	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	11月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
140	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市湯西川地内	11月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
141	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市日向地内	11月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
142	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場 配水池	11月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
143	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	11月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
144	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場 配水池	11月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
145	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	11月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
146	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	石法寺浄水場高架水槽	11月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
147	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	11月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
148	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市二宮上水道事業	久下田浄水場	11月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
149	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市簡易水道事業	三谷浄水場	11月17日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
150	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	石法寺浄水場高架水槽	11月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
151	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	11月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
152	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市二宮上水道事業	久下田浄水場	11月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
153	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市簡易水道事業	三谷浄水場	11月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
154	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	配水池	11月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
155	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	着水井(原水)	11月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
156	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	11月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
157	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	11月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
158	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	11月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
159	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	11月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
160	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	11月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
161	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	11月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
162	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	11月17日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
163	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	11月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
164	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	11月7日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
165	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	11月7日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
166	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	11月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
167	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	11月21日	ND(<15)	ND(<15)	ND(<8)
168	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	11月21日	ND(<15)	ND(<15)	ND(<8)
169	茂木町	栃木県	茂木町	茂木町水道事業	後郷浄水管理センター	11月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
170	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	11月15日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
171	野木町(茨城県古河市より受水)	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	11月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
172	野木町(茨城県古河市より受水)	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	11月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
173	野木町(茨城県古河市より受水)	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	11月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
174	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	11月21日	ND(<15)	ND(<15)	ND(<8)
175	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源	11月21日	ND(<15)	ND(<15)	ND(<8)
176	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	宝石台配水池	11月10日	ND(<9.7)	ND(<9.9)	ND(<9.0)
177	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	東部地区配水池	11月10日	ND(<9.5)	ND(<9.9)	ND(<9.5)
178	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中阿久津配水池	11月11日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
179	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	仁井田配水池	11月11日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
180	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	宝石台配水池	11月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
181	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	東部地区配水池	11月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
182	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中阿久津配水池	11月15日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
183	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	仁井田配水池	11月15日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
184	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	宝石台配水池	11月17日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
185	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	東部地区配水池	11月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
186	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中阿久津配水池	11月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
187	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	仁井田配水池	11月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
188	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本支所	11月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
189	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	11月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
190	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	11月15日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
191	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	11月15日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
192	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	11月15日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
193	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	11月15日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
194	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	11月15日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
195	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	那珂川町上水道	11月20日	ND(<9.4)	ND(<9.9)	ND(<9.1)
196	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	那珂川町東部	11月20日	ND(<9.5)	ND(<9.9)	ND(<9.5)
197	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	那珂川町大那地	11月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
198	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	那珂川町矢又	11月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
199	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	那珂川町富山	11月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
200	文部科学省	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	群馬県衛生環境研究所(蛇口)	11月18日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
201	文部科学省	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	群馬県衛生環境研究所(蛇口)	11月19日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
202	文部科学省	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	群馬県衛生環境研究所(蛇口)	11月20日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
203	文部科学省	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	群馬県衛生環境研究所(蛇口)	11月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
204	文部科学省	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	群馬県衛生環境研究所(蛇口)	11月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
205	文部科学省	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	群馬県衛生環境研究所(蛇口)	11月23日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
206	文部科学省	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	群馬県衛生環境研究所(蛇口)	11月24日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
207	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	利根浄水場	11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
208	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場	11月9日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
209	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場	11月17日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
210	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	村上浄水場	11月16日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
211	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	長峰浄水場	11月16日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
212	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	阪ノ下浄水場	11月16日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
213	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	子持浄水場	11月16日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
214	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	赤城山配水池	11月16日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
215	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	大塚配水池	11月16日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
216	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	碓石配水池	11月16日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
217	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	栄配水池	11月16日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
218	渋川市	群馬県	渋川市	渋川市簡易水道事業	赤城運動公園配水場	11月16日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
219	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場	11月15日	ND(<6)	ND(<6)	ND(<7)
220	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場	11月15日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<6)
221	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場	11月15日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<5)
222	群馬県	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場	11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
223	群馬県	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	座間浄水場(簡易水道)	11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
224	群馬県	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	沢入浄水場(簡易水道)	11月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
225	群馬県	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	春場見浄水場(簡易水道)	11月21日	ND(<1.4)	ND(<1.3)	ND(<1.6)
226	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	鎌田配水池	11月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
227	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	花咲配水池	11月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
228	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	11月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
229	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	11月17日	ND(<0.377)	ND(<0.326)	ND(<0.305)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
230	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	11月17日	ND(<0.352)	ND(<0.359)	ND(<0.286)
231	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	11月17日	ND(<0.316)	ND(<0.404)	ND(<0.261)
232	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	11月17日	ND(<0.354)	ND(<0.389)	ND(<0.314)
233	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	11月17日	ND(<0.325)	ND(<0.326)	ND(<0.308)
234	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	11月18日	ND(<0.316)	ND(<0.359)	ND(<0.317)
235	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	11月18日	ND(<0.389)	ND(<0.374)	ND(<0.314)
236	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	11月18日	ND(<0.318)	ND(<0.326)	ND(<0.354)
237	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	11月18日	ND(<0.330)	ND(<0.389)	ND(<0.300)
238	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	11月18日	ND(<0.312)	ND(<0.440)	ND(<0.330)
239	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	11月19日	ND(<0.410)	ND(<0.389)	ND(<0.323)
240	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	11月19日	ND(<0.368)	ND(<0.344)	ND(<0.349)
241	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	11月19日	ND(<0.392)	ND(<0.359)	ND(<0.333)
242	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	11月19日	ND(<0.281)	ND(<0.473)	ND(<0.360)
243	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	11月19日	ND(<0.308)	ND(<0.428)	ND(<0.370)
244	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	11月20日	ND(<0.332)	ND(<0.374)	ND(<0.280)
245	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	11月20日	ND(<0.258)	ND(<0.344)	ND(<0.238)
246	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	11月20日	ND(<0.346)	ND(<0.428)	ND(<0.303)
247	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	11月20日	ND(<0.401)	ND(<0.402)	ND(<0.325)
248	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	11月20日	ND(<0.298)	ND(<0.359)	ND(<0.327)
249	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	11月21日	ND(<0.402)	ND(<0.344)	ND(<0.330)
250	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	11月21日	ND(<0.382)	ND(<0.344)	ND(<0.300)
251	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	11月21日	ND(<0.329)	ND(<0.374)	ND(<0.325)
252	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	11月21日	ND(<0.425)	ND(<0.344)	ND(<0.314)
253	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	11月21日	ND(<0.318)	ND(<0.288)	ND(<0.304)
254	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	11月22日	ND(<0.361)	ND(<0.326)	ND(<0.317)
255	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	11月22日	ND(<0.339)	ND(<0.288)	ND(<0.336)
256	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	11月22日	ND(<0.418)	ND(<0.344)	ND(<0.290)
257	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	11月22日	ND(<0.363)	ND(<0.326)	ND(<0.300)
258	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	11月22日	ND(<0.372)	ND(<0.374)	ND(<0.295)
259	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	11月23日	ND(<0.384)	ND(<0.389)	ND(<0.305)
260	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場	11月23日	ND(<0.329)	ND(<0.344)	ND(<0.312)
261	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場	11月23日	ND(<0.273)	ND(<0.463)	ND(<0.316)
262	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場	11月23日	ND(<0.354)	ND(<0.389)	ND(<0.338)
263	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場	11月23日	ND(<0.363)	ND(<0.265)	ND(<0.372)
264	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	11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
265	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	11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
266	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	11月14日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
267	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	11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
268	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重浄水場	11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
269	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	11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
270	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	11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
271	文部科学省	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	埼玉県衛生研究所(蛇口)	11月18日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
272	文部科学省	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	埼玉県衛生研究所(蛇口)	11月19日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
273	文部科学省	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	埼玉県衛生研究所(蛇口)	11月20日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
274	文部科学省	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	埼玉県衛生研究所(蛇口)	11月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
275	文部科学省	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	埼玉県衛生研究所(蛇口)	11月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
276	文部科学省	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	埼玉県衛生研究所(蛇口)	11月23日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
277	文部科学省	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	埼玉県衛生研究所(蛇口)	11月24日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
278	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	11月17日	ND(<1.2)	ND(<1.6)	ND(<1.3)
279	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場	11月21日	ND(<9.6)	ND(<10)	ND(<6.5)
280	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	11月21日	ND(<9.6)	ND(<9.2)	ND(<8.3)
281	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場	11月21日	ND(<9.6)	ND(<8.3)	ND(<7.7)
282	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場	11月21日	ND(<12)	ND(<8.3)	ND(<6.5)
283	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場	11月21日	ND(<12)	ND(<8.3)	ND(<6.5)
284	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	行田市本丸(蛇口)	11月17日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
285	行田市	埼玉県	行田市	行田市南河原地区簡易水道事業	行田市南河原(蛇口)	11月17日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
286	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	安谷川浄水場	11月17日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
287	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	別所浄水場	11月17日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
288	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場	11月21日	ND(<12)	ND(<8.3)	ND(<6.5)
289	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場	11月21日	ND(<9.6)	ND(<9.2)	ND(<7.1)
290	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	花園第一配水場	11月15日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
291	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	11月15日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
292	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	11月15日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
293	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	11月15日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
294	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	11月15日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
295	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市喜沢(蛇口)	11月21日	ND(<9.6)	ND(<9.2)	ND(<7.1)
296	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市川岸(蛇口)	11月21日	ND(<9.6)	ND(<8.3)	ND(<7.1)
297	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市美女木(蛇口)	11月21日	ND(<9.6)	ND(<8.3)	ND(<7.7)
298	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場	11月21日	ND(<9.6)	ND(<8.3)	ND(<8.3)
299	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	11月9日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
300	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	11月9日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
301	小鹿野町	埼玉県	小鹿野町	小鹿野町水道事業	小鹿野浄水場	11月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
302	小鹿野町	埼玉県	小鹿野町	小鹿野町水道事業	倉尾浄水場	11月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
303	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村大内沢	11月16日	ND(<9.6)	ND(<9.2)	ND(<8.3)
304	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村大字白石	11月16日	ND(<9.6)	ND(<9.2)	ND(<10)
305	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村大字御堂	11月16日	ND(<12)	ND(<9.2)	ND(<9.4)
306	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村大字安戸	11月16日	ND(<12)	ND(<12)	ND(<8.3)
307	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村大字安戸	11月16日	ND(<9.6)	ND(<8.3)	ND(<7.1)
308	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場	11月15日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
309	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町金尾簡易水道事業	金尾浄水場	11月15日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
310	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	11月17日	ND(<9)	ND(<5)	ND(<6)
311	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	11月17日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<6)
312	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	11月17日	ND(<6)	ND(<8)	ND(<6)
313	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	11月17日	ND(<7)	ND(<9)	ND(<6)
314	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	11月17日	ND(<9)	ND(<6)	ND(<7)
315	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	11月17日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<7)
316	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	11月18日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<6)
317	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	11月18日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<7)
318	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	11月18日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
319	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	11月18日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<5)
320	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	11月18日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<6)
321	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	11月18日	ND(<7)	ND(<5)	ND(<5)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
322	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	11月19日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<5)
323	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	11月19日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<6)
324	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	11月19日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
325	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	11月19日	ND(<7)	ND(<6)	ND(<6)
326	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	11月19日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<7)
327	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	11月19日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
328	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	11月20日	ND(<7)	ND(<9)	ND(<6)
329	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	11月20日	ND(<9)	ND(<9)	ND(<5)
330	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	11月20日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
331	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	11月20日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<6)
332	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	11月20日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<6)
333	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	11月20日	ND(<7)	ND(<9)	ND(<6)
334	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	11月21日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<7)
335	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	11月21日	ND(<6)	ND(<8)	ND(<6)
336	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	11月21日	ND(<9)	ND(<6)	ND(<6)
337	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	11月21日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<5)
338	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	11月21日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
339	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	11月21日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<6)
340	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	11月22日	ND(<6)	ND(<9)	ND(<5)
341	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	11月22日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<6)
342	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	11月22日	ND(<8)	ND(<9)	ND(<6)
343	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	11月22日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<7)
344	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	11月22日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<6)
345	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	11月22日	ND(<8)	ND(<6)	ND(<6)
346	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	11月23日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
347	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	11月23日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
348	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	11月23日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<7)
349	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	11月23日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
350	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	11月23日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<5)
351	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	11月23日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<6)
352	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 東総広域水道企業団	笹川浄水場	11月17日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
353	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 九十九里地域水道企業団	光浄水場	11月17日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
354	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 九十九里地域水道企業団	東金浄水場	11月17日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
355	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	11月17日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
356	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 君津広域水道企業団	大寺浄水場	11月17日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
357	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 君津広域水道企業団	十日市場浄水場	11月17日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
358	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 南房総広域水道企業団	大多喜浄水場	11月17日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
359	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
360	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 東総広域水道企業団	笹川浄水場	11月18日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
361	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 九十九里地域水道企業団	光浄水場	11月18日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
362	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 九十九里地域水道企業団	東金浄水場	11月18日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
363	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	11月18日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
364	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 君津広域水道企業団	大寺浄水場	11月18日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
365	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 君津広域水道企業団	十日市場浄水場	11月18日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
366	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 南房総広域水道企業団	大多喜浄水場	11月18日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
367	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
368	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
369	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	11月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
370	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	11月21日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
371	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	光浄水場	11月21日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
372	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	東金浄水場	11月21日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
373	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	11月21日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
374	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	11月21日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
375	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	11月21日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
376	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	南房総広域水道企業団	大多喜浄水場	11月21日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
377	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	11月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
378	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	11月22日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
379	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	光浄水場	11月22日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
380	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	東金浄水場	11月22日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
381	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	11月22日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
382	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	11月22日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
383	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	11月22日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
384	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	南房総広域水道企業団	大多喜浄水場	11月22日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
385	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	11月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
386	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
387	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	11月14日	ND(<7.1)	ND(<7.2)	ND(<6.7)
388	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	11月15日	ND(<4.1)	ND(<7.2)	ND(<4.6)
389	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	11月16日	ND(<7.6)	ND(<7.2)	ND(<5.6)
390	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	11月17日	ND(<7.1)	ND(<7.2)	ND(<6.3)
391	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	11月18日	ND(<7.1)	ND(<6.3)	ND(<6.3)
392	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	かずさ配水場	11月19日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
393	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	中台浄水場	11月19日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
394	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第2浄水場	11月19日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
395	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第1浄水場	11月19日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
396	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
397	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
398	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	11月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
399	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
400	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場	11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
401	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場	11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
402	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場	11月21日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
403	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場	11月21日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
404	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場	11月21日	ND(<9.0)	ND(<9.3)	ND(<6.4)
405	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場	11月21日	ND(<7.9)	ND(<8.9)	ND(<7.6)
406	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場	11月21日	ND(<8.6)	ND(<7.3)	ND(<5.7)
407	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第1給水場	11月20日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
408	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第2給水場	11月20日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
409	柏市	千葉県	柏市	柏市	第6水源地	11月14日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
410	柏市	千葉県	柏市	柏市	第1水源地	11月14日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
411	柏市	千葉県	柏市	柏市	第3水源地	11月14日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
412	柏市	千葉県	柏市	柏市	第4水源地	11月14日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
413	柏市	千葉県	柏市	柏市	第5水源地	11月14日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
414	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場	11月16日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
415	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	松部浄水場	11月16日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
416	文部科学省	千葉県	市原市	千葉県水道事業	千葉県環境研究センター(蛇口)	11月18日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
417	文部科学省	千葉県	市原市	千葉県水道事業	千葉県環境研究センター(蛇口)	11月19日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
418	文部科学省	千葉県	市原市	千葉県水道事業	千葉県環境研究センター(蛇口)	11月20日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
419	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	11月21日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
420	文部科学省	千葉県	市原市	千葉県水道事業	千葉県環境研究センター(蛇口)	11月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
421	文部科学省	千葉県	市原市	千葉県水道事業	千葉県環境研究センター(蛇口)	11月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
422	文部科学省	千葉県	市原市	千葉県水道事業	千葉県環境研究センター(蛇口)	11月23日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
423	文部科学省	千葉県	市原市	千葉県水道事業	千葉県環境研究センター(蛇口)	11月24日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
424	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場	11月17日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<8)
425	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場	11月17日	ND(<7)	ND(<7)	ND(<6)
426	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場	11月17日	ND(<7)	ND(<8)	ND(<8)
427	流山市	千葉県	流山市	流山市	おたかの森浄水場	11月17日	ND(<8)	ND(<7)	ND(<7)
428	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	睦浄水場受水地(出口)	11月14日	ND(<9)	ND(<6)	ND(<8)
429	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	八千代台浄水場	11月14日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<8)
430	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	勝田台浄水場	11月14日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<8)
431	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	米本浄水場	11月14日	ND(<6)	ND(<8)	ND(<9)
432	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	高津浄水場	11月14日	ND(<9)	ND(<8)	ND(<8)
433	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	萱田浄水場	11月14日	ND(<8)	ND(<8)	ND(<9)
434	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	村上給水場	11月14日	ND(<9)	ND(<7)	ND(<8)
435	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	11月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
436	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場	11月16日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
437	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場	11月16日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
438	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場	11月16日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
439	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場	11月16日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
440	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場	11月18日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
441	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場	11月18日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
442	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場	11月18日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
443	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場	10月31日	ND	ND	ND
444	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場	11月7日	ND	ND	ND
445	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場	11月14日	ND	ND	ND
446	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	11月21日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
447	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	11月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
448	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	11月14日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
449	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	11月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
450	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	11月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
451	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	音羽浄水場	11月14日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
452	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	山田浄水場	11月21日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
453	神崎町	千葉県	神崎町	神崎町	給水栓	11月15日	ND(<約1)	ND(<約1)	ND(<約1)
454	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場	11月21日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
455	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場	11月21日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
456	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場	11月21日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
457	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場	11月21日	ND(<5~10)	ND(<5~10)	ND(<5~10)
458	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場	11月16日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
459	東京都水道局	東京都		東京都水道局	保谷町浄水所	11月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
460	東京都水道局	東京都		東京都水道局	南沢浄水所	11月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
461	東京都水道局	東京都		東京都水道局	西東京栄町浄水所	11月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
462	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	11月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
463	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	11月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
464	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	11月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
465	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	11月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
466	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	11月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
467	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場	11月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
468	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深大寺浄水所	11月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
469	東京都水道局	東京都		東京都水道局	和泉本町浄水所	11月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
470	東京都水道局	東京都		東京都水道局	仙川浄水所	11月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
471	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	11月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
472	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	11月18日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
473	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	11月18日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
474	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	11月18日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
475	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	11月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
476	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場	11月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
477	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小川浄水所	11月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
478	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	11月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
479	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東恋ヶ窪浄水所	11月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
480	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	11月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
481	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	11月19日	ND(<9.5)	ND(<9.9)	ND(<9.0)
482	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	11月19日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
483	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	11月19日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
484	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	11月19日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
485	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	11月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
486	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	11月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
487	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	11月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
488	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	11月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
489	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	11月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
490	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	11月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
491	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	11月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
492	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	11月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
493	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	11月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
494	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	11月21日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
495	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場	11月21日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
496	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所	11月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
497	東京都水道局	東京都		東京都水道局	氷川浄水所	11月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
498	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桜村浄水所	11月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
499	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	11月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
500	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	11月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
501	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	11月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
502	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	11月22日	ND(<15)	ND(<15)	ND(<8)
503	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	11月22日	ND(<15)	ND(<15)	ND(<8)
504	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場	11月22日	ND(<15)	ND(<15)	ND(<8)
505	東京都水道局	東京都		東京都水道局	元本郷浄水所	11月22日	ND(<15)	ND(<15)	ND(<8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
506	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所	11月22日	ND(<15)	ND(<15)	ND(<8)
507	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所	11月22日	ND(<15)	ND(<15)	ND(<8)
508	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	11月23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
509	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	11月23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
510	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	11月23日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
511	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	11月23日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
512	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場	11月23日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
513	文部科学省	東京都	新宿区	東京都水道局	東京都健康安全研究センター(蛇口)	11月18日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
514	文部科学省	東京都	新宿区	東京都水道局	東京都健康安全研究センター(蛇口)	11月19日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
515	文部科学省	東京都	新宿区	東京都水道局	東京都健康安全研究センター(蛇口)	11月20日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
516	文部科学省	東京都	新宿区	東京都水道局	東京都健康安全研究センター(蛇口)	11月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
517	文部科学省	東京都	新宿区	東京都水道局	東京都健康安全研究センター(蛇口)	11月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
518	文部科学省	東京都	新宿区	東京都水道局	東京都健康安全研究センター(蛇口)	11月23日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
519	文部科学省	東京都	新宿区	東京都水道局	東京都健康安全研究センター(蛇口)	11月24日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
520	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	11月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
521	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	11月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
522	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場	11月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
523	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	鳥屋浄水場	11月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
524	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	長野浄水場	11月14日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
525	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	11月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
526	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	イタリ一浄水場	11月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
527	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	品ノ木浄水場	11月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
528	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	11月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
529	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	11月16日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
530	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	11月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
531	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	11月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
532	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	11月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
533	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	11月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
534	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	11月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
535	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	11月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
536	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	11月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
537	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	11月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
538	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	11月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
539	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	11月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
540	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	11月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
541	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	11月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
542	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	11月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
543	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	11月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
544	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	11月17日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
545	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	11月17日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
546	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	11月17日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
547	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	11月18日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
548	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	11月18日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
549	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	11月18日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
550	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	11月19日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
551	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	11月19日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
552	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	11月19日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
553	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	11月20日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
554	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	11月20日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
555	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	11月20日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
556	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	11月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
557	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	11月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
558	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	11月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
559	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	11月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
560	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	11月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
561	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	11月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
562	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	11月23日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
563	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	11月23日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
564	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	11月23日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
565	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	11月17日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
566	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	11月17日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
567	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	11月17日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
568	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	11月18日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
569	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	11月18日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
570	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	11月18日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
571	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	11月19日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
572	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	11月19日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
573	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	11月19日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
574	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	11月20日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
575	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	11月20日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
576	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	11月20日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
577	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	11月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
578	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	11月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
579	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	11月21日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
580	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場内	11月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
581	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場内	11月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
582	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場内	11月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
583	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	11月17日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
584	相模原市	神奈川県	相模原市	伏馬田簡易水道	伏馬田浄水場	11月17日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
585	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	逸見総合管理センター水道水	11月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
586	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	11月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
587	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	11月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
588	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	綾瀬浄水場	11月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
589	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	伊勢原浄水場	11月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
590	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地(走水系)	11月17日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
591	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	逸見総合管理センター水道水	11月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
592	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	11月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
593	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	11月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
594	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	綾瀬浄水場	11月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
595	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	伊勢原浄水場	11月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
596	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地(走水系)	11月18日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
597	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	逸見総合管理センター水道水	11月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)

核種濃度の表記について

・0書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
598	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	11月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
599	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	11月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
600	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	綾瀬浄水場	11月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
601	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	伊勢原浄水場	11月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
602	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地(走水系)	11月19日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
603	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	逸見総合管理センター水道水	11月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
604	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	11月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
605	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	11月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
606	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	綾瀬浄水場	11月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
607	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	伊勢原浄水場	11月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
608	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地(走水系)	11月20日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
609	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	逸見総合管理センター水道水	11月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
610	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	11月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
611	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	11月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
612	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	綾瀬浄水場	11月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
613	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	伊勢原浄水場	11月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
614	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地(走水系)	11月21日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
615	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	逸見総合管理センター水道水	11月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
616	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	11月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
617	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	11月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
618	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	綾瀬浄水場	11月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
619	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	伊勢原浄水場	11月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
620	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地(走水系)	11月22日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)
621	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	11月22日	ND(<9)	ND(<10)	ND(<10)
622	文部科学省	神奈川県	茅ヶ崎市	神奈川県水道事業	神奈川県衛生研究所(蛇口)	11月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
623	文部科学省	神奈川県	茅ヶ崎市	神奈川県水道事業	神奈川県衛生研究所(蛇口)	11月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
624	文部科学省	神奈川県	茅ヶ崎市	神奈川県水道事業	神奈川県衛生研究所(蛇口)	11月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
625	文部科学省	神奈川県	茅ヶ崎市	神奈川県水道事業	神奈川県衛生研究所(蛇口)	11月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
626	文部科学省	神奈川県	茅ヶ崎市	神奈川県水道事業	神奈川県衛生研究所(蛇口)	11月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
627	文部科学省	神奈川県	茅ヶ崎市	神奈川県水道事業	神奈川県衛生研究所(蛇口)	11月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
628	文部科学省	神奈川県	茅ヶ崎市	神奈川県水道事業	神奈川県衛生研究所(蛇口)	11月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.5)
629	三浦市	神奈川県	三浦市	三浦市水道事業	三浦市三崎町小網代(給水柱)	11月22日	ND(<9.5)	ND(<9.9)	ND(<8.9)
630	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	11月21日	ND(<9.5)	ND(<9.9)	ND(<8.9)
631	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	11月17日	ND(<10.0)	ND(<10.0)	ND(<9.0)
632	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	11月17日	ND(<10.0)	ND(<10.0)	ND(<9.0)
633	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	江之浦水源地池	11月22日	ND(<10)	ND(<10)	ND(<9)
634	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	11月17日	ND(<9.4)	ND(<9.9)	ND(<8.8)
635	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	上越地域水道用水供給企業団	第2浄水場	11月17日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
636	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	11月18日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
637	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	11月22日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
638	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	11月17日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
639	文部科学省	新潟県	新潟市	新潟市水道事業	放射線監視センター(蛇口)	11月18日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
640	文部科学省	新潟県	新潟市	新潟市水道事業	放射線監視センター(蛇口)	11月19日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
641	文部科学省	新潟県	新潟市	新潟市水道事業	放射線監視センター(蛇口)	11月20日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
642	文部科学省	新潟県	新潟市	新潟市水道事業	放射線監視センター(蛇口)	11月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
643	文部科学省	新潟県	新潟市	新潟市水道事業	放射線監視センター(蛇口)	11月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
644	文部科学省	新潟県	新潟市	新潟市水道事業	放射線監視センター(蛇口)	11月23日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
645	文部科学省	新潟県	新潟市	新潟市水道事業	放射線監視センター(蛇口)	11月24日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
646	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	11月18日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
647	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	11月22日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
648	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	11月17日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
649	新潟県	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	11月22日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
650	新潟県	新潟県	見附市	見附上水道	見附市青木浄水場	11月18日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<4)
651	新潟県	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	11月18日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
652	新潟県	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	歌外波簡易水道	11月17日	ND(<4)	ND(<5)	ND(<5)
653	新潟県	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	11月17日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
654	新潟県	新潟県	五泉市	川内地区簡易水道	川内浄水場	11月22日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
655	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	11月17日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<3)
656	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	11月22日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
657	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	11月17日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<2)
658	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	11月18日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
659	新潟県	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	11月18日	ND(<4)	ND(<4)	ND(<3)
660	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	給水栓(蛇口)	11月18日	ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
661	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	給水栓(蛇口)	11月22日	ND(<4)	ND(<3)	ND(<3)
662	新潟県	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	上中条浄水場	11月17日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
663	新潟県	新潟県	津南町	逆巻簡易水道	配水池	11月22日	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
664	文部科学省	富山県	射水市	射水市水道事業	富山県環境科学センター(蛇口)	11月18日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
665	文部科学省	富山県	射水市	射水市水道事業	富山県環境科学センター(蛇口)	11月19日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
666	文部科学省	富山県	射水市	射水市水道事業	富山県環境科学センター(蛇口)	11月20日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
667	文部科学省	富山県	射水市	射水市水道事業	富山県環境科学センター(蛇口)	11月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
668	文部科学省	富山県	射水市	射水市水道事業	富山県環境科学センター(蛇口)	11月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
669	文部科学省	富山県	射水市	射水市水道事業	富山県環境科学センター(蛇口)	11月23日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
670	文部科学省	富山県	射水市	射水市水道事業	富山県環境科学センター(蛇口)	11月24日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
671	文部科学省	石川県	金沢市	金沢市水道事業	石川県保険環境センター(蛇口)	11月18日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
672	文部科学省	石川県	金沢市	金沢市水道事業	石川県保険環境センター(蛇口)	11月19日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
673	文部科学省	石川県	金沢市	金沢市水道事業	石川県保険環境センター(蛇口)	11月20日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
674	文部科学省	石川県	金沢市	金沢市水道事業	石川県保険環境センター(蛇口)	11月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
675	文部科学省	石川県	金沢市	金沢市水道事業	石川県保険環境センター(蛇口)	11月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
676	文部科学省	石川県	金沢市	金沢市水道事業	石川県保険環境センター(蛇口)	11月23日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
677	文部科学省	石川県	金沢市	金沢市水道事業	石川県保険環境センター(蛇口)	11月24日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
678	文部科学省	福井県	福井市	福井市水道事業	福井県原子力環境監視センター(蛇口)	11月18日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
679	文部科学省	福井県	福井市	福井市水道事業	福井県原子力環境監視センター(蛇口)	11月19日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
680	文部科学省	福井県	福井市	福井市水道事業	福井県原子力環境監視センター(蛇口)	11月20日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
681	文部科学省	福井県	福井市	福井市水道事業	福井県原子力環境監視センター(蛇口)	11月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
682	文部科学省	福井県	福井市	福井市水道事業	福井県原子力環境監視センター(蛇口)	11月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
683	文部科学省	福井県	福井市	福井市水道事業	福井県原子力環境監視センター(蛇口)	11月23日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
684	文部科学省	福井県	福井市	福井市水道事業	福井県原子力環境監視センター(蛇口)	11月24日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
685	文部科学省	山梨県	甲府市	甲府市水道事業	山梨県衛生環境研究所(蛇口)	11月18日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
686	文部科学省	山梨県	甲府市	甲府市水道事業	山梨県衛生環境研究所(蛇口)	11月19日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
687	文部科学省	山梨県	甲府市	甲府市水道事業	山梨県衛生環境研究所(蛇口)	11月20日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
688	文部科学省	山梨県	甲府市	甲府市水道事業	山梨県衛生環境研究所(蛇口)	11月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
689	文部科学省	山梨県	甲府市	甲府市水道事業	山梨県衛生環境研究所(蛇口)	11月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
874	文部科学省	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市上水道事業	鹿児島県環境放射線監視センター(蛇口)	11月18日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
875	文部科学省	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市上水道事業	鹿児島県環境放射線監視センター(蛇口)	11月19日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
876	文部科学省	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市上水道事業	鹿児島県環境放射線監視センター(蛇口)	11月20日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
877	文部科学省	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市上水道事業	鹿児島県環境放射線監視センター(蛇口)	11月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
878	文部科学省	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市上水道事業	鹿児島県環境放射線監視センター(蛇口)	11月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
879	文部科学省	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市上水道事業	鹿児島県環境放射線監視センター(蛇口)	11月23日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
880	文部科学省	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市上水道事業	鹿児島県環境放射線監視センター(蛇口)	11月24日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
881	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	11月18日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
882	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	11月19日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
883	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	11月20日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
884	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	11月21日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
885	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	11月22日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
886	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	11月23日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)
887	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	11月24日	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)	ND(<0.1~<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。