

# 水道水中の放射性物質に関する 調査の実施状況

平成24年4月13日  
厚生労働省健康局水道課

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

※検査主体が文部科学省の検査結果は、文部科学省が公表しています。

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

水道水中の放射性物質検査について

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
1	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	4月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
2	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	4月2日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	-
3	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	4月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	-
4	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	-
5	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	4月3日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	-
6	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	4月3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	国見浄水場	4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.3)	-
8	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	4月4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	太白受水池(仙南・仙塩 広域水道)	4月4日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	-
10	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	3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
11	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	3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
12	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	3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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	3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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	鮎川浄水場	3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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	網地島浄水場	3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
16	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	4月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	ND(<0.4)
17	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	4月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	ND(<0.3)
18	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
19	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	3月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
20	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
21	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
22	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	3月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.7)
23	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	3月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
24	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹・荒谷浄水場	3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
25	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
26	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
27	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
28	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	3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
29	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
30	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
31	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
32	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	低区配水池	4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
33	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
34	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	小身川原配水池	4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
35	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
36	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
37	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
38	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
39	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
40	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.4)
41	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
42	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
43	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
44	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	4月5日	ND(<0.61)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
45	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	4月6日	ND(<0.75)	ND(<0.59)	ND(<0.6)
46	山形県	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	4月9日	ND(<0.48)	ND(<0.59)	ND(<0.63)
47	山形県	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	4月9日	ND(<0.49)	ND(<0.69)	ND(<0.68)
48	山形県	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	4月10日	ND(<0.64)	ND(<0.66)	ND(<0.58)
49	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	4月11日	ND(<0.51)	ND(<0.59)	ND(<0.61)
50	山形県	山形県	山形市	山形市上下水道部	衛生研究所	4月10日	ND(<0.58)	ND(<0.66)	ND(<0.62)
51	山形県	山形県	山形市	山形市上下水道部	見崎浄水場	4月10日	ND(<0.57)	ND(<0.66)	ND(<0.49)
52	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市水道部	温海温泉林業センター	4月10日	ND(<0.54)	ND(<0.57)	ND(<0.62)
53	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	4月11日	ND(<0.68)	ND(<0.63)	ND(<0.68)
54	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	4月11日	ND(<0.61)	ND(<0.59)	ND(<0.67)
55	山形県	山形県	山辺町	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	4月9日	ND(<0.49)	ND(<0.71)	ND(<0.64)
56	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	4月11日	ND(<0.65)	ND(<0.79)	ND(<0.67)
57	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地	4月4日	ND(<0.44)	ND(<0.55)	ND(<0.62)
58	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.47)	ND(<0.59)
59	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	4月5日	ND(<0.55)	ND(<0.62)	ND(<0.54)
60	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	4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
61	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)	4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
62	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)	4月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
63	石岡市・茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	4月9日	ND(<0.9)	ND(<1.0)	ND(<0.6)
64	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	4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
65	北茨城市・茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	一般家庭または事務所	4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
66	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)	4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
67	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)	4月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
68	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	4月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
69	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	4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
70	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
71	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井配水池	4月4日	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<0.9)
72	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	4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
73	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)	4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.4)
74	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	4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
75	八千代町	茨城県	八千代町	八千代町水道	一般家庭または事務所(2)	4月9日	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<0.9)
76	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	4月5日	ND(<1)	ND(<1)	-
77	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	4月5日	ND(<1)	ND(<1)	-
78	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	4月5日	ND(<1)	ND(<1)	-
79	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	4月5日	ND(<1)	ND(<1)	-
80	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	4月2日	ND(<0.6)	ND(<1.0)	ND(<0.9)
81	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
82	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	4月2日	ND(<0.7)	ND(<1.0)	ND(<0.9)
83	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
84	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平蔵井水源地	4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
85	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平川連水源地	4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
86	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平上高島水源地	4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
87	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
88	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.5)
89	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第3浄水場	4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
90	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
91	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
92	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
93	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
94	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
95	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第2浄水場	4月3日	ND(<0.6)	ND(<1.0)	ND(<0.9)
96	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
97	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	4月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
98	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
99	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	4月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
100	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
101	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-
102	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市神子内地内	4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
103	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
104	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
105	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
106	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
107	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市湯西川地内	4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
108	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光市日向地内	4月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
109	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場 配水池	4月5日	ND(<0.81)	ND(<0.79)	ND(<0.69)
110	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	4月5日	ND(<0.72)	ND(<0.79)	ND(<0.67)
111	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場 配水池	4月9日	ND(<0.81)	ND(<0.75)	ND(<0.68)
112	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	4月9日	ND(<0.60)	ND(<0.72)	ND(<0.65)
113	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	4月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
114	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	4月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
115	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	4月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	-
116	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	4月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
117	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地	4月3日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	-
118	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	台町水源地	4月3日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	-
119	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	4月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
120	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	4月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	-
121	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市簡易水道事業	三谷浄水場	4月3日	ND(<0.8)	ND(<1.0)	-
122	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	4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
123	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	4月9日	ND(<0.9)	ND(<1.0)	-
124	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	4月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
125	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	配水池	4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
126	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	配水池	4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
127	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	4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
128	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	4月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
129	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	4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
130	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	4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
131	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	4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
132	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	4月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
133	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	4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.9)
134	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	4月4日	ND(<0.71)	ND(<0.79)	ND(<0.75)
135	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	4月4日	ND(<1.0)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
136	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	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
137	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	4月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	-
138	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生公民館	4月3日	ND(<0.8)	ND(<1.0)	-
139	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	4月2日	ND(<0.44)	ND(<0.61)	ND(<0.55)
140	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	4月2日	ND(<0.57)	ND(<0.60)	ND(<0.59)
141	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	4月2日	ND(<0.50)	ND(<0.53)	ND(<0.55)
142	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	4月2日	ND(<0.57)	ND(<0.55)	ND(<0.61)
143	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本支所	4月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
144	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	4月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
145	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
146	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
147	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	4月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
148	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	4月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-
149	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	4月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
150	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	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
151	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	那珂川町北部	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
152	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	那珂川町中部	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
153	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	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
154	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	那珂川町南部	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
155	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	那珂川町西部	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
156	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	那珂川町小砂	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
157	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	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
158	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	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
159	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	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<10)
160	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
161	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
162	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場	3月16日	ND(<0.9)	ND(<1.0)	ND(<0.9)
163	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
164	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	3月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
165	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場	3月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
166	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
167	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
168	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場	3月23日	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<0.7)
169	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場	3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
170	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
171	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	3月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
172	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場	3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
173	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場1系	3月30日	ND(<1.0)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
174	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場2系	3月30日	ND(<0.9)	ND(<1.0)	ND(<0.7)
175	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場	3月30日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
176	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場	3月29日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
177	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市水道事業	沼田市浄水場	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	-
178	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市水道事業	沼田公園内	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	-
179	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市簡易水道事業	白沢町振興局内	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	-
180	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市簡易水道事業	利根町大楊(北部簡水1)	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	-
181	沼田市	群馬県	沼田市	沼田市簡易水道事業	利根町大原(北部簡水2)	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	-
182	中之条町	群馬県	中之条町	中之条町水道事業	三ノ原浄水場	4月2日	ND	ND	ND
183	中之条町	群馬県	中之条町	中之条町水道事業	高区浄水場	4月2日	ND	ND	ND
184	中之条町	群馬県	中之条町	中之条町簡易水道事業	四万浄水場	4月2日	ND	ND	ND
185	中之条町	群馬県	中之条町	中之条町簡易水道事業	有笠浄水場	4月2日	ND	ND	ND
186	中之条町	群馬県	中之条町	中之条町簡易水道事業	菅田寺社原低区浄水場	4月2日	ND	ND	ND
187	中之条町	群馬県	中之条町	中之条町簡易水道事業	菅田寺社原高区浄水場	4月2日	ND	ND	ND
188	中之条町	群馬県	中之条町	中之条町簡易水道事業	山田浄水場	4月2日	ND	ND	ND
189	中之条町	群馬県	中之条町	中之条町簡易水道事業	岩本浄水場	4月2日	ND	ND	ND
190	中之条町	群馬県	中之条町	中之条町簡易水道事業	赤坂浄水場	4月2日	ND	ND	ND
191	中之条町	群馬県	中之条町	中之条町簡易水道事業	反下浄水場	4月2日	ND	ND	ND
192	中之条町	群馬県	中之条町	中之条町簡易水道事業	寺社平浄水場	4月2日	ND	ND	ND
193	中之条町	群馬県	中之条町	中之条町簡易水道事業	高津浄水場	4月2日	ND	ND	ND
194	中之条町	群馬県	中之条町	中之条町簡易水道事業	小雨浄水場	4月3日	ND	ND	ND
195	中之条町	群馬県	中之条町	中之条町簡易水道事業	赤岩浄水場	4月3日	ND	ND	ND
196	中之条町	群馬県	中之条町	中之条町簡易水道事業	世立浄水場	4月3日	ND	ND	ND
197	中之条町	群馬県	中之条町	中之条町簡易水道事業	広池浄水場	4月3日	ND	ND	ND
198	中之条町	群馬県	中之条町	中之条町簡易水道事業	和光原浄水場	4月3日	ND	ND	ND
199	中之条町	群馬県	中之条町	中之条町簡易水道事業	小倉浄水場	4月3日	ND	ND	ND
200	中之条町	群馬県	中之条町	中之条町簡易水道事業	田代原浄水場	4月3日	ND	ND	ND
201	中之条町	群馬県	中之条町	中之条町簡易水道事業	京塚浄水場	4月3日	ND	ND	ND
202	昭和村	群馬県	昭和村	昭和村簡易水道事業	東部簡易水道浄水場	4月3日	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
203	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	4月6日	ND(<0.471)	ND(<0.377)	ND(<0.32)
204	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	4月6日	ND(<0.256)	ND(<0.298)	ND(<0.333)
205	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	4月6日	ND(<0.359)	ND(<0.273)	ND(<0.287)
206	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	4月6日	ND(<0.245)	ND(<0.298)	ND(<0.317)
207	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	4月6日	ND(<0.488)	ND(<0.409)	ND(<0.317)
208	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	4月7日	ND(<0.425)	ND(<0.273)	ND(<0.318)
209	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	4月7日	ND(<0.424)	ND(<0.452)	ND(<0.308)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
210	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	4月7日	ND(<0.424)	ND(<0.452)	ND(<0.308)
211	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	4月7日	ND(<0.359)	ND(<0.36)	ND(<0.329)
212	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	4月7日	ND(<0.359)	ND(<0.424)	ND(<0.313)
213	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	4月8日	ND(<0.318)	ND(<0.341)	ND(<0.281)
214	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	4月8日	ND(<0.327)	ND(<0.415)	ND(<0.341)
215	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	4月8日	ND(<0.444)	ND(<0.394)	ND(<0.287)
216	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	4月8日	ND(<0.31)	ND(<0.452)	ND(<0.263)
217	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	4月8日	ND(<0.434)	ND(<0.273)	ND(<0.362)
218	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	4月9日	ND(<0.379)	ND(<0.438)	ND(<0.3)
219	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	4月9日	ND(<0.415)	ND(<0.438)	ND(<0.297)
220	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	4月9日	ND(<0.371)	ND(<0.409)	ND(<0.314)
221	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	4月9日	ND(<0.382)	ND(<0.341)	ND(<0.285)
222	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	4月9日	ND(<0.363)	ND(<0.394)	ND(<0.359)
223	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	4月10日	ND(<0.354)	ND(<0.394)	ND(<0.304)
224	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	4月10日	ND(<0.246)	ND(<0.341)	ND(<0.36)
225	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	4月10日	ND(<0.302)	ND(<0.341)	ND(<0.315)
226	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	4月10日	ND(<0.222)	ND(<0.394)	ND(<0.299)
227	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	4月10日	ND(<0.302)	ND(<0.321)	ND(<0.3)
228	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	4月11日	ND(<0.39)	ND(<0.377)	ND(<0.273)
229	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	4月11日	ND(<0.341)	ND(<0.341)	ND(<0.283)
230	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	4月11日	ND(<0.266)	ND(<0.377)	ND(<0.325)
231	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	4月11日	ND(<0.373)	ND(<0.298)	ND(<0.317)
232	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	4月11日	ND(<0.285)	ND(<0.394)	ND(<0.279)
233	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	4月12日	ND(<0.333)	ND(<0.424)	ND(<0.332)
234	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	4月12日	ND(<0.355)	ND(<0.394)	ND(<0.344)
235	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	4月12日	ND(<0.36)	ND(<0.377)	ND(<0.331)
236	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	4月12日	ND(<0.444)	ND(<0.424)	ND(<0.291)
237	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	4月12日	ND(<0.267)	ND(<0.321)	ND(<0.318)
238	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
239	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
240	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
241	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
242	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場	4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.56)	ND(<0.48)
243	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場	4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.52)	ND(<0.44)
244	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場	4月3日	ND(<0.53)	ND(<0.52)	ND(<0.48)
245	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.56)	ND(<0.44)
246	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場	4月3日	ND(<0.53)	ND(<0.6)	ND(<0.44)
247	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場	4月5日	ND(<0.52)	ND(<0.47)	ND(<0.48)
248	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場	4月5日	ND(<0.52)	ND(<0.47)	ND(<0.52)
249	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場	4月5日	ND(<0.52)	ND(<0.53)	ND(<0.42)
250	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	4月5日	ND(<0.52)	ND(<0.47)	ND(<0.4)
251	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場	4月5日	ND(<0.64)	ND(<0.5)	ND(<0.48)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
252	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場	4月10日	ND(<0.56)	ND(<0.44)	ND(<0.42)
253	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場	4月10日	ND(<0.38)	ND(<0.49)	ND(<0.37)
254	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場	4月10日	ND(<0.57)	ND(<0.52)	ND(<0.48)
255	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.4)
256	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場	4月10日	ND(<0.47)	ND(<0.49)	ND(<0.4)
257	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	安谷川浄水場	3月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
258	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	石間浄水場	4月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
259	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市谷津川簡易水道	谷津川浄水場	4月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
260	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場	4月5日	ND(<0.49)	ND(<0.47)	ND(<0.46)
261	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場	4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.44)
262	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場	4月5日	ND(<0.49)	ND(<0.44)	ND(<0.52)
263	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場	4月5日	ND(<0.52)	ND(<0.53)	ND(<0.42)
264	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市名栗簡易水道	名栗浄水場	4月5日	ND(<0.67)	ND(<0.53)	ND(<0.42)
265	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	4月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
266	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	4月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
267	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	4月4日	ND(<0.69)	ND(<0.82)	ND(<0.58)
268	越谷松伏水道企業団	埼玉県	越谷市	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	4月6日	ND(<0.75)	ND(<0.87)	ND(<0.77)
269	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市喜沢(蛇口)	4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.78)	ND(<0.52)
270	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市川岸(蛇口)	4月4日	ND(<0.62)	ND(<0.68)	ND(<0.5)
271	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市美女木(蛇口)	4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.58)	ND(<0.55)
272	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市喜沢(蛇口)	4月9日	ND(<0.62)	ND(<0.84)	ND(<0.56)
273	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市川岸(蛇口)	4月9日	ND(<0.65)	ND(<0.63)	ND(<0.53)
274	戸田市	埼玉県	戸田市	戸田市水道事業	戸田市美女木(蛇口)	4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.48)
275	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場 給水栓	4月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
276	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場 給水栓	4月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
277	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	4月4日	ND(<5)	ND(<5)	ND(<5)
278	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	4月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
279	越谷松伏水道企業団	埼玉県	松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	4月9日	ND(<0.56)	ND(<0.83)	ND(<0.88)
280	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
281	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
282	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
283	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	4月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
284	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
285	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
286	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
287	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
288	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
289	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
290	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
291	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
292	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
293	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	4月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。



実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
294	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
295	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	4月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
296	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
297	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
298	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
299	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
300	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
301	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
302	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
303	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
304	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
305	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
306	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
307	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
308	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
309	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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	4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
311	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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)	4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.5)
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)	4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
314	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
315	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	4月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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	4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
317	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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)	4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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)	4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
320	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
321	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
322	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	4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
323	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	4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
324	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	4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
325	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	4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
326	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	4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	-
327	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	4月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
328	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	4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
329	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	4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
330	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	4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
331	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	4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
332	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	4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
333	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	4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
334	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	4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
335	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	4月10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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
336	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	4月10日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	-
337	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	4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
338	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	4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	-
339	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	4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	-
340	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	4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
341	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	4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
342	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	4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	-
343	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	4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
344	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
345	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	-
346	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	作名浄水場	4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
347	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	増間浄水場	4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
348	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	山本浄水場	4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
349	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	作名浄水場	4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
350	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	増間浄水場	4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
351	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	山本浄水場	4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
352	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	伊豆島浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
353	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	岩根浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
354	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	上烏田浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
355	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
356	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
357	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
358	北千葉広域水道企業団	千葉県	松戸市	松戸市	幸田配水場	4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
359	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
360	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
361	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
362	北千葉広域水道企業団	千葉県	松戸市	松戸市	幸田配水場	4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
363	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
364	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場	4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
365	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場	4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
366	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
367	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場	4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
368	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場	4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
369	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第1給水場	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
370	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	第2給水場	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
371	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
372	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場	4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
373	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場	4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
374	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場	4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
375	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場	4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
376	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)	4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.5)
377	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	4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
378	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	勝田台浄水場	4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
379	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	米本浄水場	4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.6)
380	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	高津浄水場	4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
381	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	萱田浄水場	4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
382	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市水道部	村上給水場	4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
383	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
384	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
385	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
386	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
387	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
388	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
389	君津市	千葉県	君津市	君津市	皿引浄水場	4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
390	君津市	千葉県	君津市	君津市	清和市场浄水場	4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
391	君津市	千葉県	君津市	君津市	東日笠浄水場	4月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
392	君津市	千葉県	君津市	君津市	宮下浄水場	4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
393	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(新館)	4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
394	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(旧館)	4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
395	富津市	千葉県	富津市	富津市	犬吠配水池	4月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
396	長門川水道企業団	千葉県	印西市	長門川水道企業団	前新田浄水場	4月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
397	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場	4月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-
398	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場	4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	-
399	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場	4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-
400	三芳水道企業団	千葉県	南房総市	三芳水道企業団	増間浄水場	4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
401	三芳水道企業団	千葉県	南房総市	三芳水道企業団	増間浄水場	4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)
402	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
403	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	山田浄水場	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
404	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	大野浄水場	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
405	いすみ市	千葉県	いすみ市	いすみ市	音羽浄水場	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
406	長門川水道企業団	千葉県	栄町	長門川水道企業団	前新田浄水場	4月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
407	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
408	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	3月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
409	東京都水道局	東京都		東京都水道局	芝久保浄水所	3月29日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<0.8)
410	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小川浄水所	3月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
411	東京都水道局	東京都		東京都水道局	西東京栄町浄水所	3月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
412	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東恋ヶ窪浄水所	3月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
413	東京都水道局	東京都		東京都水道局	保谷町浄水所	3月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
414	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所	4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
415	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三沢浄水所	4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
416	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所	4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
417	東京都水道局	東京都		東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所	4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
418	東京都水道局	東京都		東京都水道局	氷川浄水所	4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
419	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所	4月2日	ND(<0.7)	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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
420	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所	4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
421	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
422	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
423	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所	4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
424	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所	4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
425	東京都水道局	東京都	東京都水道局	乙津浄水所	4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
426	東京都水道局	東京都	東京都水道局	原町田浄水所	4月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
427	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所	4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)
428	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所	4月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
429	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
430	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所	4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
431	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	4月4日	ND(<0.4)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
432	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場	4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
433	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所	4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
434	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所	4月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
435	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所	4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)
436	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第二浄水所	4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
437	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	4月4日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
438	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場	4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
439	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	4月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
440	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所	4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
441	東京都水道局	東京都	東京都水道局	杉並浄水所	4月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
442	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大坂上浄水所	4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
443	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	4月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
444	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
445	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
446	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南平浄水所	4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
447	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所	4月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
448	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桜村浄水所	4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
449	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場	4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
450	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	4月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
451	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
452	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)
453	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	4月6日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)
454	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	4月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
455	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	4月7日	ND(<0.9)	ND(<1)	ND(<0.8)
456	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
457	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	4月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
458	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
459	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所	4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
460	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所	4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	ND(<0.9)
461	東京都水道局	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所	4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
462	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝山浄水所	4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
463	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	4月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
464	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)	
465	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	4月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
466	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
467	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所	4月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
468	東京都水道局	東京都	東京都水道局	暁町浄水所	4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
469	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	4月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
470	東京都水道局	東京都	東京都水道局	元本郷浄水所	4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.5)	
471	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所	4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
472	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所	4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	ND(<0.7)	
473	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場	4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
474	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	4月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)	
475	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
476	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
477	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所	4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
478	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所	4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
479	東京都水道局	東京都	東京都水道局	乙津浄水所	4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
480	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.7)	
481	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所	4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
482	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所	4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
483	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所	4月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)	
484	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	4月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)	
485	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
486	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	4月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
487	東京都水道局	東京都	東京都水道局	富士見第一浄水所	4月10日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.7)	
488	東京都水道局	東京都	東京都水道局	富士見第三浄水所	4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<0.9)	
489	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場	4月11日	ND(<0.8)	ND(<1)	ND(<0.8)	
490	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場	4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
491	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場	4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.7)	
492	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場	4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
493	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	4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	-
494	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	4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	-
495	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.8)
496	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	4月2日	ND(<0.6)	ND(<1)	ND(<0.7)
497	東京都水道局	東京都	東京都水道局	仙川浄水所	4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
498	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	4月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	-	
499	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-	
500	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-	
501	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	-	
502	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	-	
503	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	4月9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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
504	神奈川県	神奈川県	神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	-	
505	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	生田浄水場内	3月29日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
506	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	潮見台浄水場内	3月29日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
507	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	長沢浄水場内	3月29日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
508	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	生田浄水場内	3月30日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
509	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	潮見台浄水場内	3月30日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
510	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	長沢浄水場内	3月30日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
511	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	生田浄水場内	3月31日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
512	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	潮見台浄水場内	3月31日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
513	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	長沢浄水場内	3月31日	ND(<約10)	ND(<約10)	ND(<約9)	
514	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	生田浄水場内	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	-	
515	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	長沢浄水場内	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	-	
516	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	生田浄水場内	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	-	
517	川崎市	神奈川県	川崎市水道局	長沢浄水場内	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	-	
518	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	3月29日	ND(<0.6)	ND(<1.0)	ND(<0.7)
519	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	3月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<0.6)
520	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	3月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<0.7)
521	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	3月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
522	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	4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<0.6)
523	中井町	神奈川県	中井町	中井町水道事業	久所浄水場	4月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
524	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本茶屋浄水場	4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
525	宮城野六区簡易水道組合	神奈川県	箱根町	宮城野六区簡易水道組合	供給施設給水栓	4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.7)
526	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	棚子下水源池	4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<0.6)
527	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	-
528	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	4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<0.7)
529	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	4月6日	ND(<0.65)	ND(<0.48)	ND(<0.67)
530	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	4月9日	ND(<0.58)	ND(<0.66)	ND(<0.65)
531	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	4月11日	ND(<0.62)	ND(<0.63)	ND(<0.63)
532	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	4月5日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
533	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	4月6日	ND(<0.65)	ND(<0.66)	ND(<0.63)
534	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	4月6日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
535	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	4月9日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
536	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	4月10日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
537	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	4月11日	ND(<0.70)	ND(<0.69)	ND(<0.76)
538	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	4月11日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
539	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	4月6日	ND(<0.52)	ND(<0.56)	ND(<0.62)
540	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	4月10日	ND(<0.62)	ND(<0.58)	ND(<0.55)
541	新潟県	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	4月11日	ND(<0.92)	ND(<0.91)	ND(<0.70)
542	新潟県	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	4月11日	ND(<0.70)	ND(<0.75)	ND(<0.63)
543	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	4月6日	ND(<0.70)	ND(<0.48)	ND(<0.59)
544	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	4月9日	ND(<0.70)	ND(<0.53)	ND(<0.51)
545	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場(原水)	4月5日	ND(<0.70)	ND(<0.79)	ND(<0.65)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)			
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
546	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	4月5日	ND(<0.70)	ND(<0.79)	ND(<0.51)
547	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	4月9日	ND(<0.83)	ND(<0.66)	ND(<0.54)
548	新潟県	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市北部浄水場	4月6日	ND(<0.97)	ND(<0.86)	ND(<0.89)
549	新潟県	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	4月10日	ND(<0.67)	ND(<0.67)	ND(<0.50)
550	新潟県	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄配水場	4月11日	ND(<0.83)	ND(<0.79)	ND(<0.69)
551	新潟県	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	4月10日	ND(<0.70)	ND(<0.48)	ND(<0.71)
552	新潟県	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	4月10日	ND(<0.90)	ND(<0.62)	ND(<0.61)
553	新潟県	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	梶屋敷水源地	4月9日	ND(<0.82)	ND(<0.58)	ND(<0.58)
554	新潟県	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	4月5日	ND(<0.79)	ND(<0.69)	ND(<0.72)
555	新潟県	新潟県	五泉市	川内地区簡易水道	川内浄水場	4月6日	ND(<0.86)	ND(<0.82)	ND(<0.85)
556	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	4月5日	ND(<0.76)	ND(<0.58)	ND(<0.81)
557	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	4月9日	ND(<0.75)	ND(<0.62)	ND(<0.51)
558	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	4月6日	ND(<0.83)	ND(<0.66)	ND(<0.82)
559	新潟県	新潟県	佐渡市	佐渡金井地区上水道	丸ツブリ浄水場	4月9日	ND(<0.59)	ND(<0.66)	ND(<0.87)
560	新潟県	新潟県	魚沼市	湯ノ谷地区簡易水道	芋川浄水場	4月5日	ND(<0.70)	ND(<0.62)	ND(<0.66)
561	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	4月5日	ND(<0.65)	ND(<0.62)	ND(<0.64)
562	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	4月9日	ND(<0.70)	ND(<0.58)	ND(<0.68)
563	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	4月5日	ND(<1.1)	ND(<0.79)	ND(<0.68)
564	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	4月9日	ND(<0.75)	ND(<0.66)	ND(<0.80)
565	新潟県	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	4月10日	ND(<0.79)	ND(<0.48)	ND(<0.59)
566	新潟県	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	4月10日	ND(<0.52)	ND(<0.63)	ND(<0.60)
567	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	給水栓(蛇口)	4月6日	ND(<0.70)	ND(<0.53)	ND(<0.63)
568	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	給水栓(蛇口)	4月10日	ND(<0.70)	ND(<0.48)	ND(<0.69)
569	新潟県	新潟県	出雲崎町	出雲崎町第1簡易水道	小木浄水場	4月5日	ND(<0.75)	ND(<0.79)	ND(<0.78)
570	新潟県	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	4月9日	ND(<0.70)	ND(<0.56)	ND(<0.61)
571	新潟県	新潟県	津南町	秋成・反里口水道組合	秋成・反里口簡易水道配水池	4月10日	ND(<0.65)	ND(<0.58)	ND(<0.76)
572	新潟県	新潟県	刈羽村	刈羽地区簡易水道	刈羽第2水源浄水場	4月9日	ND(<0.75)	ND(<0.69)	ND(<0.65)
573	新潟県	新潟県	粟島浦村	釜谷地区簡易水道	釜谷地区簡易水道	4月9日	ND(<0.62)	ND(<0.58)	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。