

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
1	仙台市	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2025年2月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2	仙台市	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2025年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3	仙台市	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2025年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4	仙台市	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2025年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5	仙台市	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2025年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6	仙台市	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2025年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7	仙台市	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2025年8月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
8	仙台市	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2025年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9	仙台市	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2025年2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
10	仙台市	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2025年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
11	仙台市	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2025年8月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
12	仙台市	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2025年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
13	仙台市	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2025年2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
14	仙台市	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2025年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
15	仙台市	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2025年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
16	仙台市	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2025年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
17	仙台市	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2025年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
18	仙台市	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2025年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
19	仙台市	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2025年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
20	仙台市	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2025年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
21	仙台市	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2025年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
22	仙台市	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2025年5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
23	仙台市	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2025年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
24	仙台市	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2025年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
25	仙台市	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2025年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
26	仙台市	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2025年5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
27	仙台市	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2025年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
28	仙台市	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2025年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
29	仙台市	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2025年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
30	仙台市	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2025年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
31	仙台市	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2025年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
32	仙台市	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2025年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
33	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	鮎川浄水場	2025年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
34	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	鮎川浄水場	2025年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
35	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	鮎川浄水場	2025年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
36	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	鮎川浄水場	2025年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
37	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	原浄水場	2025年1月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
38	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	原浄水場	2025年5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
39	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	原浄水場	2025年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
40	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)	2025年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
41	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)	2025年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
42	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)	2025年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
43	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)	2025年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
44	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	神取山浄水場	2025年1月6日	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
45	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	神取山浄水場	2025年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
46	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	神取山浄水場	2025年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
47	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市・東松島市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	2025年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
48	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市・東松島市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	2025年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
49	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市・東松島市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	2025年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
50	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	2025年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
51	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	2025年5月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
52	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	2025年11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
53	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	2025年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
54	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	2025年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
55	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	2025年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
56	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	2025年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
57	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	2025年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
58	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	2025年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
59	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	2025年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
60	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	2025年1月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
61	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	2025年5月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
62	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	2025年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
63	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	2025年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
64	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	2025年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
65	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	2025年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
66	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	2025年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
67	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	2025年1月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
68	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	2025年5月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
69	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	2025年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
70	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	六本木浄水場	2025年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
71	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	六本木浄水場	2025年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
72	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	六本木浄水場	2025年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
73	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2025年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
74	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2025年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
75	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2025年12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
76	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2025年1月6日	ND(<0.92)	ND(<0.93)
77	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2025年4月16日	ND(<0.78)	ND(<0.91)
78	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2025年7月1日	ND(<0.83)	ND(<0.89)
79	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2025年10月6日	ND(<0.72)	ND(<0.96)
80	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2025年1月6日	ND(<0.95)	ND(<0.82)
81	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2025年4月16日	ND(<0.94)	ND(<0.92)
82	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2025年7月1日	ND(<0.86)	ND(<0.95)
83	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2025年10月6日	ND(<0.89)	ND(<0.96)
84	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2025年1月6日	ND(<0.95)	ND(<0.85)
85	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2025年4月16日	ND(<0.88)	ND(<0.94)
86	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2025年7月1日	ND(<0.95)	ND(<0.91)
87	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2025年10月6日	ND(<0.77)	ND(<0.96)
88	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2025年1月7日	ND(<0.93)	ND(<0.81)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
89	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2025年4月15日	ND(<0.71)	ND(<0.94)
90	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2025年7月2日	ND(<0.79)	ND(<0.94)
91	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2025年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.95)
92	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2025年1月7日	ND(<0.94)	ND(<0.76)
93	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2025年4月15日	ND(<0.92)	ND(<0.77)
94	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2025年7月2日	ND(<0.67)	ND(<0.93)
95	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2025年10月7日	ND(<0.96)	ND(<0.92)
96	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2025年1月6日	ND(<0.73)	ND(<0.94)
97	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2025年4月16日	ND(<0.77)	ND(<0.93)
98	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2025年7月1日	ND(<0.93)	ND(<0.93)
99	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2025年10月6日	ND(<0.97)	ND(<0.89)
100	気仙沼市廿一(簡水)	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2025年1月7日	ND(<0.94)	ND(<0.79)
101	気仙沼市廿一(簡水)	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2025年4月15日	ND(<0.65)	ND(<0.94)
102	気仙沼市廿一(簡水)	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2025年7月2日	ND(<0.83)	ND(<0.92)
103	気仙沼市廿一(簡水)	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2025年10月7日	ND(<0.72)	ND(<0.97)
104	気仙沼市八瀬(簡水)	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2025年1月7日	ND(<0.95)	ND(<0.93)
105	気仙沼市八瀬(簡水)	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2025年4月15日	ND(<0.84)	ND(<0.91)
106	気仙沼市八瀬(簡水)	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2025年7月2日	ND(<0.85)	ND(<0.95)
107	気仙沼市八瀬(簡水)	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2025年10月7日	ND(<0.76)	ND(<0.95)
108	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	三住水栓	2025年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
109	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	三住水栓	2025年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
110	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	湯元水栓	2025年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
111	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	湯元水栓	2025年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
112	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2025年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
113	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2025年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
114	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2025年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
115	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2025年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
116	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2025年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
117	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2025年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
118	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2025年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
119	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2025年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
120	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2025年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
121	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2025年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
122	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2025年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
123	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2025年6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
124	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2025年9月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
125	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2025年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
126	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2025年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
127	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2025年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
128	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2025年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
129	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織浄水場	2025年5月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
130	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2025年5月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
131	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2025年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
132	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2025年5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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
133	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2025年5月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
134	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川浄水場	2025年5月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
135	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷浄水場	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
136	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2025年5月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
137	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<0.8)
138	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	越戸浄水場	2025年1月22日	ND(<0.79)	ND(<0.8)
139	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	越戸浄水場	2025年4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
140	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	越戸浄水場	2025年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
141	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	越戸浄水場	2025年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
142	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	温湯浄水場	2025年1月22日	ND(<0.73)	ND(<0.68)
143	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	温湯浄水場	2025年4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
144	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	温湯浄水場	2025年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
145	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	温湯浄水場	2025年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
146	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	花山沢浄水場	2025年1月22日	ND(<0.74)	ND(<0.87)
147	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	花山沢浄水場	2025年4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
148	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	花山沢浄水場	2025年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
149	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	花山沢浄水場	2025年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
150	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	館下浄水場	2025年1月22日	ND(<0.64)	ND(<0.73)
151	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	館下浄水場	2025年4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
152	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	館下浄水場	2025年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
153	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	館下浄水場	2025年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
154	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2025年1月29日	ND(<0.63)	ND(<0.77)
155	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2025年4月30日	ND(<0.3)	ND(<0.6)
156	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2025年7月30日	ND(<0.3)	ND(<0.6)
157	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2025年10月29日	ND(<0.3)	ND(<0.6)
158	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金沢浄水場	2025年1月22日	ND(<0.66)	ND(<0.52)
159	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金沢浄水場	2025年4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
160	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金沢浄水場	2025年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
161	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金沢浄水場	2025年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
162	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金流浄水場	2025年1月8日	ND(<0.44)	ND(<0.48)
163	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金流浄水場	2025年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
164	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金流浄水場	2025年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
165	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金流浄水場	2025年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
166	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2025年1月15日	ND(<0.65)	ND(<0.52)
167	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2025年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
168	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2025年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
169	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2025年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
170	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	耕英浄水場	2025年1月29日	ND(<0.83)	ND(<0.73)
171	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	耕英浄水場	2025年4月30日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
172	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	耕英浄水場	2025年7月30日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
173	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	耕英浄水場	2025年10月29日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
174	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	荒砥沢浄水場	2025年1月29日	ND(<0.88)	ND(<0.87)
175	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	荒砥沢浄水場	2025年4月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
176	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	荒砥沢浄水場	2025年7月30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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
177	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	荒砥沢浄水場	2025年10月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
178	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山内浄水場	2025年1月22日	ND(<0.64)	ND(<0.84)
179	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山内浄水場	2025年4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
180	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山内浄水場	2025年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
181	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山内浄水場	2025年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
182	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	姉齒浄水場	2025年1月8日	ND(<0.71)	ND(<0.67)
183	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	姉齒浄水場	2025年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
184	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	姉齒浄水場	2025年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
185	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	姉齒浄水場	2025年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
186	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	上田浄水場	2025年1月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
187	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	上田浄水場	2025年4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
188	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	上田浄水場	2025年7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
189	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	上田浄水場	2025年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
190	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2025年1月15日	ND(<0.71)	ND(<0.73)
191	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2025年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
192	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2025年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
193	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2025年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
194	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新清水浄水場	2025年1月8日	ND(<0.67)	ND(<0.53)
195	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新清水浄水場	2025年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
196	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新清水浄水場	2025年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
197	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新清水浄水場	2025年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
198	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2025年1月15日	ND(<0.81)	ND(<0.73)
199	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2025年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
200	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2025年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
201	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2025年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
202	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	赤児浄水場	2025年1月8日	ND(<0.61)	ND(<0.76)
203	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	赤児浄水場	2025年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
204	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	赤児浄水場	2025年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
205	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	赤児浄水場	2025年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
206	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大笹浄水場	2025年1月29日	ND(<0.81)	ND(<0.58)
207	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大笹浄水場	2025年4月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
208	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大笹浄水場	2025年7月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
209	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大笹浄水場	2025年10月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
210	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	沢辺浄水場	2025年1月8日	ND(<0.76)	ND(<0.66)
211	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	沢辺浄水場	2025年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
212	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	沢辺浄水場	2025年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
213	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	沢辺浄水場	2025年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
214	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	畑浄水場	2025年1月8日	ND(<0.38)	ND(<0.56)
215	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	畑浄水場	2025年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
216	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	畑浄水場	2025年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
217	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	畑浄水場	2025年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
218	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	不動西浄水場	2025年1月22日	ND(<0.72)	ND(<0.52)
219	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	不動西浄水場	2025年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
220	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	不動西浄水場	2025年7月23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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
221	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	不動西浄水場	2025年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
222	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2025年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
223	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2025年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
224	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2025年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
225	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2025年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
226	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2025年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
227	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2025年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
228	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2025年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
229	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2025年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
230	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2025年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
231	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2025年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
232	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2025年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
233	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
234	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2025年1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
235	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2025年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
236	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2025年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
237	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2025年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
238	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2025年5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
239	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2025年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
240	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2025年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
241	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2025年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
242	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2025年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
243	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2025年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
244	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2025年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
245	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2025年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
246	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2025年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
247	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2025年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
248	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2025年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
249	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2025年5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
250	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2025年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
251	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2025年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
252	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2025年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
253	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2025年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
254	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2025年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
255	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2025年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
256	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2025年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
257	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2025年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
258	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2025年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
259	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2025年4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
260	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2025年5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
261	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2025年6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
262	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2025年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
263	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2025年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
264	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2025年10月9日	ND(<0.7)	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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
265	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2025年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
266	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2025年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
267	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2025年1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
268	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2025年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
269	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2025年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
270	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2025年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
271	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2025年5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
272	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
273	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2025年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
274	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2025年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
275	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2025年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
276	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2025年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
277	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2025年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
278	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2025年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
279	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2025年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
280	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2025年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
281	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2025年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
282	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2025年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
283	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2025年5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
284	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2025年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
285	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2025年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
286	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2025年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
287	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2025年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
288	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2025年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
289	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2025年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
290	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2025年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
291	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2025年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
292	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2025年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
293	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2025年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
294	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2025年5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
295	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2025年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
296	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2025年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
297	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2025年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
298	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2025年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
299	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2025年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
300	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2025年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
301	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
302	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2025年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
303	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2025年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
304	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2025年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
305	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2025年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
306	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2025年5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
307	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2025年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
308	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2025年7月14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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
309	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2025年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
310	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2025年10月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
311	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2025年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
312	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2025年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
313	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2025年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
314	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2025年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
315	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2025年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
316	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2025年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
317	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2025年5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
318	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2025年6月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
319	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2025年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
320	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2025年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
321	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2025年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
322	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2025年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
323	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2025年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
324	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	低区配水池	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
325	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	天望配水池	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
326	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2025年1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
327	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2025年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
328	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2025年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
329	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2025年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
330	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2025年5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
331	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2025年6月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
332	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2025年7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
333	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2025年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
334	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2025年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
335	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2025年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
336	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2025年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
337	蔵王町遠刈田地区(簡水)	宮城県	蔵王町	遠刈田地区簡易水道事業	遠刈田配水池	2025年6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
338	蔵王町遠刈田地区(簡水)	宮城県	蔵王町	遠刈田地区簡易水道事業	遠刈田配水池	2025年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
339	蔵王町遠刈田地区(簡水)	宮城県	蔵王町	遠刈田地区簡易水道事業	遠刈田配水池	2025年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
340	七ヶ宿町横川(簡水)	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	横川配水池	2025年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
341	七ヶ宿町横川(簡水)	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	横川配水池	2025年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
342	七ヶ宿町横川(簡水)	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	横川配水池	2025年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
343	七ヶ宿町滑津(簡水)	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	滑津浄水場	2025年5月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
344	七ヶ宿町滑津(簡水)	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	滑津浄水場	2025年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
345	七ヶ宿町滑津(簡水)	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	滑津浄水場	2025年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
346	七ヶ宿町干蒲(簡水)	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	干蒲浄水場	2025年5月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
347	七ヶ宿町干蒲(簡水)	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	干蒲浄水場	2025年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
348	七ヶ宿町干蒲(簡水)	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	干蒲浄水場	2025年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
349	七ヶ宿町関(簡水)	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	関浄水場	2025年5月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
350	七ヶ宿町関(簡水)	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	関浄水場	2025年8月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
351	七ヶ宿町関(簡水)	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	関浄水場	2025年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
352	七ヶ宿町長老(簡水)	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	長老浄水場	2025年5月15日	ND(<0.8)	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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
353	七ヶ宿町長老(簡水)	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	長老浄水場	2025年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
354	七ヶ宿町長老(簡水)	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	長老浄水場	2025年11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
355	七ヶ宿町湯原(簡水)	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	湯原浄水場	2025年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
356	七ヶ宿町湯原(簡水)	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	湯原浄水場	2025年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
357	七ヶ宿町湯原(簡水)	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	湯原浄水場	2025年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
358	七ヶ宿町峠田(簡水)	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	峠田配水池	2025年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
359	七ヶ宿町峠田(簡水)	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	峠田配水池	2025年8月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
360	七ヶ宿町峠田(簡水)	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	峠田配水池	2025年11月6日	ND(<1)	ND(<0.7)
361	七ヶ宿町茂ヶ沢(飲供)	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	茂ヶ沢配水池	2025年5月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
362	七ヶ宿町茂ヶ沢(飲供)	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	茂ヶ沢配水池	2025年8月7日	ND(<1)	ND(<0.9)
363	七ヶ宿町茂ヶ沢(飲供)	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	茂ヶ沢配水池	2025年11月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
364	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2025年1月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
365	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2025年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
366	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2025年3月26日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
367	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2025年4月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
368	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2025年5月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
369	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2025年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
370	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2025年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
371	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2025年10月29日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
372	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2025年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
373	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2025年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
374	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2025年1月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
375	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2025年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
376	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2025年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
377	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2025年4月30日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
378	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2025年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
379	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2025年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
380	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2025年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
381	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2025年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
382	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2025年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
383	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2025年12月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
384	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2025年1月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
385	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2025年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
386	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2025年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
387	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2025年4月30日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
388	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2025年5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
389	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2025年6月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
390	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2025年8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
391	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2025年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
392	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2025年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
393	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2025年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
394	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2025年1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
395	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2025年2月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
396	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2025年3月26日	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
397	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2025年4月30日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
398	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2025年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
399	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2025年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
400	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2025年8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
401	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2025年10月29日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
402	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2025年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
403	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2025年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
404	丸森町大内(簡水)	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2025年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
405	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2025年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
406	丸森町筆甫(簡水)	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2025年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
407	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2025年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
408	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2025年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
409	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2025年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
410	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2025年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
411	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2025年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
412	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2025年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
413	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2025年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
414	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2025年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
415	利府町	宮城県	利府町	利府町水道事業	利府浄水場	2025年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
416	利府町	宮城県	利府町	利府町水道事業	利府浄水場	2025年8月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
417	利府町	宮城県	利府町	利府町水道事業	利府浄水場	2025年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
418	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2025年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
419	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2025年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
420	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	王城寺浄水場	2025年3月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
421	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	王城寺浄水場	2025年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
422	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	王城寺浄水場	2025年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
423	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2025年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
424	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2025年5月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
425	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	新山浄水場(色麻町)	2025年4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
426	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	新山浄水場(色麻町)	2025年8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
427	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	新山浄水場(色麻町)	2025年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
428	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2025年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
429	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2025年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
430	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2025年10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
431	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2025年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
432	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2025年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
433	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2025年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
434	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2025年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
435	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2025年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
436	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	2025年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
437	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	2025年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
438	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	2025年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
439	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	2025年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
440	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	御前浄水場	2025年2月4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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
441	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	御前浄水場	2025年6月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
442	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	御前浄水場	2025年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
443	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	御前浄水場	2025年11月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
444	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2025年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
445	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2025年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
446	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2025年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
447	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2025年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
448	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷺神浄水場	2025年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
449	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷺神浄水場	2025年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
450	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷺神浄水場	2025年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
451	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷺神浄水場	2025年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
452	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	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
453	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	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
454	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	2025年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
455	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	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
456	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	荒町浄水場(南三陸町)	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
457	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	小森浄水場	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
458	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	小森浄水場	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
459	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	小森浄水場	2025年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
460	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	小森浄水場	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
461	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	上沢浄水場	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
462	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	上沢浄水場	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
463	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	上沢浄水場	2025年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
464	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	上沢浄水場	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
465	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	新戸倉浄水場	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
466	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	新戸倉浄水場	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
467	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	新戸倉浄水場	2025年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
468	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	新戸倉浄水場	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
469	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	入谷4区給水栓	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
470	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	米広浄水場	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
471	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	米広浄水場	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
472	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	米広浄水場	2025年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
473	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	米広浄水場	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
474	宮城県(大崎)	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2025年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
475	宮城県(大崎)	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2025年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
476	宮城県(大崎)	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2025年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
477	宮城県(大崎)	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2025年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
478	宮城県(仙南・仙塩)	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	2025年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
479	宮城県(仙南・仙塩)	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	2025年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
480	宮城県(仙南・仙塩)	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	2025年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
481	宮城県(仙南・仙塩)	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	2025年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
482	宮城県(大崎)	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2025年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
483	宮城県(大崎)	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2025年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
484	宮城県(大崎)	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2025年7月7日	ND(<0.3)	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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
485	宮城県(大崎)	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2025年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
486	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2025年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.68)
487	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2025年5月12日	ND(<0.47)	ND(<0.58)
488	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2025年8月4日	ND(<0.58)	ND(<0.66)
489	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	松原浄水場	2025年2月4日	ND(<0.54)	ND(<0.51)
490	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	松原浄水場	2025年5月13日	ND(<0.45)	ND(<0.58)
491	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	松原浄水場	2025年8月5日	ND(<0.63)	ND(<0.48)
492	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
493	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
494	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
495	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
496	鶴岡市(温海)	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2025年3月10日	ND(<0.52)	ND(<0.56)
497	鶴岡市(温海)	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2025年6月9日	ND(<0.54)	ND(<0.56)
498	鶴岡市(温海)	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2025年9月8日	ND(<0.55)	ND(<0.6)
499	鶴岡市(温海)	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2025年12月8日	ND(<0.57)	ND(<0.61)
500	酒田市(酒田)	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2025年3月10日	ND(<0.55)	ND(<0.54)
501	酒田市(酒田)	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2025年6月2日	ND(<0.51)	ND(<0.62)
502	酒田市(酒田)	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2025年9月1日	ND(<0.57)	ND(<0.52)
503	酒田市(酒田)	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2025年12月1日	ND(<0.54)	ND(<0.64)
504	長井市	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2025年1月14日	ND(<0.76)	ND(<0.89)
505	長井市	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2025年4月21日	ND(<0.85)	ND(<0.8)
506	長井市	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2025年7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.97)
507	長井市	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2025年10月14日	ND(<0.73)	ND(<0.88)
508	尾花沢市大石田町環境組合	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)	2025年3月11日	ND(<0.59)	ND(<0.66)
509	尾花沢市大石田町環境組合	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)	2025年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.63)
510	尾花沢市大石田町環境組合	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)	2025年9月9日	ND(<0.68)	ND(<0.68)
511	尾花沢市大石田町環境組合	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)	2025年12月2日	ND(<0.54)	ND(<0.64)
512	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	2025年3月4日	ND(<0.47)	ND(<0.51)
513	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	2025年6月3日	ND(<0.45)	ND(<0.45)
514	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	2025年9月2日	ND(<0.61)	ND(<0.51)
515	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2025年3月12日	ND(<0.71)	ND(<0.89)
516	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2025年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.73)
517	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2025年9月17日	ND(<0.86)	ND(<0.77)
518	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2025年12月17日	ND(<0.72)	ND(<0.74)
519	舟形町第1舟形(簡水)	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2025年3月11日	ND(<0.56)	ND(<0.66)
520	舟形町第1舟形(簡水)	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2025年6月3日	ND(<0.59)	ND(<0.64)
521	舟形町第1舟形(簡水)	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2025年9月9日	ND(<0.54)	ND(<0.57)
522	舟形町第1舟形(簡水)	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2025年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.64)
523	大蔵村清水合海(簡水)	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<0.9)
524	大蔵村清水合海(簡水)	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2025年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
525	大蔵村清水合海(簡水)	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2025年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
526	大蔵村清水合海(簡水)	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2025年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
527	鮭川村鮭川(簡水)	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2025年3月6日	ND(<0.72)	ND(<0.62)
528	鮭川村鮭川(簡水)	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2025年6月19日	ND(<0.68)	ND(<0.95)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
529	鮭川村鮭川(簡水)	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2025年9月22日	ND(<0.85)	ND(<0.83)
530	鮭川村鮭川(簡水)	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2025年12月18日	ND(<0.72)	ND(<0.59)
531	戸沢村戸沢(簡水)	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2025年1月7日	ND(<0.59)	ND(<0.58)
532	戸沢村戸沢(簡水)	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2025年4月8日	ND(<0.55)	ND(<0.61)
533	戸沢村戸沢(簡水)	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2025年7月1日	ND(<0.58)	ND(<0.65)
534	戸沢村戸沢(簡水)	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2025年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.67)
535	小国町	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2025年2月4日	ND(<0.84)	ND(<0.93)
536	小国町	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2025年5月13日	ND(<0.87)	ND(<0.92)
537	小国町	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2025年8月5日	ND(<0.73)	ND(<0.87)
538	小国町	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2025年11月4日	ND(<0.84)	ND(<0.83)
539	白鷹町	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2025年1月8日	ND(<0.9)	ND(<0.84)
540	白鷹町	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2025年4月23日	ND(<0.76)	ND(<0.82)
541	白鷹町	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2025年7月2日	ND(<0.65)	ND(<0.63)
542	白鷹町	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2025年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.57)
543	飯豊町	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
544	飯豊町	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2025年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
545	飯豊町	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2025年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
546	飯豊町	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
547	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2025年3月13日	ND(<0.56)	ND(<0.76)
548	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2025年6月10日	ND(<0.54)	ND(<0.68)
549	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2025年9月9日	ND(<0.59)	ND(<0.74)
550	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2025年12月9日	ND(<0.57)	ND(<0.76)
551	山形県(最上)	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2025年2月4日	ND(<0.57)	ND(<0.55)
552	山形県(最上)	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2025年5月13日	ND(<0.48)	ND(<0.43)
553	山形県(最上)	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2025年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.48)
554	山形県(最上)	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2025年11月11日	ND(<0.36)	ND(<0.45)
555	山形県(置賜)	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2025年2月4日	ND(<0.64)	ND(<0.48)
556	山形県(置賜)	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2025年5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.46)
557	山形県(置賜)	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2025年8月5日	ND(<0.51)	ND(<0.52)
558	山形県(置賜)	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2025年11月11日	ND(<0.43)	ND(<0.39)
559	山形県(村山)	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2025年2月5日	ND(<0.68)	ND(<0.68)
560	山形県(村山)	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2025年5月13日	ND(<0.44)	ND(<0.71)
561	山形県(村山)	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2025年8月5日	ND(<0.54)	ND(<0.51)
562	山形県(村山)	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2025年11月11日	ND(<0.51)	ND(<0.56)
563	山形県(庄内)	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2025年2月4日	ND(<0.53)	ND(<0.42)
564	山形県(庄内)	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2025年5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.57)
565	山形県(庄内)	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2025年8月5日	ND(<0.63)	ND(<0.45)
566	山形県(庄内)	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2025年11月11日	ND(<0.47)	ND(<0.64)
567	山形県(庄内)	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2025年2月4日	ND(<0.53)	ND(<0.48)
568	山形県(庄内)	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2025年5月13日	ND(<0.51)	ND(<0.44)
569	山形県(庄内)	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2025年8月5日	ND(<0.41)	ND(<0.33)
570	山形県(庄内)	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2025年11月11日	ND(<0.53)	ND(<0.44)
571	水戸市	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楳川浄水場	2025年4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
572	水戸市	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楳川浄水場	2025年5月8日	ND(<0.4)	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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
573	水戸市	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2025年6月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
574	水戸市	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2025年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
575	水戸市	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2025年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
576	水戸市	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2025年9月4日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
577	水戸市	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2025年10月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
578	水戸市	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2025年11月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
579	水戸市	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2025年12月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
580	日立市	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2025年5月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
581	日立市	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2025年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
582	日立市	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2025年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
583	日立市	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2025年5月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
584	日立市	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2025年8月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
585	日立市	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2025年11月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
586	常陸太田市水府地区北部(簡水)	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)	2025年4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
587	常陸太田市水府地区北部(簡水)	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)	2025年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
588	常陸太田市水府地区北部(簡水)	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)	2025年10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
589	常陸太田市	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水道事業	瑞電浄水場(浄水)	2025年4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
590	常陸太田市	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水道事業	瑞電浄水場(浄水)	2025年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
591	常陸太田市	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水道事業	瑞電浄水場(浄水)	2025年10月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
592	北茨城市	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2025年4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
593	北茨城市	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2025年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
594	北茨城市	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2025年10月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
595	鹿嶋市(鹿島)	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2025年6月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
596	鹿嶋市(鹿島)	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2025年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
597	鹿嶋市(鹿島)	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2025年12月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
598	桜川市	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2025年6月5日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
599	桜川市	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2025年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
600	桜川市	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2025年12月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
601	東海村	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2025年6月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
602	東海村	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2025年9月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
603	東海村	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2025年12月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
604	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2025年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
605	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2025年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
606	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2025年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
607	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2025年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
608	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2025年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
609	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2025年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
610	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2025年7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
611	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2025年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
612	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	2025年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
613	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	2025年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
614	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	2025年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
615	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	2025年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
616	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2025年1月16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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
617	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2025年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
618	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2025年7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
619	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2025年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
620	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2025年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
621	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2025年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
622	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2025年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
623	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2025年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
624	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2025年2月19日	ND(<0.74)	ND(<0.89)
625	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2025年4月15日	ND(<0.82)	ND(<0.81)
626	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2025年6月10日	ND(<0.65)	ND(<0.69)
627	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2025年8月19日	ND(<0.61)	ND(<0.86)
628	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2025年10月15日	ND(<0.78)	ND(<0.73)
629	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2025年12月16日	ND(<0.64)	ND(<0.86)
630	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2025年2月19日	ND(<0.67)	ND(<0.74)
631	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2025年4月15日	ND(<0.72)	ND(<0.76)
632	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2025年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.69)
633	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2025年8月19日	ND(<0.58)	ND(<0.74)
634	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2025年10月15日	ND(<0.65)	ND(<0.83)
635	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2025年12月16日	ND(<0.59)	ND(<0.77)
636	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2025年2月19日	ND(<0.62)	ND(<0.69)
637	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2025年4月15日	ND(<0.56)	ND(<0.69)
638	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2025年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.78)
639	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2025年8月19日	ND(<0.69)	ND(<0.71)
640	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2025年10月15日	ND(<0.61)	ND(<0.64)
641	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2025年12月16日	ND(<0.73)	ND(<0.74)
642	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2025年2月19日	ND(<0.63)	ND(<0.86)
643	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2025年4月15日	ND(<0.71)	ND(<0.83)
644	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2025年6月10日	ND(<0.69)	ND(<0.73)
645	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2025年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.83)
646	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2025年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.78)
647	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2025年12月16日	ND(<0.69)	ND(<0.74)
648	栃木市(栃木)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2025年3月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
649	栃木市(栃木)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2025年6月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
650	栃木市(栃木)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2025年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
651	栃木市(栃木)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2025年12月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
652	栃木市(岩舟)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第1浄水場	2025年3月3日	ND(<0.9)	ND(<1)
653	栃木市(岩舟)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第1浄水場	2025年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
654	栃木市(岩舟)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第1浄水場	2025年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
655	栃木市(岩舟)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第1浄水場	2025年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
656	栃木市(岩舟)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第2浄水場	2025年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
657	栃木市(岩舟)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第2浄水場	2025年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
658	栃木市(岩舟)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第2浄水場	2025年9月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
659	栃木市(岩舟)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第2浄水場	2025年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
660	栃木市(栃木)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2025年3月3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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
661	栃木市(栃木)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2025年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
662	栃木市(栃木)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2025年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
663	栃木市(栃木)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2025年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
664	栃木市(西方)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2025年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
665	栃木市(西方)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2025年6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
666	栃木市(西方)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2025年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
667	栃木市(西方)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2025年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
668	栃木市(西方)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2025年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
669	栃木市(西方)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2025年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
670	栃木市(西方)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2025年9月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
671	栃木市(西方)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2025年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
672	栃木市(栃木)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2025年3月3日	ND(<0.9)	ND(<1)
673	栃木市(栃木)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2025年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
674	栃木市(栃木)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2025年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
675	栃木市(栃木)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2025年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
676	栃木市(西方)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2025年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
677	栃木市(西方)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2025年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
678	栃木市(西方)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2025年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
679	栃木市(西方)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2025年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
680	栃木市(栃木)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2025年3月3日	ND(<0.9)	ND(<1)
681	栃木市(栃木)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2025年6月2日	ND(<0.6)	ND(<1)
682	栃木市(栃木)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2025年9月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
683	栃木市(栃木)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2025年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
684	栃木市(栃木)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2025年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
685	栃木市(栃木)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2025年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
686	栃木市(栃木)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2025年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
687	栃木市(栃木)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2025年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
688	栃木市(栃木)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2025年3月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
689	栃木市(栃木)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2025年6月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
690	栃木市(栃木)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2025年9月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
691	栃木市(栃木)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2025年12月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
692	栃木市(大平)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平上高島水源地浄水	2025年3月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
693	栃木市(大平)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平上高島水源地浄水	2025年6月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
694	栃木市(大平)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平上高島水源地浄水	2025年9月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
695	栃木市(大平)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平上高島水源地浄水	2025年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
696	栃木市(大平)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平川連水源地浄水	2025年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
697	栃木市(大平)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平川連水源地浄水	2025年6月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
698	栃木市(大平)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平川連水源地浄水	2025年9月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
699	栃木市(大平)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平川連水源地浄水	2025年12月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
700	栃木市(大平)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平蔵井水源地浄水	2025年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
701	栃木市(大平)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平蔵井水源地浄水	2025年6月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
702	栃木市(大平)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平蔵井水源地浄水	2025年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
703	栃木市(大平)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平蔵井水源地浄水	2025年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
704	栃木市(都賀)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2025年3月3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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
705	栃木市(都賀)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2025年6月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
706	栃木市(都賀)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2025年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
707	栃木市(都賀)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2025年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
708	栃木市(都賀)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2025年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
709	栃木市(都賀)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2025年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
710	栃木市(都賀)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2025年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
711	栃木市(都賀)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2025年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
712	栃木市(藤岡)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2025年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
713	栃木市(藤岡)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2025年6月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
714	栃木市(藤岡)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2025年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
715	栃木市(藤岡)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2025年12月1日	ND(<1)	ND(<0.8)
716	栃木市(藤岡)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2025年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
717	栃木市(藤岡)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2025年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
718	栃木市(藤岡)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2025年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
719	栃木市(藤岡)	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2025年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
720	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2025年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
721	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2025年6月5日	ND(<0.46)	ND(<0.59)
722	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2025年9月4日	ND(<0.42)	ND(<0.6)
723	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2025年12月12日	ND(<0.47)	ND(<0.51)
724	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2025年3月14日	ND(<0.9)	ND(<1)
725	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2025年6月5日	ND(<0.5)	ND(<0.65)
726	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2025年9月4日	ND(<0.49)	ND(<0.47)
727	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2025年12月12日	ND(<0.44)	ND(<0.57)
728	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2025年3月14日	ND(<1)	ND(<0.7)
729	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2025年6月5日	ND(<0.53)	ND(<0.52)
730	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2025年9月4日	ND(<0.51)	ND(<0.66)
731	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2025年12月12日	ND(<0.61)	ND(<0.51)
732	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2025年3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
733	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2025年6月5日	ND(<0.5)	ND(<0.59)
734	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2025年9月4日	ND(<0.57)	ND(<0.62)
735	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2025年12月12日	ND(<0.54)	ND(<0.63)
736	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2025年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
737	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2025年6月5日	ND(<0.54)	ND(<0.62)
738	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2025年9月4日	ND(<0.57)	ND(<0.67)
739	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2025年12月12日	ND(<0.45)	ND(<0.57)
740	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2025年3月14日	ND(<0.7)	ND(<1)
741	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2025年6月5日	ND(<0.51)	ND(<0.6)
742	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2025年9月4日	ND(<0.46)	ND(<0.54)
743	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2025年12月12日	ND(<0.55)	ND(<0.66)
744	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2025年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
745	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2025年6月5日	ND(<0.5)	ND(<0.64)
746	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2025年9月4日	ND(<0.53)	ND(<0.63)
747	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2025年12月12日	ND(<0.44)	ND(<0.66)
748	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第1浄水場	2025年3月14日	ND(<0.7)	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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
749	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第1浄水場	2025年6月5日	ND(<0.52)	ND(<0.58)
750	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第1浄水場	2025年9月4日	ND(<0.49)	ND(<0.48)
751	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第1浄水場	2025年12月12日	ND(<0.49)	ND(<0.54)
752	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第2浄水場	2025年3月14日	ND(<0.8)	ND(<1)
753	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第2浄水場	2025年6月5日	ND(<0.42)	ND(<0.69)
754	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第2浄水場	2025年9月4日	ND(<0.51)	ND(<0.53)
755	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第2浄水場	2025年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.48)
756	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2025年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
757	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2025年6月5日	ND(<0.53)	ND(<0.47)
758	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2025年9月4日	ND(<0.4)	ND(<0.45)
759	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2025年12月12日	ND(<0.58)	ND(<0.69)
760	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2025年3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
761	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2025年6月5日	ND(<0.45)	ND(<0.56)
762	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2025年9月4日	ND(<0.54)	ND(<0.57)
763	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2025年12月12日	ND(<0.48)	ND(<0.43)
764	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2025年3月14日	ND(<0.9)	ND(<1)
765	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2025年6月5日	ND(<0.53)	ND(<0.54)
766	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2025年9月4日	ND(<0.43)	ND(<0.59)
767	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2025年12月12日	ND(<0.5)	ND(<0.69)
768	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2025年3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
769	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2025年6月5日	ND(<0.43)	ND(<0.65)
770	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2025年9月4日	ND(<0.44)	ND(<0.56)
771	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2025年12月12日	ND(<0.54)	ND(<0.59)
772	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2025年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
773	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2025年6月5日	ND(<0.54)	ND(<0.62)
774	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2025年9月4日	ND(<0.53)	ND(<0.64)
775	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2025年12月12日	ND(<0.48)	ND(<0.69)
776	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2025年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
777	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2025年6月5日	ND(<0.48)	ND(<0.72)
778	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2025年9月4日	ND(<0.55)	ND(<0.62)
779	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2025年12月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
780	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2025年3月14日	ND(<0.9)	ND(<1)
781	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2025年6月5日	ND(<0.5)	ND(<0.46)
782	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2025年9月4日	ND(<0.52)	ND(<0.64)
783	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2025年12月12日	ND(<0.51)	ND(<0.58)
784	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	氷室浄水場	2025年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
785	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	氷室浄水場	2025年6月5日	ND(<0.47)	ND(<0.6)
786	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	氷室浄水場	2025年9月4日	ND(<0.31)	ND(<0.57)
787	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	氷室浄水場	2025年12月12日	ND(<0.42)	ND(<0.51)
788	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2025年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
789	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2025年6月5日	ND(<0.52)	ND(<0.59)
790	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2025年9月4日	ND(<0.53)	ND(<0.5)
791	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2025年12月12日	ND(<0.42)	ND(<0.51)
792	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2025年3月14日	ND(<0.9)	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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
793	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2025年6月5日	ND(<0.58)	ND(<0.52)
794	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2025年9月4日	ND(<0.59)	ND(<0.64)
795	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2025年12月12日	ND(<0.52)	ND(<0.55)
796	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2025年3月14日	ND(<0.9)	ND(<1)
797	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2025年6月5日	ND(<0.52)	ND(<0.48)
798	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2025年9月4日	ND(<0.53)	ND(<0.56)
799	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2025年12月12日	ND(<0.5)	ND(<0.62)
800	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	永野浄水場	2025年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
801	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	永野浄水場	2025年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
802	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	永野浄水場	2025年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
803	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	永野浄水場	2025年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
804	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	下沢浄水場	2025年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
805	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	下沢浄水場	2025年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
806	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	下沢浄水場	2025年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
807	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	下沢浄水場	2025年11月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
808	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第1浄水場	2025年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
809	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第1浄水場	2025年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
810	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第1浄水場	2025年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
811	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第1浄水場	2025年11月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
812	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第2浄水場	2025年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
813	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第2浄水場	2025年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
814	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第2浄水場	2025年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
815	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第2浄水場	2025年11月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
816	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第1浄水場	2025年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
817	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第1浄水場	2025年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
818	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第1浄水場	2025年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
819	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第1浄水場	2025年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
820	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第2浄水場	2025年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
821	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第2浄水場	2025年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
822	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第2浄水場	2025年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
823	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第2浄水場	2025年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
824	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2025年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
825	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2025年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
826	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2025年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
827	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2025年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
828	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2025年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
829	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2025年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
830	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2025年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
831	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2025年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
832	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2025年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
833	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2025年4月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
834	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2025年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
835	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2025年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
836	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2025年1月6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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
837	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2025年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
838	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2025年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
839	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2025年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
840	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2025年1月6日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
841	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2025年4月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
842	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2025年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
843	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2025年10月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
844	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	粕尾第2浄水場	2025年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
845	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	粕尾第2浄水場	2025年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
846	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	粕尾第2浄水場	2025年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
847	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	粕尾第2浄水場	2025年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
848	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	野尻浄水場	2025年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
849	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	野尻浄水場	2025年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
850	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	野尻浄水場	2025年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
851	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	野尻浄水場	2025年11月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
852	日光市(日光)	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2025年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
853	日光市(日光)	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2025年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
854	日光市(日光)	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2025年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
855	日光市(日光)	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2025年12月2日	ND(<0.3)	ND(<0.6)
856	日光市横川	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2025年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
857	日光市横川	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2025年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
858	日光市横川	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2025年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
859	日光市横川	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2025年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
860	日光市(中宮祠)	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2025年3月4日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
861	日光市(中宮祠)	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2025年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
862	日光市(中宮祠)	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2025年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
863	日光市(中宮祠)	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2025年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
864	日光市(藤原)	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2025年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
865	日光市(藤原)	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2025年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
866	日光市(藤原)	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2025年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
867	日光市(藤原)	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2025年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
868	日光市芹沢	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2025年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
869	日光市芹沢	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2025年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
870	日光市芹沢	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2025年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
871	日光市芹沢	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2025年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
872	日光市(今市)	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2025年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
873	日光市(今市)	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2025年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
874	日光市(今市)	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2025年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
875	日光市(今市)	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2025年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
876	日光市(日光)	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2025年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
877	日光市(日光)	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2025年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
878	日光市(日光)	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2025年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
879	日光市(日光)	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2025年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
880	日光市(日光)	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2025年3月4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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
881	日光市(日光)	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2025年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
882	日光市(日光)	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2025年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
883	日光市(日光)	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2025年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
884	日光市(今市)	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2025年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
885	日光市(今市)	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2025年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
886	日光市(今市)	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2025年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
887	日光市(今市)	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2025年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
888	日光市川治	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2025年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
889	日光市川治	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2025年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
890	日光市川治	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2025年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
891	日光市川治	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2025年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
892	日光市栗山中央	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2025年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
893	日光市栗山中央	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2025年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
894	日光市栗山中央	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2025年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
895	日光市栗山中央	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2025年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
896	日光市上三依	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2025年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
897	日光市上三依	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2025年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
898	日光市上三依	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2025年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
899	日光市上三依	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2025年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
900	日光市(今市)	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2025年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
901	日光市(今市)	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2025年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
902	日光市(今市)	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2025年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
903	日光市(今市)	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2025年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
904	日光市小来川	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2025年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
905	日光市小来川	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2025年6月3日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
906	日光市小来川	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2025年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
907	日光市小来川	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2025年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
908	日光市川俣	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2025年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
909	日光市川俣	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2025年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
910	日光市川俣	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2025年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
911	日光市川俣	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2025年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
912	日光市川俣湯元	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2025年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
913	日光市川俣湯元	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2025年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
914	日光市川俣湯元	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2025年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
915	日光市川俣湯元	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2025年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
916	日光市足尾	栃木県	日光市	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2025年3月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
917	日光市足尾	栃木県	日光市	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2025年6月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
918	日光市足尾	栃木県	日光市	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2025年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
919	日光市足尾	栃木県	日光市	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2025年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
920	日光市(今市)	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2025年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
921	日光市(今市)	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2025年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
922	日光市(今市)	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2025年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
923	日光市(今市)	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2025年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
924	日光市中三依	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2025年3月4日	ND(<0.5)	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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
925	日光市中三依	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2025年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
926	日光市中三依	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2025年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
927	日光市中三依	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2025年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
928	日光市土呂部	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2025年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
929	日光市土呂部	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2025年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
930	日光市土呂部	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2025年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
931	日光市土呂部	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2025年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
932	日光市小来川	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2025年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
933	日光市小来川	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2025年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
934	日光市小来川	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2025年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
935	日光市小来川	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2025年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
936	日光市足尾	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2025年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
937	日光市足尾	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2025年6月3日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
938	日光市足尾	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2025年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
939	日光市足尾	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2025年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
940	日光市湯元	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2025年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
941	日光市湯元	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2025年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
942	日光市湯元	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2025年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
943	日光市湯元	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2025年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
944	日光市湯西川	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2025年3月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
945	日光市湯西川	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2025年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
946	日光市湯西川	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2025年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
947	日光市湯西川	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2025年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
948	日光市足尾	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2025年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
949	日光市足尾	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2025年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
950	日光市足尾	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2025年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
951	日光市足尾	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2025年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
952	日光市(中宮祠)	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2025年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
953	日光市(中宮祠)	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2025年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
954	日光市(中宮祠)	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2025年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
955	日光市(中宮祠)	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2025年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
956	日光市日向	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2025年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
957	日光市日向	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2025年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
958	日光市日向	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2025年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
959	日光市日向	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2025年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
960	日光市(日光)	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2025年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
961	日光市(日光)	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2025年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
962	日光市(日光)	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2025年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
963	日光市(日光)	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2025年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
964	日光市(今市)	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2025年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
965	日光市(今市)	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2025年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
966	日光市(今市)	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2025年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
967	日光市(今市)	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2025年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
968	日光市足尾	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2025年3月4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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
969	日光市足尾	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2025年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
970	日光市足尾	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2025年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
971	日光市足尾	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2025年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
972	日光市(日光)	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2025年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
973	日光市(日光)	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2025年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
974	日光市(日光)	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2025年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
975	日光市(日光)	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2025年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
976	日光市栗山中央	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2025年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
977	日光市栗山中央	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2025年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
978	日光市栗山中央	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2025年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
979	日光市栗山中央	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2025年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
980	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	2025年2月12日	ND(<0.8)	ND(<0.95)
981	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	2025年5月20日	ND(<0.72)	ND(<0.82)
982	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	2025年8月19日	ND(<0.83)	ND(<0.91)
983	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	2025年11月11日	ND(<0.63)	ND(<0.76)
984	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2025年1月14日	ND(<0.85)	ND(<0.69)
985	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2025年4月8日	ND(<0.94)	ND(<0.78)
986	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2025年6月10日	ND(<0.91)	ND(<0.85)
987	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2025年10月15日	ND(<0.76)	ND(<0.77)
988	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2025年3月11日	ND(<0.65)	ND(<0.83)
989	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2025年7月8日	ND(<0.78)	ND(<0.9)
990	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2025年9月9日	ND(<0.83)	ND(<0.89)
991	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2025年12月9日	ND(<0.78)	ND(<0.87)
992	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2025年3月4日	ND(<0.64)	ND(<0.72)
993	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2025年6月3日	ND(<0.61)	ND(<0.61)
994	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2025年9月2日	ND(<0.68)	ND(<0.72)
995	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2025年12月2日	ND(<0.62)	ND(<0.64)
996	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2025年3月4日	ND(<0.4)	ND(<0.56)
997	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2025年6月3日	ND(<0.53)	ND(<0.46)
998	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2025年9月2日	ND(<0.54)	ND(<0.54)
999	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2025年12月2日	ND(<0.47)	ND(<0.59)
1000	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2025年3月4日	ND(<0.59)	ND(<0.61)
1001	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2025年6月3日	ND(<0.68)	ND(<0.71)
1002	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2025年9月2日	ND(<0.46)	ND(<0.58)
1003	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2025年12月2日	ND(<0.65)	ND(<0.82)
1004	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2025年3月4日	ND(<0.63)	ND(<0.63)
1005	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2025年6月3日	ND(<0.65)	ND(<0.68)
1006	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2025年9月2日	ND(<0.54)	ND(<0.62)
1007	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2025年12月2日	ND(<0.56)	ND(<0.62)
1008	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2025年3月4日	ND(<0.58)	ND(<0.62)
1009	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2025年6月3日	ND(<0.48)	ND(<0.54)
1010	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2025年9月2日	ND(<0.54)	ND(<0.61)
1011	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2025年12月2日	ND(<0.56)	ND(<0.5)
1012	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	2025年3月4日	ND(<0.53)	ND(<0.59)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
1013	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	2025年6月3日	ND(<0.52)	ND(<0.61)
1014	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	2025年9月2日	ND(<0.56)	ND(<0.67)
1015	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	2025年12月2日	ND(<0.58)	ND(<0.75)
1016	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2025年3月4日	ND(<0.61)	ND(<0.71)
1017	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2025年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1018	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2025年9月2日	ND(<0.71)	ND(<0.67)
1019	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2025年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.73)
1020	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2025年3月4日	ND(<0.68)	ND(<0.61)
1021	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2025年6月3日	ND(<0.73)	ND(<0.73)
1022	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2025年9月2日	ND(<0.62)	ND(<0.58)
1023	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2025年12月2日	ND(<0.62)	ND(<0.67)
1024	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	乙連沢浄水場	2025年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1025	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	乙連沢浄水場	2025年5月20日	ND(<0.9)	ND(<1)
1026	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	乙連沢浄水場	2025年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1027	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	乙連沢浄水場	2025年11月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1028	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2025年2月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1029	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2025年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1030	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2025年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1031	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2025年11月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1032	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	佐久山東部浄水場	2025年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1033	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	佐久山東部浄水場	2025年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1034	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	佐久山東部浄水場	2025年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1035	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	佐久山東部浄水場	2025年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
1036	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2025年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1037	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2025年5月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1038	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2025年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1039	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2025年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1040	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	須賀川浄水場	2025年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1041	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	須賀川浄水場	2025年5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1042	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	須賀川浄水場	2025年8月18日	ND(<0.8)	ND(<1)
1043	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	須賀川浄水場	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
1044	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2025年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1045	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2025年8月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1046	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<0.8)
1047	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2025年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1048	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大野室浄水場	2025年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1049	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大野室浄水場	2025年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1050	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大野室浄水場	2025年8月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1051	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大野室浄水場	2025年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1052	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大輪水源地、浄水場	2025年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1053	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大輪水源地、浄水場	2025年5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1054	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大輪水源地、浄水場	2025年8月18日	ND(<0.7)	ND(<1)
1055	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大輪水源地、浄水場	2025年11月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
1056	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	松沢浄水場	2025年2月3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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
1057	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2025年5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1058	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2025年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1059	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2025年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1060	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2025年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1061	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2025年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1062	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2025年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1063	大田原市(大田原)	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2025年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1064	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2025年8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1065	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2025年11月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1066	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2025年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1067	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2025年5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1068	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2025年5月21日	ND(<0.8)	ND(<1)
1069	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2025年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1070	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2025年11月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1071	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2025年2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1072	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2025年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1073	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2025年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1074	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2025年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1075	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<0.9)
1076	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2025年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1077	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2025年11月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1078	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2025年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1079	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2025年5月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1080	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2025年5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1081	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2025年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1082	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2025年11月19日	ND(<0.8)	ND(<1)
1083	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2025年2月19日	ND(<0.8)	ND(<1)
1084	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2025年8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1085	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2025年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1086	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2025年2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1087	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2025年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1088	那須塩原市(黒磯)	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2025年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1089	那須塩原市(黒磯)	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2025年4月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1090	那須塩原市(黒磯)	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2025年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1091	那須塩原市(黒磯)	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2025年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1092	那須塩原市(黒磯)	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2025年1月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
1093	那須塩原市(黒磯)	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2025年4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1094	那須塩原市(黒磯)	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2025年7月3日	ND(<0.9)	ND(<1)
1095	那須塩原市(黒磯)	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2025年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1096	那須塩原市(黒磯)	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2025年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1097	那須塩原市(黒磯)	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2025年4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1098	那須塩原市(黒磯)	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2025年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1099	那須塩原市(黒磯)	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2025年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1100	那須塩原市(黒磯)	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2025年1月7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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
1101	那須塩原市(黒磯)	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2025年4月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1102	那須塩原市(黒磯)	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2025年7月3日	ND(<1)	ND(<0.6)
1103	那須塩原市(黒磯)	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2025年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1104	那須塩原市(黒磯)	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2025年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1105	那須塩原市(黒磯)	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2025年4月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1106	那須塩原市(黒磯)	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2025年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1107	那須塩原市(黒磯)	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2025年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1108	那須塩原市(黒磯)	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2025年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1109	那須塩原市(黒磯)	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2025年4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1110	那須塩原市(黒磯)	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2025年7月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1111	那須塩原市(黒磯)	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2025年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1112	那須塩原市(黒磯)	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2025年1月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
1113	那須塩原市(黒磯)	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2025年4月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1114	那須塩原市(黒磯)	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2025年7月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
1115	那須塩原市(黒磯)	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2025年10月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
1116	那須塩原市(黒磯)	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2025年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1117	那須塩原市(黒磯)	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2025年4月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1118	那須塩原市(黒磯)	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2025年7月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1119	那須塩原市(黒磯)	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2025年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1120	那須塩原市(黒磯)	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	2025年1月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1121	那須塩原市(黒磯)	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	2025年4月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1122	那須塩原市(黒磯)	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	2025年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1123	那須塩原市(黒磯)	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	2025年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1124	那須塩原市(黒磯)	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2025年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1125	那須塩原市(黒磯)	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2025年4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1126	那須塩原市(黒磯)	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2025年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1127	那須塩原市(黒磯)	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2025年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1128	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	2025年1月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
1129	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	2025年4月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
1130	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	2025年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1131	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	2025年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1132	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	2025年1月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
1133	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	2025年4月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
1134	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	2025年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1135	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	2025年10月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1136	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	2025年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1137	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	2025年4月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1138	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	2025年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1139	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	2025年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1140	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	2025年1月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
1141	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	2025年4月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
1142	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	2025年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1143	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	2025年10月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1144	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	2025年1月7日	ND(<0.9)	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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
1145	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	2025年4月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
1146	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	2025年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
1147	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	2025年10月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
1148	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	2025年2月5日	ND(<0.86)	ND(<0.82)
1149	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	2025年7月2日	ND(<0.65)	ND(<0.74)
1150	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	2025年11月19日	ND(<0.65)	ND(<0.77)
1151	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	境東浄水場	2025年3月5日	ND(<0.71)	ND(<0.94)
1152	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	境東浄水場	2025年7月16日	ND(<0.67)	ND(<0.61)
1153	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	境東浄水場	2025年12月3日	ND(<0.72)	ND(<0.91)
1154	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	2025年1月8日	ND(<0.61)	ND(<0.98)
1155	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	2025年6月4日	ND(<0.73)	ND(<0.94)
1156	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	2025年10月15日	ND(<0.73)	ND(<0.79)
1157	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	2025年4月2日	ND(<0.51)	ND(<0.83)
1158	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	2025年8月20日	ND(<0.72)	ND(<0.88)
1159	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	2025年1月22日	ND(<0.61)	ND(<0.69)
1160	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	2025年5月21日	ND(<0.78)	ND(<0.8)
1161	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	2025年10月1日	ND(<0.78)	ND(<0.82)
1162	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	2025年4月16日	ND(<0.85)	ND(<0.92)
1163	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	2025年9月3日	ND(<0.68)	ND(<0.58)
1164	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	2025年5月7日	ND(<0.69)	ND(<0.85)
1165	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	2025年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.62)
1166	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	大金台浄水場	2025年3月12日	ND(<0.78)	ND(<0.61)
1167	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	大金台浄水場	2025年6月6日	ND(<0.68)	ND(<0.89)
1168	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	大金台浄水場	2025年12月17日	ND(<0.75)	ND(<0.76)
1169	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	南大和久浄水場	2025年2月19日	ND(<0.62)	ND(<0.7)
1170	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	南大和久浄水場	2025年6月18日	ND(<0.71)	ND(<0.73)
1171	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	南大和久浄水場	2025年11月5日	ND(<0.81)	ND(<0.73)
1172	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2025年3月10日	ND(<0.9)	ND(<1)
1173	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2025年6月25日	ND(<0.9)	ND(<1)
1174	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2025年9月24日	ND(<0.8)	ND(<1)
1175	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2025年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1176	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2025年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1177	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2025年6月25日	ND(<0.9)	ND(<1)
1178	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2025年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1179	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2025年12月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1180	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2025年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1181	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2025年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1182	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2025年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1183	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2025年12月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1184	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2025年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1185	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2025年6月25日	ND(<0.8)	ND(<1)
1186	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2025年9月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1187	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2025年12月19日	ND(<0.8)	ND(<1)
1188	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2025年3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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
1189	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2025年6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1190	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2025年9月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1191	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2025年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1192	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2025年3月10日	ND(<0.7)	ND(<1)
1193	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2025年6月25日	ND(<0.7)	ND(<1)
1194	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2025年9月24日	ND(<0.9)	ND(<1)
1195	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2025年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1196	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	2025年3月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1197	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	2025年6月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1198	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	2025年9月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
1199	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	2025年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1200	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2025年3月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1201	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2025年6月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1202	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2025年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1203	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2025年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1204	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2025年3月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1205	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2025年6月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1206	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2025年9月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1207	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2025年12月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
1208	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	2025年3月3日	ND(<0.68)	ND(<0.92)
1209	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	2025年6月2日	ND(<0.85)	ND(<0.85)
1210	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	2025年9月1日	ND(<0.69)	ND(<0.97)
1211	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	2025年12月1日	ND(<0.68)	ND(<0.87)
1212	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	2025年2月18日	ND(<0.75)	ND(<0.82)
1213	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	2025年5月20日	ND(<0.61)	ND(<0.85)
1214	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	2025年8月19日	ND(<0.63)	ND(<0.78)
1215	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	2025年11月18日	ND(<0.57)	ND(<0.85)
1216	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	2025年3月3日	ND(<0.65)	ND(<0.78)
1217	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	2025年6月2日	ND(<0.91)	ND(<0.77)
1218	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	2025年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.86)
1219	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	2025年12月1日	ND(<0.75)	ND(<0.61)
1220	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2025年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
1221	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2025年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
1222	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2025年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
1223	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2025年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
1224	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2025年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
1225	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2025年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
1226	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2025年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
1227	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2025年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
1228	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2025年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
1229	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2025年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
1230	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2025年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
1231	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2025年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
1232	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2025年1月15日	ND(<0.85)	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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
1233	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2025年4月9日	ND(<0.68)	ND(<0.45)
1234	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2025年7月2日	ND(<0.77)	ND(<0.65)
1235	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2025年10月1日	ND(<0.67)	ND(<0.66)
1236	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	川西配水場	2025年1月9日	ND(<0.64)	ND(<0.79)
1237	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	川西配水場	2025年4月3日	ND(<0.72)	ND(<0.63)
1238	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	川西配水場	2025年7月2日	ND(<0.58)	ND(<0.86)
1239	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	川西配水場	2025年10月1日	ND(<0.67)	ND(<0.66)
1240	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源池浄水	2025年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1241	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源池浄水	2025年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1242	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源池浄水	2025年8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1243	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源池浄水	2025年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1244	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池浄水	2025年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1245	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池浄水	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<0.9)
1246	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池浄水	2025年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1247	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池浄水	2025年12月3日	ND(<0.9)	ND(<1)
1248	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2025年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1249	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2025年5月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1250	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2025年8月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
1251	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2025年11月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1252	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生水源池浄水	2025年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1253	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生水源池浄水	2025年4月22日	ND(<0.9)	ND(<1)
1254	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生水源池浄水	2025年7月15日	ND(<0.9)	ND(<1)
1255	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生水源池浄水	2025年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1256	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保肘内水源池浄水	2025年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1257	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保肘内水源池浄水	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
1258	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保肘内水源池浄水	2025年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1259	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保肘内水源池浄水	2025年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1260	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2025年1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1261	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2025年4月22日	ND(<0.5)	ND(<1)
1262	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2025年7月15日	ND(<0.6)	ND(<1)
1263	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2025年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1264	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	2025年1月13日	ND(<0.75)	ND(<0.76)
1265	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	2025年4月7日	ND(<0.71)	ND(<0.59)
1266	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	2025年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.86)
1267	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	2025年10月13日	ND(<0.76)	ND(<0.81)
1268	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	2025年1月13日	ND(<0.63)	ND(<0.8)
1269	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	2025年4月7日	ND(<0.75)	ND(<0.74)
1270	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	2025年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.77)
1271	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	2025年10月13日	ND(<0.69)	ND(<0.71)
1272	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	2025年1月13日	ND(<0.78)	ND(<0.73)
1273	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	2025年4月7日	ND(<0.62)	ND(<0.86)
1274	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	2025年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.85)
1275	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	2025年10月13日	ND(<0.73)	ND(<0.85)
1276	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	2025年1月13日	ND(<0.79)	ND(<0.59)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
1277	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	2025年4月7日	ND(<0.71)	ND(<0.7)
1278	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	2025年7月7日	ND(<0.64)	ND(<0.87)
1279	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	2025年10月13日	ND(<0.76)	ND(<0.57)
1280	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2025年2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1281	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2025年5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1282	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2025年8月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1283	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2025年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1284	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2025年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1285	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2025年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1286	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2025年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1287	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2025年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1288	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2025年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1289	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2025年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1290	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2025年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1291	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2025年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1292	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2025年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1293	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2025年5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1294	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2025年8月26日	ND(<0.8)	ND(<1)
1295	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2025年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1296	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2025年2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1297	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2025年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1298	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2025年8月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1299	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2025年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1300	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2025年2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1301	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2025年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1302	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2025年8月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1303	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2025年11月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1304	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2025年2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1305	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2025年5月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1306	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2025年8月26日	ND(<0.8)	ND(<1)
1307	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2025年11月25日	ND(<0.9)	ND(<1)
1308	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2025年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1309	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2025年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1310	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2025年8月26日	ND(<0.9)	ND(<1)
1311	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2025年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1312	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2025年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1313	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2025年5月23日	ND(<0.8)	ND(<1)
1314	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2025年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1315	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2025年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1316	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2025年2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1317	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2025年5月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1318	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2025年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1319	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2025年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1320	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2025年2月20日	ND(<0.7)	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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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
1321	那須町	栃木県	那須町水道事業	占勝園浄水場	2025年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1322	那須町	栃木県	那須町水道事業	占勝園浄水場	2025年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1323	那須町	栃木県	那須町水道事業	占勝園浄水場	2025年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1324	那須町	栃木県	那須町水道事業	大丸浄水場	2025年2月20日	ND(<1)	ND(<0.5)
1325	那須町	栃木県	那須町水道事業	大丸浄水場	2025年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1326	那須町	栃木県	那須町水道事業	大丸浄水場	2025年8月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1327	那須町	栃木県	那須町水道事業	大丸浄水場	2025年11月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1328	那須町	栃木県	那須町水道事業	大倉浄水場	2025年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1329	那須町	栃木県	那須町水道事業	大倉浄水場	2025年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1330	那須町	栃木県	那須町水道事業	大倉浄水場	2025年8月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1331	那須町	栃木県	那須町水道事業	大倉浄水場	2025年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1332	那須町	栃木県	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2025年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1333	那須町	栃木県	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2025年5月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1334	那須町	栃木県	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2025年8月26日	ND(<0.8)	ND(<1)
1335	那須町	栃木県	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2025年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1336	那須町	栃木県	那須町水道事業	大畑浄水場	2025年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1337	那須町	栃木県	那須町水道事業	大畑浄水場	2025年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1338	那須町	栃木県	那須町水道事業	大畑浄水場	2025年8月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1339	那須町	栃木県	那須町水道事業	大畑浄水場	2025年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1340	那須町	栃木県	那須町水道事業	湯本浄水場	2025年2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1341	那須町	栃木県	那須町水道事業	湯本浄水場	2025年5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1342	那須町	栃木県	那須町水道事業	湯本浄水場	2025年8月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1343	那須町	栃木県	那須町水道事業	湯本浄水場	2025年11月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1344	那須町	栃木県	那須町水道事業	北部高区浄水場	2025年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1345	那須町	栃木県	那須町水道事業	北部高区浄水場	2025年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1346	那須町	栃木県	那須町水道事業	北部高区浄水場	2025年8月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1347	那須町	栃木県	那須町水道事業	北部高区浄水場	2025年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1348	那須町	栃木県	那須町水道事業	北部浄水場	2025年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1349	那須町	栃木県	那須町水道事業	北部浄水場	2025年5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1350	那須町	栃木県	那須町水道事業	北部浄水場	2025年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1351	那須町	栃木県	那須町水道事業	北部浄水場	2025年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1352	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	荒沢浄水場	2025年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1353	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	荒沢浄水場	2025年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1354	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	荒沢浄水場	2025年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1355	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	荒沢浄水場	2025年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1356	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	小砂浄水場	2025年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1357	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	小砂浄水場	2025年6月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1358	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	小砂浄水場	2025年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1359	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	小砂浄水場	2025年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1360	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	西部浄水場	2025年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1361	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	西部浄水場	2025年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1362	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	西部浄水場	2025年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1363	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	西部浄水場	2025年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1364	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2025年3月3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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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
1365	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2025年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1366	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2025年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1367	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2025年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1368	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	大那地浄水場	2025年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1369	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	大那地浄水場	2025年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1370	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	大那地浄水場	2025年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1371	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	大那地浄水場	2025年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1372	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	中部浄水場	2025年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1373	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	中部浄水場	2025年6月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1374	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	中部浄水場	2025年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1375	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	中部浄水場	2025年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1376	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	東部浄水場	2025年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1377	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	東部浄水場	2025年6月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1378	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	東部浄水場	2025年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1379	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	東部浄水場	2025年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1380	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	南部浄水場	2025年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1381	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	南部浄水場	2025年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1382	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	南部浄水場	2025年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1383	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	南部浄水場	2025年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1384	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	富山浄水場	2025年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1385	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	富山浄水場	2025年6月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1386	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	富山浄水場	2025年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1387	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	富山浄水場	2025年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1388	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	北部浄水場	2025年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1389	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	北部浄水場	2025年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1390	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	北部浄水場	2025年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1391	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	北部浄水場	2025年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1392	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	矢又浄水場	2025年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1393	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	矢又浄水場	2025年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1394	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	矢又浄水場	2025年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1395	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	矢又浄水場	2025年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1396	栃木県(鬼怒)	栃木県	(用水供給事業) 栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2025年1月9日	ND(<0.72)	ND(<0.66)
1397	栃木県(鬼怒)	栃木県	(用水供給事業) 栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2025年4月10日	ND(<0.89)	ND(<0.76)
1398	栃木県(鬼怒)	栃木県	(用水供給事業) 栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2025年7月10日	ND(<0.77)	ND(<0.86)
1399	栃木県(鬼怒)	栃木県	(用水供給事業) 栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2025年10月9日	ND(<0.74)	ND(<0.61)
1400	栃木県(北那須)	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	2025年1月9日	ND(<0.67)	ND(<0.84)
1401	栃木県(北那須)	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	2025年4月10日	ND(<0.64)	ND(<0.88)
1402	栃木県(北那須)	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	2025年7月10日	ND(<0.77)	ND(<0.78)
1403	栃木県(北那須)	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	2025年10月9日	ND(<0.81)	ND(<0.76)
1404	群馬東部水道企業団	群馬県	みどり市、太田市 群馬東部水道企業団水道事業	みどり塩原浄水場	2025年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
1405	群馬東部水道企業団	群馬県	みどり市、太田市 群馬東部水道企業団水道事業	みどり塩原浄水場	2025年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
1406	群馬東部水道企業団	群馬県	みどり市、太田市 群馬東部水道企業団水道事業	みどり塩原浄水場	2025年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
1407	群馬東部水道企業団	群馬県	みどり市、太田市 群馬東部水道企業団水道事業	みどり浄水場(送水)	2025年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
1408	群馬東部水道企業団	群馬県	みどり市、太田市 群馬東部水道企業団水道事業	みどり浄水場(送水)	2025年7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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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
1409	群馬県	みどり市、太田市	群馬県水道企業団水道事業	みどり浄水場(送水)	2025年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
1410	群馬県	館林市	群馬県水道企業団水道事業	館林第二浄水場(配水池)	2025年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
1411	群馬県	館林市	群馬県水道企業団水道事業	館林第二浄水場(配水池)	2025年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
1412	群馬県	館林市	群馬県水道企業団水道事業	館林第二浄水場(配水池)	2025年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
1413	群馬県	館林市、板倉町、明和町	群馬県水道企業団水道事業	館林第二浄水場(配水塔)	2025年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
1414	群馬県	館林市、板倉町、明和町	群馬県水道企業団水道事業	館林第二浄水場(配水塔)	2025年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
1415	群馬県	館林市、板倉町、明和町	群馬県水道企業団水道事業	館林第二浄水場(配水塔)	2025年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
1416	群馬県	千代田町	群馬県水道企業団水道事業	千代田第五浄水場(浄水場出口)	2025年4月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1417	群馬県	千代田町	群馬県水道企業団水道事業	千代田第五浄水場(浄水場出口)	2025年7月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1418	群馬県	千代田町	群馬県水道企業団水道事業	千代田第五浄水場(浄水場出口)	2025年10月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1419	群馬県	太田市、大泉町、邑楽町	群馬県水道企業団水道事業	太田渡良瀬浄水場(1系浄水)	2025年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
1420	群馬県	太田市、大泉町、邑楽町	群馬県水道企業団水道事業	太田渡良瀬浄水場(1系浄水)	2025年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
1421	群馬県	太田市、大泉町、邑楽町	群馬県水道企業団水道事業	太田渡良瀬浄水場(1系浄水)	2025年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
1422	群馬県	太田市	群馬県水道企業団水道事業	太田利根浄水場	2025年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
1423	群馬県	太田市	群馬県水道企業団水道事業	太田利根浄水場	2025年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
1424	群馬県	太田市	群馬県水道企業団水道事業	太田利根浄水場	2025年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
1425	群馬県	館林市、板倉町、明和町、千代田町、大泉町、邑楽町	群馬県水道企業団水道事業	東部浄水場(送水)	2025年4月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1426	群馬県	館林市、板倉町、明和町、千代田町、大泉町、邑楽町	群馬県水道企業団水道事業	東部浄水場(送水)	2025年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1427	群馬県	館林市、板倉町、明和町、千代田町、大泉町、邑楽町	群馬県水道企業団水道事業	東部浄水場(送水)	2025年10月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1428	群馬県	板倉町	群馬県水道企業団水道事業	板倉岩田浄水場(ろ過機)	2025年4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1429	群馬県	板倉町	群馬県水道企業団水道事業	板倉岩田浄水場(ろ過機)	2025年7月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1430	群馬県	板倉町	群馬県水道企業団水道事業	板倉岩田浄水場(ろ過機)	2025年10月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1431	群馬県	板倉町	群馬県水道企業団水道事業	板倉東浄水場(浄水場出口)	2025年4月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1432	群馬県	板倉町	群馬県水道企業団水道事業	板倉東浄水場(浄水場出口)	2025年7月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1433	群馬県	板倉町	群馬県水道企業団水道事業	板倉東浄水場(浄水場出口)	2025年10月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1434	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2025年3月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1435	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2025年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1436	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2025年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1437	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2025年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1438	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2025年1月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1439	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2025年4月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1440	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2025年7月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1441	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2025年10月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1442	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2025年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1443	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2025年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1444	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2025年9月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1445	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2025年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1446	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2025年1月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1447	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2025年4月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1448	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2025年7月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1449	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2025年10月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1450	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2025年3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1451	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2025年6月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1452	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2025年9月11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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
1453	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2025年12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1454	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2025年3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1455	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2025年6月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1456	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2025年9月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1457	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2025年12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1458	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2025年2月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1459	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2025年5月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1460	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2025年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1461	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2025年11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1462	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2025年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1463	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2025年5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1464	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2025年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1465	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2025年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1466	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2025年2月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1467	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2025年5月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1468	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2025年8月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1469	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2025年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1470	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2025年3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1471	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2025年6月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1472	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2025年9月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1473	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2025年12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1474	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2025年2月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1475	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2025年5月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1476	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2025年8月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1477	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2025年11月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1478	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2025年2月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1479	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2025年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1480	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2025年8月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1481	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2025年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1482	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2025年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1483	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2025年5月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1484	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2025年8月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1485	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2025年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1486	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2025年2月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1487	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2025年5月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1488	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2025年8月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1489	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2025年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1490	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2025年3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1491	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2025年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1492	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2025年9月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1493	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2025年12月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1494	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2025年2月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1495	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2025年5月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1496	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2025年8月14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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
1497	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2025年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1498	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2025年3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1499	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2025年6月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1500	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2025年9月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1501	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2025年12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1502	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2025年2月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1503	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2025年5月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1504	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2025年8月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1505	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2025年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1506	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2025年2月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1507	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2025年5月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1508	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2025年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1509	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2025年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1510	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2025年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1511	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2025年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1512	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2025年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1513	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2025年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1514	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2025年3月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1515	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2025年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1516	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2025年9月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1517	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2025年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1518	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2025年1月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1519	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2025年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1520	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2025年3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1521	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2025年4月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1522	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2025年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1523	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2025年6月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1524	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2025年7月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1525	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2025年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1526	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2025年9月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1527	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2025年10月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1528	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2025年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1529	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2025年12月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1530	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2025年2月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1531	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2025年5月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1532	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2025年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1533	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2025年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1534	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2025年1月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1535	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2025年4月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1536	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2025年7月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1537	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2025年10月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1538	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2025年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1539	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2025年4月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1540	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2025年7月8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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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
1541	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2025年10月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1542	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2025年3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1543	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2025年6月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1544	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2025年9月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1545	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2025年12月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1546	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2025年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1547	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2025年5月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1548	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2025年8月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1549	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2025年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1550	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2025年3月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1551	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2025年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1552	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2025年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1553	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2025年12月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1554	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2025年3月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1555	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2025年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1556	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2025年9月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1557	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2025年12月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1558	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2025年3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1559	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2025年6月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1560	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2025年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1561	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2025年12月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1562	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場	2025年2月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1563	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場	2025年5月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1564	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場	2025年8月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1565	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場	2025年11月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1566	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2025年2月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1567	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2025年5月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1568	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2025年8月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1569	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2025年11月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1570	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2025年2月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1571	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2025年5月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1572	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2025年8月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1573	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2025年11月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1574	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2025年3月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1575	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2025年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1576	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2025年9月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1577	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2025年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1578	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2025年2月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1579	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2025年5月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1580	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2025年8月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1581	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2025年11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1582	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2025年2月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1583	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2025年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1584	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2025年8月12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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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
1585	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2025年11月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1586	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2025年3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1587	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2025年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1588	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2025年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1589	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2025年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1590	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2025年2月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1591	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2025年5月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1592	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2025年8月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1593	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2025年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1594	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越受水場配水	2025年4月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1595	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越受水場配水	2025年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1596	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越受水場配水	2025年10月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1597	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2025年1月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1598	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2025年2月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1599	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2025年5月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1600	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2025年8月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1601	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2025年11月20日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1602	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2025年3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1603	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2025年6月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1604	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2025年9月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1605	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2025年12月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1606	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2025年3月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1607	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2025年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1608	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2025年9月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1609	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2025年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1610	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	下之原浄水場(給水栓)	2025年1月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1611	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2025年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1612	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2025年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1613	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2025年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1614	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2025年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1615	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2025年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1616	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2025年5月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1617	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2025年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1618	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2025年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1619	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2025年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1620	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	三ノ倉浄水場	2025年5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1621	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	三ノ倉浄水場	2025年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1622	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	三ノ倉浄水場	2025年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1623	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2025年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1624	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2025年5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1625	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2025年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1626	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2025年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1627	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	上里見浄水場(給水栓)	2025年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1628	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	上里見浄水場(給水栓)	2025年5月27日	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
1629	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)	2025年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1630	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)	2025年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1631	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2025年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1632	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2025年5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1633	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2025年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1634	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2025年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1635	高崎市榎名地区中室田(簡水)	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2025年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1636	高崎市箕郷地区中善地(簡水)	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2025年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1637	高崎市倉淵地区中部(簡水)	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中部浄水場(給水栓)	2025年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1638	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2025年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1639	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2025年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1640	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2025年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1641	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2025年5月27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1642	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2025年8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1643	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2025年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1644	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)	2025年1月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1645	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)	2025年2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1646	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)	2025年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1647	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)	2025年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1648	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)	2025年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1649	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)	2025年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1650	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)	2025年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1651	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)	2025年8月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1652	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)	2025年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1653	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)	2025年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1654	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)	2025年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1655	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)	2025年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1656	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2025年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1657	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2025年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1658	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2025年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1659	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2025年4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1660	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2025年5月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1661	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2025年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1662	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2025年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1663	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2025年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1664	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2025年9月10日	ND(<1)	ND(<0.8)
1665	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2025年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1666	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2025年11月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1667	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2025年12月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1668	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2025年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1669	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2025年2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1670	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2025年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1671	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2025年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1672	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2025年5月21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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
1673	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2025年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1674	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2025年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1675	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2025年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1676	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2025年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1677	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2025年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1678	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2025年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1679	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2025年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1680	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)	2025年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1681	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)	2025年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1682	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)	2025年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1683	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)	2025年4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1684	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)	2025年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1685	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)	2025年6月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1686	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)	2025年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1687	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)	2025年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1688	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)	2025年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
1689	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)	2025年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1690	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)	2025年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1691	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)	2025年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1692	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)	2025年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1693	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)	2025年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1694	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)	2025年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1695	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)	2025年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1696	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)	2025年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1697	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)	2025年6月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1698	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)	2025年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1699	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)	2025年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1700	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)	2025年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1701	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)	2025年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1702	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)	2025年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1703	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)	2025年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1704	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)	2025年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1705	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)	2025年2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1706	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)	2025年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1707	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)	2025年4月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1708	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)	2025年5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1709	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)	2025年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1710	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)	2025年7月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1711	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)	2025年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1712	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)	2025年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1713	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)	2025年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1714	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)	2025年11月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1715	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)	2025年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1716	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2025年1月22日	ND(<0.9)	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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
1717	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2025年2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1718	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2025年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1719	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2025年4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1720	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2025年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1721	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2025年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1722	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2025年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1723	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2025年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1724	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2025年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1725	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2025年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1726	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2025年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1727	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2025年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1728	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)	2025年1月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1729	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)	2025年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1730	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)	2025年4月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1731	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)	2025年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1732	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)	2025年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1733	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)	2025年1月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1734	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)	2025年4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1735	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)	2025年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1736	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)	2025年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1737	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)	2025年1月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1738	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)	2025年4月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1739	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)	2025年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1740	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)	2025年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1741	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)	2025年1月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1742	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)	2025年4月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1743	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)	2025年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1744	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)	2025年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1745	渋川市(渋川)	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	カツブシ沢配水池	2025年3月7日	ND(<0.93)	ND(<0.91)
1746	渋川市(北橋)	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	愛宕山配水池	2025年3月7日	ND(<0.91)	ND(<0.94)
1747	渋川市(赤城)	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	栄配水池	2025年3月19日	ND(<0.87)	ND(<0.95)
1748	渋川市(子持)	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	横堀配水場	2025年3月12日	ND(<0.95)	ND(<1)
1749	渋川市(子持)	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	宮地配水池	2025年3月12日	ND(<0.94)	ND(<0.88)
1750	渋川市(渋川)	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	金井住宅団地配水場	2025年3月12日	ND(<0.96)	ND(<0.77)
1751	渋川市(赤城)	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	見間入配水池	2025年3月19日	ND(<0.94)	ND(<0.64)
1752	渋川市(渋川)	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	阪ノ下浄水場(浄水)	2025年3月7日	ND(<0.95)	ND(<0.76)
1753	渋川市(子持)	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	子持浄水場	2025年3月12日	ND(<0.95)	ND(<0.76)
1754	渋川市(渋川)	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	渋川高区配水池	2025年3月7日	ND(<0.94)	ND(<0.86)
1755	渋川市(赤城)	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	小池原配水池	2025年3月19日	ND(<0.94)	ND(<0.95)
1756	渋川市(小野上)	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	小野子配水池	2025年3月12日	ND(<0.96)	ND(<0.84)
1757	渋川市(赤城)	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	深山配水池	2025年3月19日	ND(<0.91)	ND(<0.89)
1758	渋川市(渋川)	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	神田原配水池	2025年3月12日	ND(<0.91)	ND(<0.95)
1759	渋川市(子持)	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	吹屋配水場	2025年3月12日	ND(<0.94)	ND(<0.89)
1760	渋川市(伊香保)	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	水沢配水池	2025年3月7日	ND(<0.94)	ND(<0.92)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
1761	渋川市(伊香保)	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	西沢第1配水池(浄水)	2025年3月7日	ND(<0.81)	ND(<0.95)
1762	渋川市(伊香保)	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	西沢第2配水池	2025年3月7日	ND(<0.94)	ND(<0.78)
1763	渋川市(赤城)	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	赤城総合運動公園配水場	2025年3月19日	ND(<0.95)	ND(<0.72)
1764	渋川市(渋川)	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	川島配水池	2025年3月12日	ND(<0.84)	ND(<0.95)
1765	渋川市(渋川)	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	祖母島配水池	2025年3月12日	ND(<0.94)	ND(<0.95)
1766	渋川市(小野上)	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	村上浄水場(浄水)	2025年3月12日	ND(<0.95)	ND(<0.86)
1767	渋川市(赤城)	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	大塚配水池	2025年3月19日	ND(<0.96)	ND(<0.75)
1768	渋川市(赤城)	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	滝沢配水池	2025年3月19日	ND(<0.95)	ND(<0.93)
1769	渋川市(赤城)	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	棚下配水池	2025年3月19日	ND(<0.84)	ND(<0.95)
1770	渋川市(赤城)	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	長井小川田配水池	2025年3月19日	ND(<0.97)	ND(<0.67)
1771	渋川市(伊香保)	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	長峰浄水場(浄水)	2025年3月7日	ND(<0.92)	ND(<0.93)
1772	渋川市(渋川)	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	入沢浄水場	2025年3月7日	ND(<0.94)	ND(<0.75)
1773	渋川市(北橋)	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	北橋硯石配水池	2025年3月19日	ND(<0.95)	ND(<0.93)
1774	渋川市(北橋)	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	北橋赤城山配水池	2025年3月19日	ND(<0.8)	ND(<0.95)
1775	渋川市(渋川)	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	有馬配水池(浄水)	2025年3月7日	ND(<0.94)	ND(<0.66)
1776	渋川市(子持)	群馬県	渋川市	渋川市水道事業	立和田配水池	2025年3月12日	ND(<0.95)	ND(<0.85)
1777	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
1778	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1779	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
1780	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
1781	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
1782	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1783	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
1784	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
1785	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
1786	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1787	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
1788	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
1789	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
1790	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1791	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
1792	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
1793	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
1794	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1795	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
1796	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
1797	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	一ノ瀬浄水場(浄水)	2025年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
1798	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	一ノ瀬浄水場(浄水)	2025年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
1799	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	久保井戸浄水場(浄水)	2025年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
1800	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	久保井戸浄水場(浄水)	2025年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
1801	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	坂本浄水場(浄水)	2025年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
1802	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	坂本浄水場(浄水)	2025年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
1803	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	西野牧浄水場(浄水)	2025年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
1804	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	西野牧浄水場(浄水)	2025年12月9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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
1805	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	滝ノ入浄水場(浄水)	2025年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
1806	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	滝ノ入浄水場(浄水)	2025年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
1807	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	入牧浄水場(浄水)	2025年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
1808	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	入牧浄水場(浄水)	2025年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
1809	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)	2025年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1810	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2025年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1811	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2025年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1812	甘楽町	群馬県	甘楽町	甘楽町上水道事業	轟浄水場	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
1813	甘楽町	群馬県	甘楽町	甘楽町上水道事業	轟浄水場	2025年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
1814	甘楽町	群馬県	甘楽町	甘楽町上水道事業	白倉浄水場	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
1815	甘楽町	群馬県	甘楽町	甘楽町上水道事業	白倉浄水場	2025年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
1816	片品村片品南(簡水)	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	花咲配水池(給水栓)	2025年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
1817	片品村片品中央(簡水)	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	鎌田配水池(給水栓)	2025年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
1818	片品村片品北(簡水)	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)	2025年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
1819	玉村町	群馬県	玉村町	玉村町水道事業	玉村町浄水場	2025年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1820	玉村町	群馬県	玉村町	玉村町水道事業	玉村町浄水場	2025年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1821	玉村町	群馬県	玉村町	玉村町水道事業	玉村町浄水場	2025年3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1822	玉村町	群馬県	玉村町	玉村町水道事業	玉村町浄水場	2025年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1823	玉村町	群馬県	玉村町	玉村町水道事業	玉村町浄水場	2025年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1824	玉村町	群馬県	玉村町	玉村町水道事業	玉村町浄水場	2025年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1825	群馬県水道用水供給事業(県央第一水道事務所)	群馬県	(用水供給事業)	群馬県水道用水供給事業(県央第一水道事務所)	県央第一水道事務所	2025年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1826	群馬県水道用水供給事業(県央第一水道事務所)	群馬県	(用水供給事業)	群馬県水道用水供給事業(県央第一水道事務所)	県央第一水道事務所	2025年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1827	群馬県水道用水供給事業(県央第一水道事務所)	群馬県	(用水供給事業)	群馬県水道用水供給事業(県央第一水道事務所)	県央第一水道事務所	2025年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1828	群馬県水道用水供給事業(県央第一水道事務所)	群馬県	(用水供給事業)	群馬県水道用水供給事業(県央第一水道事務所)	県央第一水道事務所	2025年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1829	群馬県水道用水供給事業(県央第二水道事務所)	群馬県	(用水供給事業)	群馬県水道用水供給事業(県央第二水道事務所)	県央第二水道事務所	2025年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1830	群馬県水道用水供給事業(県央第二水道事務所)	群馬県	(用水供給事業)	群馬県水道用水供給事業(県央第二水道事務所)	県央第二水道事務所	2025年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1831	群馬県水道用水供給事業(県央第二水道事務所)	群馬県	(用水供給事業)	群馬県水道用水供給事業(県央第二水道事務所)	県央第二水道事務所	2025年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1832	群馬県水道用水供給事業(県央第二水道事務所)	群馬県	(用水供給事業)	群馬県水道用水供給事業(県央第二水道事務所)	県央第二水道事務所	2025年11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1833	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	2025年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.443)
1834	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	2025年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.601)
1835	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	2025年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.639)
1836	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	2025年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1837	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	2025年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1838	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	2025年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1839	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	2025年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1840	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	2025年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1841	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	2025年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1842	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	2025年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1843	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	2025年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1844	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	2025年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1845	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)	2025年1月27日	ND(<0.4)	ND(<0.687)
1846	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)	2025年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1847	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)	2025年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1848	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)	2025年10月8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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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
1849	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2025年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.783)
1850	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2025年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.67)
1851	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2025年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.472)
1852	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2025年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1853	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2025年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1854	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2025年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1855	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2025年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1856	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2025年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1857	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2025年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1858	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2025年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1859	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2025年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1860	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2025年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1861	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	新都心配水場	2025年1月15日	ND(<0.3)	ND(<0.677)
1862	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	新都心配水場	2025年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.637)
1863	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	新都心配水場	2025年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.584)
1864	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	新都心配水場	2025年4月7日	ND(<0.3)	ND(<0.6)
1865	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	新都心配水場	2025年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1866	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	新都心配水場	2025年6月2日	ND(<0.3)	ND(<0.6)
1867	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	新都心配水場	2025年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1868	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	新都心配水場	2025年8月18日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1869	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	新都心配水場	2025年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1870	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	新都心配水場	2025年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1871	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	新都心配水場	2025年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1872	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	新都心配水場	2025年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1873	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	深作配水場	2025年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.656)
1874	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	深作配水場	2025年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.634)
1875	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	深作配水場	2025年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.521)
1876	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	深作配水場	2025年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
1877	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	深作配水場	2025年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1878	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	深作配水場	2025年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1879	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	深作配水場	2025年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1880	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	深作配水場	2025年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1881	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	深作配水場	2025年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1882	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	深作配水場	2025年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1883	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	深作配水場	2025年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1884	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	深作配水場	2025年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1885	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	深作配水場(ろ過機出口)	2025年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.634)
1886	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	深作配水場(ろ過機出口)	2025年5月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1887	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	深作配水場(ろ過機出口)	2025年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1888	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	深作配水場(ろ過機出口)	2025年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1889	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	西部配水場	2025年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.636)
1890	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	西部配水場	2025年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.687)
1891	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	西部配水場	2025年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.604)
1892	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	西部配水場	2025年4月16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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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
1893	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	西部配水場	2025年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1894	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	西部配水場	2025年6月9日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1895	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	西部配水場	2025年7月23日	ND(<0.3)	ND(<0.7)
1896	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	西部配水場	2025年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1897	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	西部配水場	2025年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1898	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	西部配水場	2025年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1899	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	西部配水場	2025年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1900	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	西部配水場	2025年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1901	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	西部配水場(ろ過機出口)	2025年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.847)
1902	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	西部配水場(ろ過機出口)	2025年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1903	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	西部配水場(ろ過機出口)	2025年8月20日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
1904	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	西部配水場(ろ過機出口)	2025年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1905	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	相野原配水場	2025年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.717)
1906	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	相野原配水場	2025年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.518)
1907	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	相野原配水場	2025年3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.672)
1908	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	相野原配水場	2025年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1909	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	相野原配水場	2025年5月19日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1910	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	相野原配水場	2025年6月4日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1911	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	相野原配水場	2025年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1912	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	相野原配水場	2025年8月25日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1913	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	相野原配水場	2025年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1914	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	相野原配水場	2025年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1915	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	相野原配水場	2025年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1916	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	相野原配水場	2025年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1917	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	大宮配水場	2025年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.677)
1918	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	大宮配水場	2025年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.543)
1919	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	大宮配水場	2025年3月5日	ND(<0.4)	ND(<0.621)
1920	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	大宮配水場	2025年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1921	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	大宮配水場	2025年5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1922	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	大宮配水場	2025年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1923	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	大宮配水場	2025年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1924	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	大宮配水場	2025年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
1925	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	大宮配水場	2025年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1926	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	大宮配水場	2025年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1927	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	大宮配水場	2025年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1928	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	大宮配水場	2025年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1929	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2025年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.529)
1930	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2025年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1931	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2025年7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1932	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2025年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1933	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	土合浄水場	2025年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.783)
1934	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	土合浄水場	2025年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.809)
1935	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	土合浄水場	2025年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.746)
1936	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	土合浄水場	2025年4月16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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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
1937	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	土合浄水場	2025年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1938	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	土合浄水場	2025年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1939	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	土合浄水場	2025年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1940	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	土合浄水場	2025年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1941	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	土合浄水場	2025年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1942	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	土合浄水場	2025年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1943	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	土合浄水場	2025年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1944	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	土合浄水場	2025年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1945	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2025年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.773)
1946	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2025年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.784)
1947	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2025年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.811)
1948	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2025年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1949	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2025年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1950	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2025年6月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1951	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2025年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1952	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2025年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1953	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2025年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1954	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2025年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1955	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2025年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1956	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2025年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1957	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2025年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.443)
1958	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2025年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.728)
1959	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2025年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.786)
1960	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2025年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1961	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2025年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1962	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2025年6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1963	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2025年7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1964	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2025年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1965	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2025年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1966	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2025年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1967	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2025年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1968	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2025年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1969	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場	2025年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.543)
1970	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場	2025年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.701)
1971	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場	2025年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.543)
1972	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場	2025年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1973	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場	2025年5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1974	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場	2025年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1975	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場	2025年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1976	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場	2025年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1977	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場	2025年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1978	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場	2025年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1979	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場	2025年11月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1980	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場	2025年12月3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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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
1981	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2025年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.735)
1982	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2025年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1983	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2025年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1984	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2025年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1985	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2025年1月8日	ND(<0.8)	ND(<0.543)
1986	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2025年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.443)
1987	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2025年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.656)
1988	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2025年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1989	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2025年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1990	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2025年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1991	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2025年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1992	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2025年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1993	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2025年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1994	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2025年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1995	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2025年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1996	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2025年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1997	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場(ろ過機出口)	2025年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.746)
1998	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場(ろ過機出口)	2025年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1999	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場(ろ過機出口)	2025年8月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2000	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場(ろ過機出口)	2025年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2001	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場	2025年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.543)
2002	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場	2025年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.573)
2003	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場	2025年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.656)
2004	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場	2025年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2005	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場	2025年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2006	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場	2025年6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2007	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場	2025年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2008	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場	2025年8月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2009	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場	2025年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2010	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場	2025年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2011	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場	2025年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2012	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場	2025年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2013	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2025年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.892)
2014	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2025年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2015	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2025年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2016	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2025年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2017	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	日進浄水場	2025年1月22日	ND(<0.5)	ND(<0.757)
2018	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	日進浄水場	2025年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.746)
2019	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	日進浄水場	2025年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.798)
2020	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	日進浄水場	2025年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2021	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	日進浄水場	2025年5月21日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2022	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	日進浄水場	2025年6月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2023	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	日進浄水場	2025年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2024	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	日進浄水場	2025年8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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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
2025	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	日進浄水場	2025年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2026	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	日進浄水場	2025年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2027	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	日進浄水場	2025年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2028	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	日進浄水場	2025年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2029	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2025年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.529)
2030	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2025年2月19日	ND(<0.4)	ND(<0.601)
2031	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2025年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.672)
2032	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2025年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2033	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2025年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2034	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2025年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2035	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2025年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2036	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2025年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
2037	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2025年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2038	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2025年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2039	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2025年11月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2040	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2025年12月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2041	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	白幡配水場	2025年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.656)
2042	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	白幡配水場	2025年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.634)
2043	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	白幡配水場	2025年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.639)
2044	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	白幡配水場	2025年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2045	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	白幡配水場	2025年5月14日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2046	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	白幡配水場	2025年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2047	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	白幡配水場	2025年7月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2048	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	白幡配水場	2025年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2049	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	白幡配水場	2025年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2050	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	白幡配水場	2025年10月6日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2051	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	白幡配水場	2025年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2052	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	白幡配水場	2025年12月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2053	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2025年1月20日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2054	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2025年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.717)
2055	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2025年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.543)
2056	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2025年4月7日	ND(<0.3)	ND(<0.8)
2057	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2025年5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2058	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2025年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2059	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2025年7月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2060	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2025年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2061	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2025年9月24日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
2062	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2025年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2063	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2025年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2064	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2025年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2065	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場(ろ過機出口)	2025年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.87)
2066	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場(ろ過機出口)	2025年5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2067	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場(ろ過機出口)	2025年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2068	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場(ろ過機出口)	2025年11月10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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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
2069	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2025年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.87)
2070	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2025年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.601)
2071	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2025年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.703)
2072	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2025年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2073	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2025年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2074	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2025年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2075	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2025年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2076	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2025年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2077	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2025年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2078	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2025年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2079	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2025年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2080	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2025年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2081	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場	2025年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.571)
2082	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場	2025年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.611)
2083	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場	2025年3月3日	ND(<0.4)	ND(<0.621)
2084	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場	2025年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2085	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場	2025年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2086	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場	2025年6月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2087	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場	2025年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2088	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場	2025年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2089	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場	2025年9月1日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
2090	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場	2025年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2091	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場	2025年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2092	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場	2025年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2093	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場(ろ過機出口)	2025年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.702)
2094	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場(ろ過機出口)	2025年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2095	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場(ろ過機出口)	2025年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2096	川越市	埼玉県	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2025年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
2097	川越市	埼玉県	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2025年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
2098	川越市	埼玉県	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2025年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
2099	川越市	埼玉県	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2025年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
2100	川越市	埼玉県	川越市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2025年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
2101	川越市	埼玉県	川越市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2025年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
2102	川越市	埼玉県	川越市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2025年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
2103	川越市	埼玉県	川越市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2025年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
2104	川越市	埼玉県	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2025年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
2105	川越市	埼玉県	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2025年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
2106	川越市	埼玉県	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2025年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
2107	川越市	埼玉県	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2025年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
2108	川越市	埼玉県	川越市水道事業	郭町浄水場	2025年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
2109	川越市	埼玉県	川越市水道事業	郭町浄水場	2025年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
2110	川越市	埼玉県	川越市水道事業	郭町浄水場	2025年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
2111	川越市	埼玉県	川越市水道事業	郭町浄水場	2025年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
2112	川越市	埼玉県	川越市水道事業	今福浄水場	2025年1月15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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
2113	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2025年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
2114	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2025年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
2115	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2025年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
2116	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2025年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
2117	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2025年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
2118	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2025年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
2119	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2025年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
2120	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2025年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
2121	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2025年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
2122	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2025年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
2123	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2025年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
2124	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2025年2月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
2125	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2025年5月21日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
2126	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2025年8月20日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
2127	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2025年11月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
2128	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	2025年2月18日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2129	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	2025年5月21日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2130	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	2025年8月20日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2131	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	2025年11月12日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2132	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2025年2月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2133	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2025年5月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2134	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2025年8月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2135	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2025年11月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2136	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2025年2月18日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2137	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2025年5月21日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2138	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2025年8月20日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2139	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2025年11月12日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2140	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	上青木浄水場(浄水)	2025年3月11日	ND(<0.44)	ND(<0.44)
2141	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	上青木浄水場(浄水)	2025年6月10日	ND(<0.38)	ND(<0.48)
2142	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	上青木浄水場(浄水)	2025年9月9日	ND(<0.38)	ND(<0.44)
2143	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	上青木浄水場(浄水)	2025年12月9日	ND(<0.46)	ND(<0.40)
2144	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	新郷配水場(浄水)	2025年3月11日	ND(<0.38)	ND(<0.42)
2145	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	新郷配水場(浄水)	2025年6月10日	ND(<0.42)	ND(<0.38)
2146	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	新郷配水場(浄水)	2025年9月9日	ND(<0.42)	ND(<0.42)
2147	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	新郷配水場(浄水)	2025年12月9日	ND(<0.44)	ND(<0.41)
2148	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	神根配水場(浄水)	2025年3月11日	ND(<0.30)	ND(<0.34)
2149	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	神根配水場(浄水)	2025年6月10日	ND(<0.26)	ND(<0.45)
2150	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	神根配水場(浄水)	2025年9月9日	ND(<0.38)	ND(<0.42)
2151	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	神根配水場(浄水)	2025年12月9日	ND(<0.38)	ND(<0.37)
2152	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	石神配水場	2025年3月11日	ND(<0.37)	ND(<0.41)
2153	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	石神配水場	2025年6月10日	ND(<0.42)	ND(<0.46)
2154	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	石神配水場	2025年9月9日	ND(<0.46)	ND(<0.35)
2155	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	石神配水場	2025年12月9日	ND(<0.39)	ND(<0.35)
2156	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	鳩ヶ谷浄水場(浄水)	2025年3月11日	ND(<0.42)	ND(<0.34)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
2157	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	鳩ヶ谷浄水場(浄水)	2025年6月10日	ND(<0.43)	ND(<0.38)
2158	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	鳩ヶ谷浄水場(浄水)	2025年9月9日	ND(<0.41)	ND(<0.35)
2159	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	鳩ヶ谷浄水場(浄水)	2025年12月9日	ND(<0.27)	ND(<0.38)
2160	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2025年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
2161	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2025年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
2162	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2025年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
2163	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2025年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
2164	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)	2025年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
2165	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)	2025年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
2166	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)	2025年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
2167	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)	2025年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
2168	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	2025年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
2169	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	2025年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
2170	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	2025年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
2171	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	三峰浄水場	2025年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
2172	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	女形浄水場	2025年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
2173	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	石間浄水場	2025年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
2174	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	2025年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
2175	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	2025年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
2176	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	2025年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
2177	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	中郷浄水場	2025年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
2178	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	2025年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
2179	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	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
2180	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	2025年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
2181	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	南浄水場	2025年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
2182	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	2025年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
2183	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	半納浄水場	2025年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
2184	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	2025年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
2185	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	落合浄水場	2025年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
2186	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2025年2月19日	ND(<0.49)	ND(<0.37)
2187	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2025年5月27日	ND(<0.22)	ND(<0.19)
2188	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2025年8月5日	ND(<0.22)	ND(<0.19)
2189	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2025年11月11日	ND(<0.22)	ND(<0.19)
2190	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2025年1月10日	ND(<0.50)	ND(<0.58)
2191	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2025年4月17日	ND(<0.40)	ND(<0.51)
2192	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2025年7月1日	ND(<0.67)	ND(<0.57)
2193	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2025年10月3日	ND(<0.56)	ND(<0.69)
2194	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2025年1月10日	ND(<0.49)	ND(<0.48)
2195	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2025年4月17日	ND(<0.43)	ND(<0.52)
2196	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2025年7月1日	ND(<0.51)	ND(<0.62)
2197	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2025年10月3日	ND(<0.51)	ND(<0.45)
2198	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2025年1月10日	ND(<0.55)	ND(<0.47)
2199	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2025年4月17日	ND(<0.61)	ND(<0.57)
2200	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2025年8月12日	ND(<0.62)	ND(<0.62)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
2201	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2025年10月3日	ND(<0.54)	ND(<0.40)
2202	飯能市名栗(簡水)	埼玉県	飯能市	飯能市名栗簡易水道	名栗浄水場(浄水)	2025年1月10日	ND(<0.41)	ND(<0.54)
2203	飯能市名栗(簡水)	埼玉県	飯能市	飯能市名栗簡易水道	名栗浄水場(浄水)	2025年4月17日	ND(<0.59)	ND(<0.60)
2204	飯能市名栗(簡水)	埼玉県	飯能市	飯能市名栗簡易水道	名栗浄水場(浄水)	2025年7月1日	ND(<0.56)	ND(<0.54)
2205	飯能市名栗(簡水)	埼玉県	飯能市	飯能市名栗簡易水道	名栗浄水場(浄水)	2025年10月3日	ND(<0.43)	ND(<0.42)
2206	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2025年1月10日	ND(<0.58)	ND(<0.50)
2207	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2025年4月17日	ND(<0.63)	ND(<0.70)
2208	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2025年7月1日	ND(<0.52)	ND(<0.50)
2209	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2025年10月3日	ND(<0.52)	ND(<0.63)
2210	加須市	埼玉県	加須市	加須市水道事業	騎西第2浄水場	2025年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
2211	加須市	埼玉県	加須市	加須市水道事業	騎西第2浄水場	2025年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
2212	加須市	埼玉県	加須市	加須市水道事業	騎西第2浄水場	2025年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
2213	加須市	埼玉県	加須市	加須市水道事業	騎西第2浄水場	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
2214	加須市	埼玉県	加須市	加須市水道事業	久下浄水場	2025年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
2215	加須市	埼玉県	加須市	加須市水道事業	久下浄水場	2025年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
2216	加須市	埼玉県	加須市	加須市水道事業	久下浄水場	2025年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
2217	加須市	埼玉県	加須市	加須市水道事業	久下浄水場	2025年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
2218	加須市	埼玉県	加須市	加須市水道事業	大利根第3浄水場	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
2219	加須市	埼玉県	加須市	加須市水道事業	大利根第3浄水場	2025年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
2220	加須市	埼玉県	加須市	加須市水道事業	大利根第3浄水場	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
2221	加須市	埼玉県	加須市	加須市水道事業	大利根第3浄水場	2025年12月11日	ND(<1)	ND(<1)
2222	加須市	埼玉県	加須市	加須市水道事業	北川辺中央浄水場	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
2223	加須市	埼玉県	加須市	加須市水道事業	北川辺中央浄水場	2025年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
2224	加須市	埼玉県	加須市	加須市水道事業	北川辺中央浄水場	2025年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
2225	加須市	埼玉県	加須市	加須市水道事業	北川辺中央浄水場	2025年11月13日	ND(<1)	ND(<1)
2226	加須市	埼玉県	加須市	加須市水道事業	北部浄水場	2025年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
2227	加須市	埼玉県	加須市	加須市水道事業	北部浄水場	2025年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
2228	加須市	埼玉県	加須市	加須市水道事業	北部浄水場	2025年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
2229	加須市	埼玉県	加須市	加須市水道事業	北部浄水場	2025年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
2230	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2025年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
2231	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2025年6月3日	ND(<0.87)	ND(<0.8)
2232	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2025年9月2日	ND(<0.72)	ND(<0.64)
2233	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2025年12月2日	ND(<0.66)	ND(<0.77)
2234	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2025年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
2235	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2025年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.85)
2236	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2025年9月2日	ND(<0.85)	ND(<0.75)
2237	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2025年12月2日	ND(<0.68)	ND(<0.75)
2238	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	庄和浄水場	2025年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
2239	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	庄和浄水場	2025年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
2240	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	庄和浄水場	2025年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
2241	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	庄和浄水場	2025年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
2242	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	東部浄水場	2025年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
2243	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	東部浄水場	2025年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
2244	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	東部浄水場	2025年7月9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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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
2245	春日部市	埼玉県	春日部市水道事業	東部浄水場	2025年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
2246	春日部市	埼玉県	春日部市水道事業	南部浄水場	2025年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
2247	春日部市	埼玉県	春日部市水道事業	南部浄水場	2025年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
2248	春日部市	埼玉県	春日部市水道事業	南部浄水場	2025年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
2249	春日部市	埼玉県	春日部市水道事業	南部浄水場	2025年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
2250	春日部市	埼玉県	春日部市水道事業	北部浄水場	2025年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
2251	春日部市	埼玉県	春日部市水道事業	北部浄水場	2025年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
2252	春日部市	埼玉県	春日部市水道事業	北部浄水場	2025年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
2253	春日部市	埼玉県	春日部市水道事業	北部浄水場	2025年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
2254	狭山市	埼玉県	狭山市水道事業	鶯ノ木浄水場	2025年3月11日	ND(<0.4)	ND(<0.2)
2255	狭山市	埼玉県	狭山市水道事業	鶯ノ木浄水場	2025年6月17日	ND(< 0.3)	ND(<0.5)
2256	狭山市	埼玉県	狭山市水道事業	鶯ノ木浄水場	2025年9月9日	ND(< 0.3)	ND(< 0.4)
2257	狭山市	埼玉県	狭山市水道事業	鶯ノ木浄水場	2025年12月9日	ND(<0.4)	ND(< 0.4)
2258	狭山市	埼玉県	狭山市水道事業	水野浄水場	2025年3月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2259	狭山市	埼玉県	狭山市水道事業	水野浄水場	2025年6月17日	ND(< 0.4)	ND(<0.4)
2260	狭山市	埼玉県	狭山市水道事業	水野浄水場	2025年9月9日	ND(< 0.4)	ND(< 0.5)
2261	狭山市	埼玉県	狭山市水道事業	水野浄水場	2025年12月9日	ND(< 0.4)	ND(<0.4)
2262	狭山市	埼玉県	狭山市水道事業	柏原浄水場	2025年3月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2263	狭山市	埼玉県	狭山市水道事業	柏原浄水場	2025年6月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
2264	狭山市	埼玉県	狭山市水道事業	柏原浄水場	2025年9月9日	ND(< 0.4)	ND(< 0.4)
2265	狭山市	埼玉県	狭山市水道事業	柏原浄水場	2025年12月9日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
2266	狭山市	埼玉県	狭山市水道事業	堀兼浄水場	2025年3月11日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2267	狭山市	埼玉県	狭山市水道事業	堀兼浄水場	2025年6月17日	ND(< 0.3)	ND(< 0.4)
2268	狭山市	埼玉県	狭山市水道事業	堀兼浄水場	2025年9月9日	ND(< 0.3)	ND(< 0.4)
2269	狭山市	埼玉県	狭山市水道事業	堀兼浄水場	2025年12月9日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
2270	羽生市	埼玉県	羽生市水道事業	第1浄水場	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
2271	羽生市	埼玉県	羽生市水道事業	第1浄水場	2025年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
2272	羽生市	埼玉県	羽生市水道事業	第1浄水場	2025年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
2273	羽生市	埼玉県	羽生市水道事業	第1浄水場	2025年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
2274	羽生市	埼玉県	羽生市水道事業	第2浄水場	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
2275	羽生市	埼玉県	羽生市水道事業	第2浄水場	2025年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
2276	羽生市	埼玉県	羽生市水道事業	第2浄水場	2025年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
2277	羽生市	埼玉県	羽生市水道事業	第2浄水場	2025年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
2278	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
2279	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2025年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
2280	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2025年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
2281	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
2282	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
2283	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	2025年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
2284	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
2285	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	2025年12月11日	ND(<1)	ND(<1)
2286	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
2287	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	2025年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
2288	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	2025年9月16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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
2289	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	2025年12月11日	ND(<1)	ND(<1)
2290	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2025年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
2291	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
2292	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2025年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
2293	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2025年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
2294	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2025年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
2295	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2025年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
2296	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2025年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
2297	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2025年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
2298	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
2299	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
2300	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2025年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
2301	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
2302	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
2303	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
2304	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2025年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
2305	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
2306	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
2307	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
2308	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2025年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
2309	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
2310	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
2311	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
2312	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2025年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
2313	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
2314	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	西部浄水場(1号ろ過機)	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
2315	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	西部浄水場(1号ろ過機)	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
2316	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	西部浄水場(1号ろ過機)	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
2317	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	西部浄水場(1号ろ過機)	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
2318	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	西部浄水場(2号ろ過機)	2025年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
2319	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	西部浄水場(2号ろ過機)	2025年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
2320	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	西部浄水場(2号ろ過機)	2025年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
2321	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	西部浄水場(2号ろ過機)	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
2322	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	西部浄水場(3号ろ過機)	2025年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
2323	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	西部浄水場(3号ろ過機)	2025年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
2324	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	西部浄水場(3号ろ過機)	2025年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
2325	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	西部浄水場(3号ろ過機)	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
2326	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(1号ろ過機)	2025年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
2327	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(1号ろ過機)	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
2328	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(1号ろ過機)	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
2329	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(1号ろ過機)	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
2330	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(2号ろ過機)	2025年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
2331	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(2号ろ過機)	2025年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
2332	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(3号ろ過機)	2025年4月7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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
2333	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(3号ろ過機)	2025年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
2334	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(4号ろ過機)	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
2335	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(4号ろ過機)	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
2336	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(5号ろ過機)	2025年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
2337	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(5号ろ過機)	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
2338	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(1号ろ過機)	2025年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
2339	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(1号ろ過機)	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
2340	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(1号ろ過機)	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
2341	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(1号ろ過機)	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
2342	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(2号ろ過機)	2025年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
2343	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(2号ろ過機)	2025年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
2344	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(3号ろ過機)	2025年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
2345	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(3号ろ過機)	2025年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
2346	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(4号ろ過機)	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
2347	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(4号ろ過機)	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
2348	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(5号ろ過機)	2025年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
2349	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(5号ろ過機)	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
2350	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
2351	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
2352	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
2353	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2025年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
2354	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
2355	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
2356	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
2357	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2025年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
2358	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
2359	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
2360	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
2361	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2025年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
2362	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
2363	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
2364	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	2025年1月10日	ND(<0.67)	ND(<0.88)
2365	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	2025年2月7日	ND(<0.73)	ND(<0.79)
2366	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	2025年3月7日	ND(<0.74)	ND(<0.75)
2367	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	2025年8月1日	ND(<0.82)	ND(<0.82)
2368	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	2025年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.68)
2369	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	2025年1月24日	ND(<0.67)	ND(<0.79)
2370	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	2025年2月21日	ND(<0.74)	ND(<0.79)
2371	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	2025年3月18日	ND(<0.69)	ND(<0.91)
2372	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	2025年8月7日	ND(<0.67)	ND(<0.85)
2373	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	2025年11月14日	ND(<0.82)	ND(<0.72)
2374	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2025年3月4日	ND(<0.72)	ND(<0.73)
2375	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2025年6月17日	ND(<0.58)	ND(<0.75)
2376	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2025年9月2日	ND(<0.63)	ND(<0.83)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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
2377	蕨市	埼玉県	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2025年12月9日	ND(<0.73)	ND(<0.91)
2378	入間市	埼玉県	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2025年2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2379	入間市	埼玉県	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2025年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2380	入間市	埼玉県	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2025年8月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2381	入間市	埼玉県	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2025年11月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2382	朝霞市	埼玉県	朝霞市水道事業	岡浄水場	2025年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
2383	朝霞市	埼玉県	朝霞市水道事業	岡浄水場	2025年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
2384	朝霞市	埼玉県	朝霞市水道事業	岡浄水場	2025年8月25日	ND(<1)	ND(<1)
2385	朝霞市	埼玉県	朝霞市水道事業	岡浄水場	2025年11月20日	ND(<1)	ND(<1)
2386	朝霞市	埼玉県	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2025年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
2387	朝霞市	埼玉県	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2025年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
2388	朝霞市	埼玉県	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2025年8月25日	ND(<1)	ND(<1)
2389	朝霞市	埼玉県	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2025年11月20日	ND(<1)	ND(<1)
2390	志木市	埼玉県	志木市水道事業	志木市下宗岡(蛇口)	2025年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
2391	志木市	埼玉県	志木市水道事業	志木市下宗岡(蛇口)	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
2392	志木市	埼玉県	志木市水道事業	志木市下宗岡(蛇口)	2025年7月16日	ND(<1)	ND(<1)
2393	志木市	埼玉県	志木市水道事業	志木市下宗岡(蛇口)	2025年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
2394	志木市	埼玉県	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2025年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
2395	志木市	埼玉県	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
2396	志木市	埼玉県	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2025年7月16日	ND(<1)	ND(<1)
2397	志木市	埼玉県	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2025年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
2398	和光市	埼玉県	和光市水道事業	酒井浄水場	2025年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
2399	和光市	埼玉県	和光市水道事業	酒井浄水場	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
2400	和光市	埼玉県	和光市水道事業	酒井浄水場	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
2401	和光市	埼玉県	和光市水道事業	酒井浄水場	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
2402	和光市	埼玉県	和光市水道事業	南浄水場	2025年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
2403	和光市	埼玉県	和光市水道事業	南浄水場	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
2404	和光市	埼玉県	和光市水道事業	南浄水場	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
2405	和光市	埼玉県	和光市水道事業	南浄水場	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
2406	新座市	埼玉県	新座市水道事業	新座団地給水場	2025年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
2407	新座市	埼玉県	新座市水道事業	新座団地給水場	2025年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
2408	新座市	埼玉県	新座市水道事業	新座団地給水場	2025年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
2409	新座市	埼玉県	新座市水道事業	新座団地給水場	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
2410	新座市	埼玉県	新座市水道事業	西堀浄水場	2025年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
2411	新座市	埼玉県	新座市水道事業	西堀浄水場	2025年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
2412	新座市	埼玉県	新座市水道事業	西堀浄水場	2025年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
2413	新座市	埼玉県	新座市水道事業	西堀浄水場	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
2414	新座市	埼玉県	新座市水道事業	片山浄水場	2025年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
2415	新座市	埼玉県	新座市水道事業	片山浄水場	2025年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
2416	新座市	埼玉県	新座市水道事業	片山浄水場	2025年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
2417	新座市	埼玉県	新座市水道事業	片山浄水場	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
2418	新座市	埼玉県	新座市水道事業	野火止浄水場	2025年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
2419	新座市	埼玉県	新座市水道事業	野火止浄水場	2025年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
2420	新座市	埼玉県	新座市水道事業	野火止浄水場	2025年7月7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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
2421	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
2422	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	2025年6月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2423	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	2025年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2424	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	川田谷浄水場	2025年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2425	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	川田谷浄水場	2025年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2426	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	2025年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2427	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	2025年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2428	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	2025年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2429	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	2025年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2430	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2025年2月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2431	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2025年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2432	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2025年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2433	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2025年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2434	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(4号ろ水機)	2025年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2435	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(4号ろ水機)	2025年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2436	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(4号ろ水機)	2025年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2437	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(4号ろ水機)	2025年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2438	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2025年1月9日	ND(<0.4)	ND(<0.38)
2439	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2025年4月10日	ND(<0.43)	ND(<0.36)
2440	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2025年7月10日	ND(<0.63)	ND(<0.51)
2441	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2025年10月2日	ND(<0.51)	ND(<0.48)
2442	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	2025年1月9日	ND(<0.4)	ND(<0.43)
2443	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	2025年4月10日	ND(<0.39)	ND(<0.38)
2444	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	2025年7月10日	ND(<0.53)	ND(<0.54)
2445	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	2025年10月2日	ND(<0.49)	ND(<0.49)
2446	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2025年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
2447	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
2448	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2025年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
2449	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
2450	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
2451	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2025年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
2452	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
2453	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
2454	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2025年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
2455	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
2456	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2025年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
2457	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
2458	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
2459	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
2460	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(2号ろ過機)	2025年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
2461	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(2号ろ過機)	2025年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
2462	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(2号ろ過機)	2025年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
2463	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)	2025年8月7日	ND(<1)	ND(<1)
2464	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)	2025年2月6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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
2465	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)	2025年1月17日	ND(<5)	ND(<5)
2466	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)	2025年2月7日	ND(<5)	ND(<5)
2467	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)	2025年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2468	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)	2025年3月14日	ND(<5)	ND(<5)
2469	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)	2025年4月11日	ND(<5)	ND(<5)
2470	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)	2025年5月2日	ND(<5)	ND(<5)
2471	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)	2025年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2472	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)	2025年6月20日	ND(<5)	ND(<5)
2473	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)	2025年7月11日	ND(<5)	ND(<5)
2474	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)	2025年8月1日	ND(<5)	ND(<5)
2475	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)	2025年9月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
2476	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)	2025年9月19日	ND(<5)	ND(<5)
2477	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)	2025年10月3日	ND(<5)	ND(<5)
2478	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)	2025年11月7日	ND(<5)	ND(<5)
2479	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)	2025年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2480	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)	2025年12月12日	ND(<5)	ND(<5)
2481	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	2025年1月17日	ND(<5)	ND(<5)
2482	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	2025年2月7日	ND(<5)	ND(<5)
2483	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	2025年3月14日	ND(<5)	ND(<5)
2484	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	2025年4月11日	ND(<5)	ND(<5)
2485	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	2025年5月2日	ND(<5)	ND(<5)
2486	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	2025年6月20日	ND(<5)	ND(<5)
2487	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	2025年7月11日	ND(<5)	ND(<5)
2488	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	2025年8月1日	ND(<5)	ND(<5)
2489	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	2025年9月19日	ND(<5)	ND(<5)
2490	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	2025年10月3日	ND(<5)	ND(<5)
2491	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	2025年11月7日	ND(<5)	ND(<5)
2492	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	2025年12月12日	ND(<5)	ND(<5)
2493	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)	2025年1月17日	ND(<5)	ND(<5)
2494	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)	2025年2月7日	ND(<5)	ND(<5)
2495	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)	2025年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2496	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)	2025年3月14日	ND(<5)	ND(<5)
2497	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)	2025年4月11日	ND(<5)	ND(<5)
2498	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)	2025年5月2日	ND(<5)	ND(<5)
2499	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)	2025年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2500	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)	2025年6月20日	ND(<5)	ND(<5)
2501	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)	2025年7月11日	ND(<5)	ND(<5)
2502	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)	2025年8月1日	ND(<5)	ND(<5)
2503	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)	2025年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2504	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)	2025年9月19日	ND(<5)	ND(<5)
2505	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)	2025年10月3日	ND(<5)	ND(<5)
2506	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)	2025年11月7日	ND(<5)	ND(<5)
2507	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)	2025年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2508	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)	2025年12月12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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
2509	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2025年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
2510	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2025年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
2511	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2025年9月11日	ND(<1)	ND(<1)
2512	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2025年12月11日	ND(<1)	ND(<1)
2513	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2025年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
2514	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2025年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
2515	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2025年9月11日	ND(<1)	ND(<1)
2516	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2025年12月11日	ND(<1)	ND(<1)
2517	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2025年2月13日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2518	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2025年5月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2519	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2025年8月19日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
2520	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2025年11月12日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
2521	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2025年2月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2522	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2025年5月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2523	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2025年8月19日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
2524	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2025年11月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2525	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷浄水場	2025年2月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2526	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷浄水場	2025年5月14日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2527	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷浄水場	2025年8月19日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2528	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷浄水場	2025年11月12日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2529	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	2025年1月7日	ND(<0.86)	ND(<0.73)
2530	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	2025年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
2531	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	2025年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
2532	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	2025年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
2533	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	2025年1月7日	ND(<0.68)	ND(<0.71)
2534	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	2025年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
2535	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	2025年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
2536	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	2025年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
2537	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2025年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
2538	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2025年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
2539	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2025年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
2540	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2025年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
2541	三芳町	埼玉県	三芳町	三芳町水道事業	三芳町浄水場(浄水)	2025年1月12日	ND(<0.69)	ND(<0.89)
2542	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2025年2月20日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2543	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2025年5月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2544	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2025年8月21日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2545	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2025年11月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2546	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苦林浄水場	2025年2月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2547	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苦林浄水場	2025年5月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2548	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苦林浄水場	2025年8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2549	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苦林浄水場	2025年11月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2550	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	2025年2月20日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
2551	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	2025年5月27日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2552	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	2025年8月21日	ND(<0.3)	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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
2553	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町水道事業	大谷木浄水場	2025年11月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	
2554	越生町	埼玉県	越生町水道事業	越生町浄水場(膜ろ過出口水)	2025年3月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	
2555	越生町	埼玉県	越生町水道事業	越生町浄水場(膜ろ過出口水)	2025年6月10日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	
2556	越生町	埼玉県	越生町水道事業	越生町浄水場(膜ろ過出口水)	2025年9月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)	
2557	越生町	埼玉県	越生町水道事業	越生町浄水場(膜ろ過出口水)	2025年12月9日	ND(<0.3)	ND(<0.3)	
2558	嵐山町	埼玉県	嵐山町水道事業	嵐山町古里(蛇口)	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)	
2559	嵐山町	埼玉県	嵐山町水道事業	嵐山町古里(蛇口)	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	
2560	嵐山町	埼玉県	嵐山町水道事業	嵐山町將軍沢(蛇口)	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)	
2561	嵐山町	埼玉県	嵐山町水道事業	嵐山町將軍沢(蛇口)	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	
2562	嵐山町	埼玉県	嵐山町水道事業	嵐山町川島(蛇口)	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)	
2563	嵐山町	埼玉県	嵐山町水道事業	嵐山町川島(蛇口)	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	
2564	小川町	埼玉県	小川町水道事業	青山浄水場	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)	
2565	小川町	埼玉県	小川町水道事業	青山浄水場	2025年6月10日	ND(<1)	ND(<1)	
2566	小川町	埼玉県	小川町水道事業	青山浄水場	2025年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	
2567	小川町	埼玉県	小川町水道事業	青山浄水場	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	
2568	鳩山町	埼玉県	鳩山町水道事業	池田浄水場	2025年3月4日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	
2569	鳩山町	埼玉県	鳩山町水道事業	池田浄水場	2025年6月3日	ND(<0.4)	ND(<0.3)	
2570	鳩山町	埼玉県	鳩山町水道事業	池田浄水場	2025年9月2日	ND(<0.3)	ND(<0.4)	
2571	鳩山町	埼玉県	鳩山町水道事業	池田浄水場	2025年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	
2572	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2025年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
2573	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2025年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
2574	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2025年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
2575	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2025年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
2576	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町水道事業	梶平浄水場	2025年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
2577	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町水道事業	梶平浄水場	2025年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
2578	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町水道事業	梶平浄水場	2025年9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	
2579	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町水道事業	梶平浄水場	2025年12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
2580	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	2025年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
2581	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	2025年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
2582	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町・長瀬町	秩父広域市町村圏組合	皆野浄水場	2025年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
2583	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	2025年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
2584	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	2025年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
2585	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	三山浄水場	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
2586	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	小鹿野浄水場	2025年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
2587	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	倉尾浄水場	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
2588	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	竹平浄水場	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
2589	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	煤川浄水場	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
2590	東秩父村東秩父村(簡水)	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	安戸児童公園	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
2591	東秩父村東秩父村(簡水)	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	安戸児童公園	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
2592	東秩父村東秩父村(簡水)	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	安戸児童公園	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
2593	東秩父村東秩父村(簡水)	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	安戸児童公園	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
2594	東秩父村東秩父村(簡水)	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	上ノ貝戸浄水場	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
2595	東秩父村東秩父村(簡水)	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	上ノ貝戸浄水場	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
2596	東秩父村東秩父村(簡水)	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	上ノ貝戸浄水場	2025年8月5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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
2597	東秩父村東秩父村(簡水)	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	上ノ貝戸浄水場	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
2598	東秩父村東秩父村(簡水)	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	帯沢消防車庫	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
2599	東秩父村東秩父村(簡水)	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	大内沢消防車庫	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
2600	東秩父村東秩父村(簡水)	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	大内沢消防車庫	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
2601	東秩父村東秩父村(簡水)	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	大内沢消防車庫	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
2602	東秩父村東秩父村(簡水)	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	大内沢消防車庫	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
2603	東秩父村東秩父村(簡水)	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村役場	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
2604	東秩父村東秩父村(簡水)	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村役場	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
2605	東秩父村東秩父村(簡水)	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村役場	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
2606	東秩父村東秩父村(簡水)	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村役場	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
2607	東秩父村東秩父村(簡水)	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	堂平観光便所	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
2608	東秩父村東秩父村(簡水)	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	堂平観光便所	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
2609	東秩父村東秩父村(簡水)	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	堂平観光便所	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
2610	東秩父村東秩父村(簡水)	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	堂平観光便所	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
2611	東秩父村東秩父村(簡水)	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	内手観光便所	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
2612	東秩父村東秩父村(簡水)	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	内手観光便所	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
2613	東秩父村東秩父村(簡水)	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	内手観光便所	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
2614	東秩父村東秩父村(簡水)	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	内手観光便所	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
2615	東秩父村東秩父村(簡水)	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	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
2616	東秩父村東秩父村(簡水)	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	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
2617	東秩父村東秩父村(簡水)	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	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
2618	東秩父村東秩父村(簡水)	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	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
2619	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第一浄水場	2025年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
2620	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第一浄水場	2025年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
2621	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第一浄水場	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
2622	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第一浄水場	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
2623	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第二浄水場	2025年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
2624	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第二浄水場	2025年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
2625	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第二浄水場	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
2626	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第二浄水場	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
2627	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	阿久原浄水場	2025年3月14日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2628	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	阿久原浄水場	2025年9月12日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2629	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	高牛・浜ノ谷浄水場	2025年12月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2630	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2025年3月14日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
2631	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2025年6月13日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2632	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2025年9月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2633	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2025年12月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2634	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	矢納浄水場	2025年6月13日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2636	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2025年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
2637	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
2638	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2025年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
2639	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2025年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
2640	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2025年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
2641	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2025年5月12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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
2642	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2025年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
2643	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2025年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
2644	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	金尾浄水場(浄水)	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
2645	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	金尾浄水場(浄水)	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
2646	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	金尾浄水場(浄水)	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
2647	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	金尾浄水場(浄水)	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
2648	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)	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
2649	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)	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
2650	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)	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
2651	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)	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
2652	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	2025年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
2653	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	2025年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
2654	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	2025年8月7日	ND(<1)	ND(<1)
2655	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	2025年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
2656	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2025年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
2657	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2025年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
2658	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2025年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
2659	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2025年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
2660	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2025年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
2661	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2025年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
2662	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2025年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
2663	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2025年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
2664	杉戸町	埼玉県	杉戸町	杉戸町水道事業	第二配水場(ろ過機)	2025年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
2665	杉戸町	埼玉県	杉戸町	杉戸町水道事業	第二配水場(ろ過機)	2025年6月10日	ND(<0.63)	ND(<0.52)
2666	杉戸町	埼玉県	杉戸町	杉戸町水道事業	第二配水場(ろ過機)	2025年9月9日	ND(<0.41)	ND(<0.38)
2667	杉戸町	埼玉県	杉戸町	杉戸町水道事業	第二配水場(ろ過機)	2025年12月9日	ND(<0.32)	ND(<0.54)
2668	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2025年1月16日	ND(<0.477)	ND(<0.566)
2669	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2025年2月13日	ND(<0.557)	ND(<0.59)
2670	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2025年3月13日	ND(<0.63)	ND(<0.561)
2671	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2025年4月17日	ND(<0.484)	ND(<0.59)
2672	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2025年5月15日	ND(<0.484)	ND(<0.59)
2673	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2025年6月12日	ND(<0.547)	ND(<0.494)
2674	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2025年7月17日	ND(<0.468)	ND(<0.455)
2675	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2025年8月14日	ND(<0.492)	ND(<0.59)
2676	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2025年9月11日	ND(<0.515)	ND(<0.529)
2677	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2025年10月16日	ND(<0.515)	ND(<0.494)
2678	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2025年11月13日	ND(<0.548)	ND(<0.536)
2679	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2025年12月11日	ND(<0.445)	ND(<0.561)
2680	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2025年1月16日	ND(<0.54)	ND(<0.566)
2681	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2025年2月13日	ND(<0.577)	ND(<0.713)
2682	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2025年3月13日	ND(<0.557)	ND(<0.617)
2683	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2025年4月17日	ND(<0.617)	ND(<0.529)
2684	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2025年5月15日	ND(<0.617)	ND(<0.529)
2685	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2025年6月12日	ND(<0.515)	ND(<0.529)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
2686	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2025年7月17日	ND(<0.412)	ND(<0.561)
2687	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2025年8月14日	ND(<0.468)	ND(<0.529)
2688	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2025年9月11日	ND(<0.492)	ND(<0.529)
2689	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2025年10月16日	ND(<0.537)	ND(<0.691)
2690	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2025年11月13日	ND(<0.581)	ND(<0.536)
2691	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2025年12月11日	ND(<0.613)	ND(<0.59)
2692	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2025年1月16日	ND(<0.559)	ND(<0.508)
2693	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2025年2月13日	ND(<0.663)	ND(<0.643)
2694	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2025年3月13日	ND(<0.468)	ND(<0.668)
2695	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2025年4月17日	ND(<0.515)	ND(<0.494)
2696	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2025年5月15日	ND(<0.515)	ND(<0.494)
2697	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2025年6月12日	ND(<0.537)	ND(<0.643)
2698	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2025年7月17日	ND(<0.537)	ND(<0.455)
2699	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2025年8月14日	ND(<0.595)	ND(<0.561)
2700	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2025年9月11日	ND(<0.441)	ND(<0.494)
2701	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2025年10月16日	ND(<0.513)	ND(<0.455)
2702	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2025年11月13日	ND(<0.647)	ND(<0.455)
2703	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2025年12月11日	ND(<0.455)	ND(<0.617)
2704	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2025年1月16日	ND(<0.512)	ND(<0.536)
2705	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2025年2月13日	ND(<0.595)	ND(<0.455)
2706	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2025年3月13日	ND(<0.468)	ND(<0.494)
2707	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2025年4月17日	ND(<0.47)	ND(<0.643)
2708	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2025年5月15日	ND(<0.47)	ND(<0.643)
2709	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2025年6月12日	ND(<0.577)	ND(<0.529)
2710	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2025年7月17日	ND(<0.577)	ND(<0.59)
2711	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2025年8月14日	ND(<0.577)	ND(<0.617)
2712	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2025年9月11日	ND(<0.492)	ND(<0.529)
2713	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2025年10月16日	ND(<0.515)	ND(<0.351)
2714	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2025年11月13日	ND(<0.458)	ND(<0.609)
2715	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2025年12月11日	ND(<0.557)	ND(<0.455)
2716	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2025年1月16日	ND(<0.558)	ND(<0.453)
2717	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2025年2月13日	ND(<0.475)	ND(<0.59)
2718	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2025年3月13日	ND(<0.577)	ND(<0.455)
2719	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2025年4月17日	ND(<0.401)	ND(<0.617)
2720	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2025年5月15日	ND(<0.401)	ND(<0.617)
2721	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2025年6月12日	ND(<0.511)	ND(<0.529)
2722	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2025年7月17日	ND(<0.557)	ND(<0.529)
2723	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2025年8月14日	ND(<0.503)	ND(<0.59)
2724	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2025年9月11日	ND(<0.557)	ND(<0.561)
2725	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2025年10月16日	ND(<0.732)	ND(<0.529)
2726	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2025年11月13日	ND(<0.577)	ND(<0.561)
2727	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2025年12月11日	ND(<0.515)	ND(<0.668)
2728	千葉県	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2025年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2729	千葉県	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2025年2月6日	ND(<0.5)	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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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
2730	千葉県	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2025年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2731	千葉県	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2025年4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2732	千葉県	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2025年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2733	千葉県	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2025年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2734	千葉県	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2025年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2735	千葉県	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2025年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2736	千葉県	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2025年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2737	千葉県	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2025年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2738	千葉県	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2025年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2739	千葉県	千葉県	千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2025年12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2740	千葉県	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2025年1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2741	千葉県	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2025年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2742	千葉県	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2025年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2743	千葉県	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2025年4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2744	千葉県	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2025年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2745	千葉県	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2025年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2746	千葉県	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2025年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2747	千葉県	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2025年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2748	千葉県	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2025年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2749	千葉県	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2025年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2750	千葉県	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2025年11月13日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
2751	千葉県	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2025年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2752	千葉県	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2025年1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2753	千葉県	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2025年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2754	千葉県	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2025年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2755	千葉県	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2025年4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2756	千葉県	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2025年5月15日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2757	千葉県	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2025年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2758	千葉県	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2025年7月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2759	千葉県	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2025年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2760	千葉県	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2025年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2761	千葉県	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2025年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2762	千葉県	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2025年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2763	千葉県	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2025年12月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2764	千葉県	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2025年1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2765	千葉県	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2025年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2766	千葉県	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2025年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2767	千葉県	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2025年4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2768	千葉県	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2025年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2769	千葉県	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2025年6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2770	千葉県	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2025年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2771	千葉県	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2025年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2772	千葉県	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2025年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2773	千葉県	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2025年10月2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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
2774	千葉県	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2025年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
2775	千葉県	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2025年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
2776	千葉県	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2025年1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
2777	千葉県	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2025年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
2778	千葉県	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2025年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
2779	千葉県	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2025年4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	
2780	千葉県	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2025年5月15日	ND(<0.4)	ND(<0.8)	
2781	千葉県	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2025年6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	
2782	千葉県	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2025年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	
2783	千葉県	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2025年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
2784	千葉県	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2025年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
2785	千葉県	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2025年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
2786	千葉県	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2025年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	
2787	千葉県	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2025年12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
2788	銚子市	千葉県	銚子市	本城浄水場	2025年2月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	
2789	銚子市	千葉県	銚子市	本城浄水場	2025年5月12日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	
2790	銚子市	千葉県	銚子市	本城浄水場	2025年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	
2791	銚子市	千葉県	銚子市	本城浄水場	2025年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	
2792	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(出口水)	2025年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2793	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(出口水)	2025年6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2794	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(出口水)	2025年9月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2795	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(出口水)	2025年12月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2796	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(出口水)	2025年3月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2797	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(出口水)	2025年6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2798	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(出口水)	2025年9月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2799	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(出口水)	2025年12月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2800	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)	2025年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2801	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)	2025年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2802	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)	2025年7月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2803	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)	2025年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2804	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)	2025年1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2805	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)	2025年4月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2806	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)	2025年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2807	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)	2025年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2808	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)	2025年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2809	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)	2025年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2810	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)	2025年7月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2811	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)	2025年10月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2812	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)	2025年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2813	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)	2025年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2814	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)	2025年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2815	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)	2025年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2816	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2025年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2817	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2025年5月21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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
2818	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2025年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2819	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2025年11月19日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2820	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2025年2月19日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2821	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2025年5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2822	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2025年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2823	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2025年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2824	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2025年1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2825	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2025年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2826	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2025年3月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2827	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2025年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2828	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2025年5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2829	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2025年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2830	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2025年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2831	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2025年8月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2832	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2025年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2833	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2025年10月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2834	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2025年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2835	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2025年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2836	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2025年3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2837	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2025年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2838	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2025年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2839	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2025年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2840	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2025年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2841	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2025年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2842	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2025年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2843	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2025年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2844	成田市伊能・桜田地区(簡水)	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2025年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2845	成田市伊能・桜田地区(簡水)	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2025年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2846	成田市伊能・桜田地区(簡水)	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2025年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2847	成田市伊能・桜田地区(簡水)	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2025年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2848	成田市滑川・高岡地区(簡水)	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2025年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2849	成田市滑川・高岡地区(簡水)	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2025年6月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2850	成田市滑川・高岡地区(簡水)	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2025年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2851	成田市滑川・高岡地区(簡水)	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2025年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2852	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2025年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2853	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2025年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2854	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2025年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2855	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2025年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2856	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2025年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2857	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2025年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2858	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2025年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2859	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2025年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2860	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2025年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2861	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2025年6月2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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
2862	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2025年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2863	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2025年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2864	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2025年3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2865	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2025年6月2日	ND(<1)	ND(<0.9)
2866	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2025年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2867	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2025年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2868	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2025年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2869	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2025年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2870	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2025年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2871	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2025年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2872	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2025年3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2873	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2025年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2874	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2025年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2875	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2025年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2876	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2025年2月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2877	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2025年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2878	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2025年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2879	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2025年11月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2880	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2025年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2881	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2025年5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2882	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2025年8月5日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2883	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2025年11月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2884	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2025年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2885	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2025年5月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2886	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2025年8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2887	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2025年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2888	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2025年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2889	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2025年6月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2890	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2025年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2891	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2025年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2892	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2025年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2893	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2025年6月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2894	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2025年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2895	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2025年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2896	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2025年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2897	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2025年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2898	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2025年7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2899	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2025年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2900	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地域内給水栓	2025年1月15日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2901	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地域内給水栓	2025年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2902	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地域内給水栓	2025年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2903	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地域内給水栓	2025年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2904	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地域内給水栓	2025年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2905	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地域内給水栓	2025年4月9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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
2906	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2025年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2907	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2025年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2908	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2025年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2909	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2025年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2910	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2025年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2911	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2025年10月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2912	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	千葉県	勝浦市	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	佐野浄水場(出口)	2025年6月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2913	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	千葉県	勝浦市	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	佐野浄水場(出口)	2025年9月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2914	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	千葉県	勝浦市	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	佐野浄水場(出口)	2025年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2915	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2025年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2916	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2025年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2917	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2025年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2918	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2025年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2919	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2025年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2920	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2025年4月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2921	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2025年7月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2922	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2025年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2923	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2025年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2924	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2025年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2925	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2025年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2926	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2025年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2927	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2025年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2928	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2025年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2929	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2025年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2930	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2025年10月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2931	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2025年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2932	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2025年4月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2933	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2025年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2934	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2025年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2935	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2025年1月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2936	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2025年4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2937	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2025年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2938	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2025年10月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2939	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2025年3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2940	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2025年6月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2941	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2025年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2942	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2025年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2943	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2025年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2944	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2025年5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2945	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2025年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2946	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2025年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2947	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2025年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2948	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2025年6月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2949	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2025年9月8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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
2950	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2025年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2951	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2025年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2952	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2025年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2953	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2025年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2954	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2025年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2955	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2025年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2956	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2025年4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2957	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2025年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2958	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2025年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2959	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2025年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2960	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2025年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2961	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2025年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2962	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2025年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2963	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2025年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2964	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2025年5月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2965	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2025年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2966	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2025年11月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2967	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2025年3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2968	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2025年6月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2969	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2025年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2970	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2025年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2971	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2025年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2972	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2025年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2973	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2025年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2974	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2025年10月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2975	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2025年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2976	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2025年4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2977	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2025年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2978	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2025年10月1日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2979	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2025年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2980	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2025年4月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2981	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2025年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2982	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2025年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2983	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2025年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2984	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2025年4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2985	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2025年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2986	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2025年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2987	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2025年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2988	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2025年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2989	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2025年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2990	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2025年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2991	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2025年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2992	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2025年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2993	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2025年7月7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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
2994	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2025年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2995	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2025年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2996	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2025年4月14日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2997	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2025年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2998	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2025年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2999	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2025年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3000	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2025年4月14日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3001	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2025年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3002	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2025年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3003	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	八千代台浄水場(給水栓)	2025年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3004	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	八千代台浄水場(給水栓)	2025年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3005	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	八千代台浄水場(給水栓)	2025年7月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3006	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	八千代台浄水場(給水栓)	2025年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3007	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2025年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3008	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2025年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3009	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2025年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3010	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2025年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
3011	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	睦浄水場受水池(出口)(給水栓)	2025年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3012	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	睦浄水場受水池(出口)(給水栓)	2025年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3013	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	睦浄水場受水池(出口)(給水栓)	2025年7月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3014	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	睦浄水場受水池(出口)(給水栓)	2025年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
3015	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2025年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3016	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2025年4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3017	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2025年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3018	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2025年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3019	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2025年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
3020	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2025年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
3021	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2025年9月11日	ND(<1)	ND(<1)
3022	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2025年12月11日	ND(<1)	ND(<1)
3023	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2025年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
3024	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2025年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
3025	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2025年9月11日	ND(<1)	ND(<1)
3026	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2025年12月11日	ND(<1)	ND(<1)
3027	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2025年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
3028	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2025年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
3029	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2025年9月11日	ND(<1)	ND(<1)
3030	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2025年12月11日	ND(<1)	ND(<1)
3031	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2025年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
3032	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2025年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
3033	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2025年9月11日	ND(<1)	ND(<1)
3034	鴨川市	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2025年12月11日	ND(<1)	ND(<1)
3035	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	愛宕配水場	2025年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3036	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	愛宕配水場	2025年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3037	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	愛宕配水場	2025年9月11日	ND(<0.7)	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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
3038	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	愛宕配水場	2025年12月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3039	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	鎌滝配水場	2025年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3040	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	鎌滝配水場	2025年6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3041	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	鎌滝配水場	2025年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3042	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	鎌滝配水場	2025年12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3043	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	久保配水場	2025年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3044	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	久保配水場	2025年6月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3045	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	久保配水場	2025年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3046	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	久保配水場	2025年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3047	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	宮下配水場	2025年3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3048	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	宮下配水場	2025年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3049	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	宮下配水場	2025年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3050	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	宮下配水場	2025年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3051	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	坂畑配水場	2025年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3052	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	坂畑配水場	2025年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3053	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	坂畑配水場	2025年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3054	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	坂畑配水場	2025年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3055	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	皿引配水場	2025年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3056	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	皿引配水場	2025年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3057	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	皿引配水場	2025年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3058	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	皿引配水場	2025年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3059	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	山滝野配水場	2025年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3060	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	山滝野配水場	2025年6月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3061	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	山滝野配水場	2025年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3062	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	山滝野配水場	2025年12月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3063	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	市場浄水場	2025年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3064	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	市場浄水場	2025年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3065	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	市場浄水場	2025年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3066	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	市場浄水場	2025年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3067	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	小糸大谷配水場	2025年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3068	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	小糸大谷配水場	2025年6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3069	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	小糸大谷配水場	2025年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3070	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	小糸大谷配水場	2025年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3071	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	清和市場配水場	2025年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3072	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	清和市場配水場	2025年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3073	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	清和市場配水場	2025年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3074	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	清和市場配水場	2025年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3075	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	川谷配水場	2025年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3076	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	川谷配水場	2025年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3077	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	川谷配水場	2025年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3078	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	川谷配水場	2025年12月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3079	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	大戸見配水場	2025年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3080	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	大戸見配水場	2025年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3081	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	大戸見配水場	2025年9月11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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
3082	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	大戸見配水場	2025年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3083	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	東日笠配水場	2025年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3084	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	東日笠配水場	2025年6月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3085	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	東日笠配水場	2025年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3086	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	東日笠配水場	2025年12月4日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
3087	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	白駒配水場	2025年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3088	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	白駒配水場	2025年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3089	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	白駒配水場	2025年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3090	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	白駒配水場	2025年12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3091	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	俵田配水場	2025年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3092	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	俵田配水場	2025年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3093	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	俵田配水場	2025年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3094	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	俵田配水場	2025年12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3095	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)	2025年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3096	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)	2025年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3097	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)	2025年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3098	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)	2025年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3099	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2025年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3100	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2025年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3101	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2025年12月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3102	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	2025年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3103	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	2025年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3104	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	2025年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3105	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	2025年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3106	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	2025年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3107	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	2025年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3108	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	2025年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3109	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	2025年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3110	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	2025年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3111	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	2025年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3112	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	2025年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3113	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	2025年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3114	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	2025年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3115	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	2025年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3116	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	2025年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3117	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2025年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3118	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2025年4月8日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
3119	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2025年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3120	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2025年10月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3121	印西市	千葉県	印西市	印西市	印旛水源井(浄水)	2025年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3122	印西市	千葉県	印西市	印西市	印旛水源井(浄水)	2025年6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3123	印西市	千葉県	印西市	印西市	印旛水源井(浄水)	2025年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3124	印西市	千葉県	印西市	印西市	印旛水源井(浄水)	2025年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3125	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)	2025年1月14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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
3126	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)	2025年4月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3127	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)	2025年7月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3128	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)	2025年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3129	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2025年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3130	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2025年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3131	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2025年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3132	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2025年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3133	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2025年3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3134	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2025年6月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3135	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2025年9月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3136	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2025年12月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3137	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(出口水)	2025年3月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3138	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(出口水)	2025年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3139	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(出口水)	2025年9月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3140	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(出口水)	2025年12月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3141	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2025年12月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3142	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2025年3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3143	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2025年6月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3144	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2025年9月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3145	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2025年3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3146	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2025年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3147	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2025年9月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3148	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2025年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3149	香取市(佐原)	千葉県	香取市	香取市	みずほ台浄水場	2025年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3150	香取市(佐原)	千葉県	香取市	香取市	みずほ台浄水場	2025年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3151	香取市(佐原)	千葉県	香取市	香取市	みずほ台浄水場	2025年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3152	香取市(佐原)	千葉県	香取市	香取市	みずほ台浄水場	2025年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3153	香取市(佐原)	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2025年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3154	香取市(佐原)	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2025年5月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3155	香取市(佐原)	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2025年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3156	香取市(佐原)	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2025年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3157	香取市(佐原)	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2025年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3158	香取市(佐原)	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2025年5月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3159	香取市(佐原)	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2025年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3160	香取市(佐原)	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2025年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3161	香取市(小見川・山田)	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2025年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3162	香取市(小見川・山田)	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2025年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3163	香取市(小見川・山田)	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2025年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3164	香取市(小見川・山田)	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2025年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3165	香取市栗源地区(簡水)	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2025年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3166	香取市栗源地区(簡水)	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2025年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3167	香取市栗源地区(簡水)	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2025年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3168	香取市栗源地区(簡水)	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2025年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3169	香取市栗源地区(簡水)	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2025年2月5日	ND(<0.9)	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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
3170	香取市栗源地区(簡水)	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2025年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3171	香取市栗源地区(簡水)	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2025年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3172	香取市栗源地区(簡水)	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2025年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3173	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2025年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3174	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2025年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3175	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2025年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3176	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	千葉県	いすみ市	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	音羽浄水場	2025年6月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3177	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	千葉県	いすみ市	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	音羽浄水場	2025年9月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3178	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	千葉県	いすみ市	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	音羽浄水場	2025年12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3179	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	千葉県	いすみ市	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	山田浄水場	2025年6月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3180	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	千葉県	いすみ市	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	山田浄水場	2025年9月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3181	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	千葉県	いすみ市	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	山田浄水場	2025年12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3182	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	千葉県	いすみ市	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	大野浄水場	2025年6月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3183	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	千葉県	いすみ市	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	大野浄水場	2025年9月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3184	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	千葉県	いすみ市	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	大野浄水場	2025年12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3185	酒々井町	千葉県	酒々井町	酒々井町	尾上浄水場(給水栓)	2025年2月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3186	酒々井町	千葉県	酒々井町	酒々井町	尾上浄水場(給水栓)	2025年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3187	酒々井町	千葉県	酒々井町	酒々井町	尾上浄水場(給水栓)	2025年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3188	酒々井町	千葉県	酒々井町	酒々井町	尾上浄水場(給水栓)	2025年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3189	神崎町	千葉県	神崎町・成田市・香取市	神崎町	香取市堀之内給水栓	2025年6月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3190	神崎町	千葉県	神崎町・成田市・香取市	神崎町	香取市堀之内給水栓	2025年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3191	神崎町	千葉県	神崎町・成田市・香取市	神崎町	香取市堀之内給水栓	2025年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3192	多古町	千葉県	多古町	多古町	久賀浄水場	2025年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3193	多古町	千葉県	多古町	多古町	久賀浄水場	2025年6月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3194	多古町	千葉県	多古町	多古町	久賀浄水場	2025年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3195	多古町	千葉県	多古町	多古町	久賀浄水場	2025年12月10日	ND(<1)	ND(<0.8)
3196	多古町	千葉県	多古町	多古町	常磐浄水場	2025年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3197	多古町	千葉県	多古町	多古町	常磐浄水場	2025年6月9日	ND(<0.6)	ND(<1)
3198	多古町	千葉県	多古町	多古町	常磐浄水場	2025年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3199	多古町	千葉県	多古町	多古町	常磐浄水場	2025年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3200	多古町	千葉県	多古町	多古町	多古浄水場	2025年3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3201	多古町	千葉県	多古町	多古町	多古浄水場	2025年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3202	多古町	千葉県	多古町	多古町	多古浄水場	2025年9月10日	ND(<0.9)	ND(<1)
3203	多古町	千葉県	多古町	多古町	多古浄水場	2025年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3204	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2025年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3205	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2025年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3206	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2025年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3207	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2025年12月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3208	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	血木浄水場(給水栓)	2025年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3209	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	血木浄水場(給水栓)	2025年6月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3210	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	血木浄水場(給水栓)	2025年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3211	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	血木浄水場(給水栓)	2025年12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3212	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(給水栓)	2025年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3213	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(給水栓)	2025年6月11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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
3214	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(給水栓)	2025年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3215	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(給水栓)	2025年12月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3216	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	千葉県	大多喜町	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	横山浄水場(給水栓)	2025年6月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3217	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	千葉県	大多喜町	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	横山浄水場(給水栓)	2025年9月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3218	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	千葉県	大多喜町	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	横山浄水場(給水栓)	2025年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3219	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	千葉県	大多喜町	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	面白浄水場(給水栓)	2025年6月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3220	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	千葉県	大多喜町	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	面白浄水場(給水栓)	2025年9月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3221	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	千葉県	大多喜町	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	面白浄水場(給水栓)	2025年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3222	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	千葉県	御宿町	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	御宿町浄水場(浄水サンプリング栓)	2025年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
3223	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	千葉県	御宿町	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	御宿町浄水場(浄水サンプリング栓)	2025年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
3224	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	千葉県	御宿町	夷隅郡市広域市町村圏事務組合	御宿町浄水場(浄水サンプリング栓)	2025年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
3225	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2025年1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3226	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2025年7月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3227	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2025年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3228	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	2025年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3229	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	2025年6月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3230	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	2025年9月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3231	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	2025年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3232	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	2025年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3233	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	2025年5月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3234	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	2025年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
3235	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	2025年11月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3236	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	2025年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3237	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	2025年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3238	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	2025年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3239	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	2025年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3240	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	2025年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3241	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	2025年2月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3242	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	2025年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3243	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	2025年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3244	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	2025年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3245	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	2025年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3246	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	2025年3月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3247	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	2025年3月25日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
3248	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	2025年4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3250	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	2025年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3251	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	2025年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3252	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	2025年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3253	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	2025年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3254	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	2025年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3255	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	2025年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3256	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	2025年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3257	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	2025年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3258	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	2025年6月3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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
3259	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	2025年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3260	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	2025年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3261	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	2025年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3262	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	2025年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3263	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	2025年7月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3264	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	2025年7月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3265	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	2025年7月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3266	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	2025年7月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3267	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	2025年8月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3268	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	2025年8月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3269	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	2025年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3270	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	2025年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3271	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	2025年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3272	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	2025年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3273	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	2025年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3274	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	2025年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3275	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	2025年9月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3276	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	2025年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3277	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	2025年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3278	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	2025年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3279	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	2025年10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3280	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	2025年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3281	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	2025年11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3282	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	2025年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3283	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	2025年11月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3284	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	2025年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3285	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	2025年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3286	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	2025年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3287	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	2025年12月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3288	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	2025年12月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3289	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	2025年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3290	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	2025年1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3291	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	2025年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3292	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	2025年1月28日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3293	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	2025年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3294	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	2025年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3295	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	2025年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3296	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	2025年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3297	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	2025年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3298	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	2025年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3299	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	2025年3月18日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
3300	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	2025年3月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3301	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	2025年4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3302	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	2025年4月1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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
3303	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	2025年4月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3304	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	2025年4月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3305	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	2025年4月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3306	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	2025年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3307	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	2025年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3308	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	2025年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3309	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	2025年5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3310	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	2025年5月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3311	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	2025年5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3312	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	2025年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3313	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	2025年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3314	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	2025年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3315	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	2025年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3316	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	2025年7月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3317	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	2025年7月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3318	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	2025年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3319	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	2025年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3320	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	2025年7月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3321	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	2025年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3322	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	2025年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3323	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	2025年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3324	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	2025年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3325	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	2025年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3326	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	2025年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3327	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	2025年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3328	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	2025年9月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3329	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	2025年9月30日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3330	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	2025年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3331	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	2025年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3332	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	2025年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3333	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	2025年10月28日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3334	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	2025年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3335	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	2025年11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3336	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	2025年11月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3337	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	2025年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3338	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	2025年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3339	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	2025年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3340	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	2025年12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3341	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	2025年12月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3342	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	2025年12月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3343	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)	2025年3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3344	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)	2025年6月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3345	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)	2025年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3346	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)	2025年12月9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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
3347	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	2025年3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3348	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	2025年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3349	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	2025年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3350	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	2025年12月9日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3351	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	2025年3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3352	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	2025年6月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3353	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	2025年9月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3354	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	2025年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3355	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	2025年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3356	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	2025年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3357	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	2025年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3358	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	2025年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3359	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	2025年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3360	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	2025年2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3361	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	2025年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3362	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	2025年2月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3363	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	2025年3月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3364	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	2025年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3365	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	2025年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3366	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	2025年3月24日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3367	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	2025年3月31日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3368	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	2025年4月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3369	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	2025年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3370	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	2025年4月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3371	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	2025年4月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3372	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	2025年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3373	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	2025年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3374	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	2025年5月19日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3375	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	2025年5月26日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3376	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	2025年6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3377	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	2025年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3378	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	2025年6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3379	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	2025年6月23日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3380	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	2025年6月30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3381	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	2025年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3382	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	2025年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3383	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	2025年7月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3384	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	2025年7月28日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3385	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	2025年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3386	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	2025年8月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3387	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	2025年8月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3388	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	2025年8月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3389	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	2025年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3390	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	2025年9月8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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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
3391	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	2025年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3392	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	2025年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3393	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	2025年9月29日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3394	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	2025年10月6日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3395	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	2025年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3396	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	2025年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3397	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	2025年10月27日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3398	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	2025年11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3399	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	2025年11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3400	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	2025年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3401	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	2025年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3402	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	2025年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3403	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	2025年12月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3404	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	2025年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3405	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	2025年12月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3406	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	2025年12月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3407	東京都	東京都	東京都水道局	ひむら浄水所(浄水)	2025年1月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3408	東京都	東京都	東京都水道局	ひむら浄水所(浄水)	2025年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3409	東京都	東京都	東京都水道局	ひむら浄水所(浄水)	2025年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3410	東京都	東京都	東京都水道局	ひむら浄水所(浄水)	2025年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3411	東京都	東京都	東京都水道局	ひむら浄水所(浄水)	2025年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3412	東京都	東京都	東京都水道局	ひむら浄水所(浄水)	2025年6月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3413	東京都	東京都	東京都水道局	ひむら浄水所(浄水)	2025年7月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3414	東京都	東京都	東京都水道局	ひむら浄水所(浄水)	2025年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3415	東京都	東京都	東京都水道局	ひむら浄水所(浄水)	2025年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3416	東京都	東京都	東京都水道局	ひむら浄水所(浄水)	2025年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3417	東京都	東京都	東京都水道局	ひむら浄水所(浄水)	2025年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3418	東京都	東京都	東京都水道局	ひむら浄水所(浄水)	2025年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3419	東京都	東京都	東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2025年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3420	東京都	東京都	東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2025年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3421	東京都	東京都	東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2025年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3422	東京都	東京都	東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2025年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3423	東京都	東京都	東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2025年5月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3424	東京都	東京都	東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2025年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3425	東京都	東京都	東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2025年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3426	東京都	東京都	東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2025年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3427	東京都	東京都	東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2025年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3428	東京都	東京都	東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2025年10月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3429	東京都	東京都	東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2025年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3430	東京都	東京都	東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2025年12月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3431	東京都	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2025年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3432	東京都	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2025年2月5日	ND(<0.7)	ND(<1)
3433	東京都	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2025年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3434	東京都	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2025年4月9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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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
3435	東京都	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2025年6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3436	東京都	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2025年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3437	東京都	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2025年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3438	東京都	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2025年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3439	東京都	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2025年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3440	東京都	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2025年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3441	東京都	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2025年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3442	東京都	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2025年1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3443	東京都	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2025年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3444	東京都	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2025年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3445	東京都	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2025年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3446	東京都	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2025年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3447	東京都	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2025年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3448	東京都	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2025年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3449	東京都	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2025年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3450	東京都	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2025年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3451	東京都	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2025年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3452	東京都	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2025年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3453	東京都	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2025年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3454	東京都	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2025年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3455	東京都	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2025年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3456	東京都	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2025年4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3457	東京都	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2025年5月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3458	東京都	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2025年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3459	東京都	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2025年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3460	東京都	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2025年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3461	東京都	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2025年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3462	東京都	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2025年10月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3463	東京都	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2025年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3464	東京都	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2025年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3465	東京都	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2025年1月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3466	東京都	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2025年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3467	東京都	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2025年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3468	東京都	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2025年4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3469	東京都	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2025年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3470	東京都	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2025年6月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3471	東京都	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2025年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3472	東京都	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2025年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3473	東京都	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2025年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3474	東京都	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2025年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3475	東京都	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2025年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3476	東京都	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2025年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3477	東京都	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2025年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3478	東京都	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2025年2月19日	ND(<1)	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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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
3479	東京都	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2025年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3480	東京都	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2025年4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3481	東京都	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2025年5月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3482	東京都	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2025年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3483	東京都	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2025年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3484	東京都	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2025年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3485	東京都	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2025年9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3486	東京都	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2025年10月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3487	東京都	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2025年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3488	東京都	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2025年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3489	東京都	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2025年1月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3490	東京都	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2025年2月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3491	東京都	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2025年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3492	東京都	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2025年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3493	東京都	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2025年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3494	東京都	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2025年6月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3495	東京都	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2025年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3496	東京都	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2025年8月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3497	東京都	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2025年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3498	東京都	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2025年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3499	東京都	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2025年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3500	東京都	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2025年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3501	東京都	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2025年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3502	東京都	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2025年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3503	東京都	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2025年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3504	東京都	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2025年4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3505	東京都	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2025年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3506	東京都	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2025年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3507	東京都	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2025年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3508	東京都	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2025年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3509	東京都	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2025年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3510	東京都	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2025年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3511	東京都	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2025年11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3512	東京都	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2025年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3513	東京都	東京都	東京都水道局	国分寺北町第二浄水所	2025年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3514	東京都	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2025年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3515	東京都	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2025年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3516	東京都	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2025年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3517	東京都	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2025年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3518	東京都	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2025年1月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3519	東京都	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2025年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3520	東京都	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2025年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3521	東京都	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2025年4月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3522	東京都	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2025年5月14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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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
3523	東京都	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2025年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3524	東京都	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2025年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3525	東京都	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2025年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3526	東京都	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2025年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3527	東京都	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2025年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3528	東京都	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2025年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3529	東京都	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2025年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3530	東京都	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2025年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3531	東京都	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2025年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3532	東京都	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2025年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3533	東京都	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2025年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3534	東京都	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2025年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3535	東京都	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2025年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3536	東京都	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2025年7月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3537	東京都	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2025年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3538	東京都	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2025年9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3539	東京都	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2025年10月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3540	東京都	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2025年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3541	東京都	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2025年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3542	東京都	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2025年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3543	東京都	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2025年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3544	東京都	東京都	東京都水道局	三沢浄水所	2025年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3545	東京都	東京都	東京都水道局	三沢浄水所	2025年6月5日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3546	東京都	東京都	東京都水道局	三沢浄水所	2025年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3547	東京都	東京都	東京都水道局	三沢浄水所	2025年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3548	東京都	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2025年1月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3549	東京都	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2025年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3550	東京都	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2025年3月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3551	東京都	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2025年4月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3552	東京都	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2025年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3553	東京都	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2025年6月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3554	東京都	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2025年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3555	東京都	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2025年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3556	東京都	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2025年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3557	東京都	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2025年10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3558	東京都	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2025年11月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3559	東京都	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2025年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3560	東京都	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2025年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3561	東京都	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2025年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3562	東京都	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2025年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3563	東京都	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2025年4月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3564	東京都	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2025年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3565	東京都	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2025年6月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3566	東京都	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2025年7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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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
3567	東京都	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2025年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3568	東京都	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2025年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3569	東京都	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2025年10月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3570	東京都	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2025年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3571	東京都	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2025年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3572	東京都	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2025年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3573	東京都	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2025年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3574	東京都	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2025年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3575	東京都	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2025年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3576	東京都	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2025年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3577	東京都	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2025年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3578	東京都	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2025年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3579	東京都	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2025年12月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3580	東京都	東京都	東京都水道局	上北台浄水所	2025年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3581	東京都	東京都	東京都水道局	上北台浄水所	2025年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3582	東京都	東京都	東京都水道局	上北台浄水所	2025年9月4日	ND(<1)	ND(<0.8)
3583	東京都	東京都	東京都水道局	上北台浄水所	2025年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3584	東京都	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2025年5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3585	東京都	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2025年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3586	東京都	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2025年11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3587	東京都	東京都	東京都水道局	深大寺浄水所	2025年10月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
3588	東京都	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2025年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3589	東京都	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2025年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3590	東京都	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2025年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3591	東京都	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2025年4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3592	東京都	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2025年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3593	東京都	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2025年5月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3594	東京都	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2025年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3595	東京都	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2025年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3596	東京都	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2025年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3597	東京都	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2025年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3598	東京都	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2025年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3599	東京都	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2025年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3600	東京都	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2025年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3601	東京都	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2025年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3602	東京都	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2025年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3603	東京都	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2025年2月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3604	東京都	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2025年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3605	東京都	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2025年4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3606	東京都	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2025年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3607	東京都	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2025年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3608	東京都	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2025年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3609	東京都	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2025年8月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3610	東京都	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2025年9月1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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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
3611	東京都	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2025年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3612	東京都	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2025年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3613	東京都	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2025年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3614	東京都	東京都	東京都水道局	西東京栄町浄水所	2025年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3615	東京都	東京都	東京都水道局	西東京栄町浄水所	2025年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3616	東京都	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬浄水所(浄水)	2025年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3617	東京都	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬浄水所(浄水)	2025年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3618	東京都	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬浄水所(浄水)	2025年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3619	東京都	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬浄水所(浄水)	2025年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3620	東京都	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬浄水所(浄水)	2025年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3621	東京都	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬浄水所(浄水)	2025年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3622	東京都	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬浄水所(浄水)	2025年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3623	東京都	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬浄水所(浄水)	2025年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3624	東京都	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬浄水所(浄水)	2025年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3625	東京都	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬浄水所(浄水)	2025年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3626	東京都	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬浄水所(浄水)	2025年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3627	東京都	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬浄水所(浄水)	2025年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3628	東京都	東京都	東京都水道局	多摩平浄水所	2025年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3629	東京都	東京都	東京都水道局	多摩平浄水所	2025年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3630	東京都	東京都	東京都水道局	多摩平浄水所	2025年9月3日	ND(<1)	ND(<0.8)
3631	東京都	東京都	東京都水道局	多摩平浄水所	2025年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3632	東京都	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	2025年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3633	東京都	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	2025年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3634	東京都	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	2025年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3635	東京都	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	2025年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3636	東京都	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2025年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3637	東京都	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2025年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3638	東京都	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2025年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3639	東京都	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2025年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3640	東京都	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2025年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3641	東京都	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2025年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3642	東京都	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2025年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3643	東京都	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2025年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3644	東京都	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2025年9月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3645	東京都	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2025年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3646	東京都	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2025年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3647	東京都	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2025年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3648	東京都	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2025年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3649	東京都	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2025年2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3650	東京都	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2025年3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3651	東京都	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2025年4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3652	東京都	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2025年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3653	東京都	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2025年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3654	東京都	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2025年7月7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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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
3655	東京都	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2025年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3656	東京都	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2025年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3657	東京都	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2025年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3658	東京都	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2025年11月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3659	東京都	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2025年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3660	東京都	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2025年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3661	東京都	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2025年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3662	東京都	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2025年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3663	東京都	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2025年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3664	東京都	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2025年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3665	東京都	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2025年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3666	東京都	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2025年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3667	東京都	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2025年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3668	東京都	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2025年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3669	東京都	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2025年6月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3670	東京都	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2025年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3671	東京都	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2025年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3672	東京都	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2025年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3673	東京都	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2025年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3674	東京都	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2025年12月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3675	東京都	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2025年1月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3676	東京都	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2025年2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3677	東京都	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2025年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3678	東京都	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2025年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3679	東京都	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2025年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3680	東京都	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2025年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3681	東京都	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2025年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3682	東京都	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2025年8月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3683	東京都	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2025年10月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3684	東京都	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2025年11月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3685	東京都	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2025年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3686	東京都	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2025年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
3687	東京都	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2025年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3688	東京都	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2025年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3689	東京都	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2025年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3690	東京都	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2025年5月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3691	東京都	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2025年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3692	東京都	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2025年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3693	東京都	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2025年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3694	東京都	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2025年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3695	東京都	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2025年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3696	東京都	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2025年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3697	東京都	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2025年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3698	東京都	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2025年1月8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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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
3699	東京都	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2025年2月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3700	東京都	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2025年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3701	東京都	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2025年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3702	東京都	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2025年5月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3703	東京都	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2025年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3704	東京都	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2025年7月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3705	東京都	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2025年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3706	東京都	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2025年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3707	東京都	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2025年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3708	東京都	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2025年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3709	東京都	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2025年12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3710	東京都	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2025年1月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3711	東京都	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2025年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3712	東京都	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2025年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3713	東京都	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2025年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3714	東京都	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2025年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3715	東京都	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2025年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3716	東京都	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2025年7月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3717	東京都	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2025年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3718	東京都	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2025年9月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3719	東京都	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2025年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3720	東京都	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2025年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3721	東京都	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2025年12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3722	東京都	東京都	東京都水道局	南平浄水所	2025年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3723	東京都	東京都	東京都水道局	南平浄水所	2025年6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3724	東京都	東京都	東京都水道局	南平浄水所	2025年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3725	東京都	東京都	東京都水道局	南平浄水所	2025年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3726	東京都	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2025年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3727	東京都	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2025年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3728	東京都	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2025年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3729	東京都	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2025年4月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3730	東京都	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2025年5月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3731	東京都	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2025年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3732	東京都	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2025年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3733	東京都	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2025年8月5日	ND(<0.7)	ND(<1)
3734	東京都	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2025年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3735	東京都	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2025年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3736	東京都	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2025年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3737	東京都	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2025年12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3738	東京都	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2025年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3739	東京都	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2025年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3740	東京都	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2025年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3741	東京都	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2025年4月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3742	東京都	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2025年5月8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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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
3743	東京都	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2025年6月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3744	東京都	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2025年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3745	東京都	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2025年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3746	東京都	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2025年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3747	東京都	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2025年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3748	東京都	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2025年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3749	東京都	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2025年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3750	東京都	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2025年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3751	東京都	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2025年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3752	東京都	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2025年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3753	東京都	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2025年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3754	東京都	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2025年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3755	東京都	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2025年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3756	東京都	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2025年7月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3757	東京都	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2025年8月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3758	東京都	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2025年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3759	東京都	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2025年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3760	東京都	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2025年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3761	東京都	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2025年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3762	東京都	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2025年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3763	東京都	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2025年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3764	東京都	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2025年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3765	東京都	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2025年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3766	東京都	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2025年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3767	東京都	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2025年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3768	東京都	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2025年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3769	東京都	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2025年4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3770	東京都	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2025年5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3771	東京都	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2025年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3772	東京都	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2025年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3773	東京都	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2025年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3774	東京都	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2025年9月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3775	東京都	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2025年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3776	東京都	東京都	東京都水道局	富士見第三浄水所	2025年1月16日	ND(<0.9)	ND(<1)
3777	東京都	東京都	東京都水道局	富士見第三浄水所	2025年4月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3778	東京都	東京都	東京都水道局	富士見第三浄水所	2025年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3779	東京都	東京都	東京都水道局	富士見第三浄水所	2025年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3780	東京都	東京都	東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2025年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3781	東京都	東京都	東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2025年4月10日	ND(<0.7)	ND(<1)
3782	東京都	東京都	東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2025年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3783	東京都	東京都	東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2025年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3784	東京都	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2025年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3785	東京都	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2025年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3786	東京都	東京都	東京都水道局	立川柴町浄水所	2025年9月9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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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
3787	東京都	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2025年10月9日	ND(<0.9)	ND(<1)
3788	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2025年1月6日	ND(<0.83)	ND(<0.94)
3789	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2025年2月3日	ND(<0.77)	ND(<0.98)
3790	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2025年3月3日	ND(<0.81)	ND(<0.94)
3791	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2025年4月1日	ND(<0.55)	ND(<0.58)
3792	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2025年5月2日	ND(<0.57)	ND(<0.55)
3793	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2025年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.63)
3794	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2025年7月1日	ND(<0.64)	ND(<0.58)
3795	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2025年8月1日	ND(<0.52)	ND(<0.51)
3796	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2025年9月1日	ND(<0.53)	ND(<0.61)
3797	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2025年10月1日	ND(<0.63)	ND(<0.61)
3798	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2025年11月4日	ND(<0.67)	ND(<0.58)
3799	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2025年12月1日	ND(<0.59)	ND(<0.49)
3800	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2025年1月6日	ND(<0.79)	ND(<0.82)
3801	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2025年2月3日	ND(<0.97)	ND(<0.92)
3802	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2025年3月3日	ND(<0.63)	ND(<0.95)
3803	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2025年4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3804	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2025年5月2日	ND(<0.54)	ND(<0.49)
3805	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2025年6月2日	ND(<0.51)	ND(<0.58)
3806	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2025年7月1日	ND(<0.57)	ND(<0.47)
3807	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2025年8月1日	ND(<0.64)	ND(<0.78)
3808	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2025年9月1日	ND(<0.62)	ND(<0.51)
3809	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2025年10月1日	ND(<0.51)	ND(<0.58)
3810	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2025年11月4日	ND(<0.48)	ND(<0.61)
3811	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2025年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.78)
3812	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2025年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3813	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2025年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3814	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2025年3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3815	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2025年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3816	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2025年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3817	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2025年6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3818	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2025年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3819	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2025年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3820	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2025年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3821	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2025年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3822	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2025年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3823	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2025年12月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3824	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2025年1月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3825	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2025年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3826	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2025年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3827	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2025年4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3828	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2025年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3829	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2025年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3830	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2025年7月2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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
3831	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2025年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3832	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2025年9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3833	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2025年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3834	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2025年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3835	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2025年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3836	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2025年1月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3837	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2025年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3838	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2025年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3839	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2025年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3840	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2025年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3841	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2025年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3842	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2025年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3843	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2025年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3844	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2025年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3845	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2025年10月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3846	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2025年11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3847	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2025年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3848	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2025年1月7日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
3849	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2025年2月4日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
3850	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2025年3月11日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
3851	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2025年4月8日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
3852	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2025年5月13日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
3853	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2025年6月5日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
3854	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2025年7月16日	ND(<0.1)	ND(<0.1)
3855	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2025年8月5日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
3856	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2025年9月10日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
3857	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2025年10月15日	ND(<0.1)	ND(<0.1)
3858	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2025年11月5日	ND(<0.1)	ND(<0.1)
3859	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2025年12月2日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
3860	檜原村(簡水)	東京都	檜原村	檜原村簡易水道事業	南秋川浄水場(浄水)	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
3861	檜原村(簡水)	東京都	檜原村	檜原村簡易水道事業	南秋川浄水場(浄水)	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
3862	檜原村(簡水)	東京都	檜原村	檜原村簡易水道事業	南秋川浄水場(浄水)	2025年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
3863	檜原村(簡水)	東京都	檜原村	檜原村簡易水道事業	南秋川浄水場(浄水)	2025年12月18日	ND(<1)	ND(<1)
3864	檜原村(簡水)	東京都	檜原村	檜原村簡易水道事業	北秋川浄水場(浄水)	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
3865	檜原村(簡水)	東京都	檜原村	檜原村簡易水道事業	北秋川浄水場(浄水)	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
3866	檜原村(簡水)	東京都	檜原村	檜原村簡易水道事業	北秋川浄水場(浄水)	2025年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
3867	檜原村(簡水)	東京都	檜原村	檜原村簡易水道事業	北秋川浄水場(浄水)	2025年12月18日	ND(<1)	ND(<1)
3868	新島村(簡水)	東京都	新島村	新島村簡易水道事業	式根島支所	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
3869	新島村(簡水)	東京都	新島村	新島村簡易水道事業	若郷支所	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
3870	新島村(簡水)	東京都	新島村	新島村簡易水道事業	新島村役場	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
3871	神津島村(簡水)	東京都	神津島村	神津島村簡易水道事業	神津島村役場	2025年10月27日	ND(<1)	ND(<1)
3872	八丈町	東京都	八丈町	八丈町水道事業	根田原浄水場	2025年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
3873	神奈川県	神奈川県	市、逗子市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2025年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3874	神奈川県	神奈川県	市、逗子市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2025年5月12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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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
3875	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	2025年1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3876	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	2025年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3877	横浜市	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2025年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3878	横浜市	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2025年5月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3879	横浜市	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2025年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3880	横浜市	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2025年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3881	横浜市	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2025年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3882	横浜市	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2025年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3883	横浜市	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2025年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3884	横浜市	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2025年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3885	横浜市	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2025年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3886	横浜市	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2025年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3887	横浜市	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2025年8月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3888	横浜市	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2025年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3889	川崎市	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2025年2月17日	ND(<1.0)	ND(<1.0)
3890	川崎市	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2025年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3891	川崎市	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2025年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3892	川崎市	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2025年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3893	相模原市葛原(簡水)	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2025年2月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3894	相模原市葛原(簡水)	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2025年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3895	相模原市葛原(簡水)	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2025年8月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3896	相模原市葛原(簡水)	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2025年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3897	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2025年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3898	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2025年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3899	相模原市青根(簡水)	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2025年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3900	相模原市青根(簡水)	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2025年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3901	相模原市青根(簡水)	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2025年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3902	相模原市葛原(簡水)	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2025年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3903	相模原市牧野中央(簡水)	相模原市	牧野中央簡易水道	大久和配水池	2025年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3904	相模原市牧野中央(簡水)	相模原市	牧野中央簡易水道	大久和配水池	2025年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3905	相模原市牧野中央(簡水)	相模原市	牧野中央簡易水道	大久和配水池	2025年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3906	相模原市牧野中央(簡水)	相模原市	牧野中央簡易水道	大久和配水池	2025年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3907	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鳥屋浄水場	2025年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3908	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鳥屋浄水場	2025年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3909	相模原市牧野中央(簡水)	相模原市	牧野中央簡易水道	伏馬田浄水場	2025年2月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3910	相模原市牧野中央(簡水)	相模原市	牧野中央簡易水道	伏馬田浄水場	2025年5月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3911	相模原市牧野中央(簡水)	相模原市	牧野中央簡易水道	伏馬田浄水場	2025年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3912	相模原市牧野中央(簡水)	相模原市	牧野中央簡易水道	伏馬田浄水場	2025年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3913	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2025年1月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3914	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2025年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3915	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2025年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3916	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2025年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3917	横須賀市	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源池	2025年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3918	横須賀市	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2025年5月8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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
3919	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	2025年1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3920	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	2025年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3921	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	2025年3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3922	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	2025年4月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3923	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	2025年5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3924	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	2025年6月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3925	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	2025年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3926	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	2025年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3927	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	2025年9月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3928	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	2025年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3929	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	2025年11月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3930	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	2025年12月4日	ND(<0.8)	ND(<1.0)
3931	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第一水源地給水栓	2025年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3932	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第一水源地給水栓	2025年10月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3933	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第三水源地給水栓	2025年4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3934	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第三水源地給水栓	2025年10月8日	ND(<1.0)	ND(<0.8)
3935	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第二水源地給水栓	2025年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3936	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第二水源地給水栓	2025年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3937	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	2025年4月16日	ND(<0.9)	ND(<1.0)
3938	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	2025年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3939	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	2025年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3940	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	2025年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3941	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	米神水源地給水栓	2025年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3942	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	米神水源地給水栓	2025年10月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3943	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2025年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
3944	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2025年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
3945	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2025年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
3946	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2025年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
3947	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2025年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
3948	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2025年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
3949	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2025年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
3950	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2025年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
3951	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2025年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
3952	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
3953	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2025年8月19日	ND(<1)	ND(<1)
3954	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2025年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
3955	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2025年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
3956	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
3957	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2025年8月19日	ND(<1)	ND(<1)
3958	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2025年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
3959	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	山居配水場	2025年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
3960	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	山居配水場	2025年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
3961	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	山居配水場	2025年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
3962	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	山居配水場	2025年11月6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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
3963	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2025年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
3964	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2025年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
3965	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2025年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
3966	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2025年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
3967	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2025年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
3968	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
3969	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2025年8月19日	ND(<1)	ND(<1)
3970	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2025年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
3971	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2025年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
3972	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
3973	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2025年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
3974	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2025年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
3975	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2025年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
3976	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
3977	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2025年8月19日	ND(<1)	ND(<1)
3978	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2025年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
3979	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2025年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
3980	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
3981	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2025年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
3982	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2025年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
3983	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2025年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
3984	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
3985	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2025年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
3986	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2025年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
3987	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2025年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
3988	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
3989	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2025年8月19日	ND(<1)	ND(<1)
3990	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2025年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
3991	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2025年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
3992	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2025年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
3993	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2025年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
3994	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2025年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
3995	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2025年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
3996	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
3997	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2025年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
3998	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2025年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
3999	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2025年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
4000	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
4001	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2025年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
4002	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2025年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
4003	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2025年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
4004	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
4005	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2025年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
4006	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2025年11月6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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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
4007	秦野市	神奈川県 秦野市	秦野市水道	落合配水場	2025年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
4008	秦野市	神奈川県 秦野市	秦野市水道	落合配水場	2025年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
4009	秦野市	神奈川県 秦野市	秦野市水道	落合配水場	2025年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
4010	秦野市	神奈川県 秦野市	秦野市水道	落合配水場	2025年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
4011	秦野市	神奈川県 秦野市	秦野市水道	六間配水場	2025年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
4012	秦野市	神奈川県 秦野市	秦野市水道	六間配水場	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
4013	秦野市	神奈川県 秦野市	秦野市水道	六間配水場	2025年8月19日	ND(<1)	ND(<1)
4014	秦野市	神奈川県 秦野市	秦野市水道	六間配水場	2025年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
4015	神奈川県 伊勢原市	神奈川県 伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2025年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4016	神奈川県 伊勢原市	神奈川県 伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2025年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4017	座間市	神奈川県 座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2025年10月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4018	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)	2025年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4019	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)	2025年12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4020	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)	2025年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4021	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)	2025年9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4022	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)	2025年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4023	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)	2025年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4024	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)	2025年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4025	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)	2025年8月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4026	南足柄市	神奈川県 南足柄市	南足柄市水道事業	斑目浄水場	2025年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4027	南足柄市	神奈川県 南足柄市	南足柄市水道事業	斑目浄水場	2025年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4028	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	2025年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4029	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	2025年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4030	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	2025年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4031	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	2025年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4032	大井町	神奈川県 大井町	大井町水道事業	富士見塚公衆トイレ(第2浄水場系)	2025年5月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4033	大井町	神奈川県 大井町	大井町水道事業	富士見塚公衆トイレ(第2浄水場系)	2025年11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4034	松田町	神奈川県 松田町	松田町上水道事業	宮下水源給水栓(宮下公園)	2025年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4035	松田町寄(簡水)	神奈川県 松田町	松田町寄簡易水道事業	弥勒寺水源	2025年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4036	山北町	神奈川県 山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2025年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4037	山北町	神奈川県 山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2025年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4038	開成町	神奈川県 開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	2025年10月9日	ND(<0.7)	ND(<1.0)
4039	開成町	神奈川県 開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	2025年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4040	神奈川県(箱根)	神奈川県 箱根町	神奈川県企業庁企業局	イタリー浄水場	2025年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4041	神奈川県(箱根)	神奈川県 箱根町	神奈川県企業庁企業局	イタリー浄水場	2025年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4042	箱根町	神奈川県 箱根町	箱根町水道事業	宮ノ下管末給水栓	2025年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4043	箱根町	神奈川県 箱根町	箱根町水道事業	宮ノ下管末給水栓	2025年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4044	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	2025年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4045	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	2025年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4046	箱根町	神奈川県 箱根町	箱根町水道事業	大平台管末給水栓	2025年2月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4047	箱根町	神奈川県 箱根町	箱根町水道事業	大平台管末給水栓	2025年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4048	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	2025年4月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4049	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	2025年10月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4050	箱根町	神奈川県 箱根町	箱根町水道事業	湯本管末給水栓	2025年1月29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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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		
4051	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	箱根町水道事業	湯本管末給水栓	2025年4月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4052	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	箱根町水道事業	湯本管末給水栓	2025年7月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4053	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	箱根町水道事業	湯本管末給水栓	2025年10月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4054	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	箱根町水道事業	二ノ平管末給水栓	2025年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4055	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	箱根町水道事業	二ノ平管末給水栓	2025年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4056	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	箱根町水道事業	箱根第2管末給水栓	2025年6月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4057	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	箱根町水道事業	箱根第2管末給水栓	2025年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4058	神奈川県(箱根)	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	神奈川県企業庁企業局	品ノ木浄水場	2025年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4059	神奈川県(箱根)	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	神奈川県企業庁企業局	品ノ木浄水場	2025年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4060	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2025年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4061	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2025年4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4062	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2025年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4063	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2025年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4064	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	真鶴町水道事業	新島配水池給水栓	2025年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4065	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	真鶴町水道事業	新島配水池給水栓	2025年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4066	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	真鶴町水道事業	新島配水池給水栓	2025年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4067	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	真鶴町水道事業	新島配水池給水栓	2025年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4068	湯河原町(湯河原)	神奈川県	湯河原町	湯河原上水道事業	湯河原上水道事業	広河原浄水場	2025年3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4069	湯河原町(湯河原)	神奈川県	湯河原町	湯河原上水道事業	湯河原上水道事業	広河原浄水場	2025年8月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4070	湯河原町(吉浜)	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	吉浜上水道事業	第1配水池	2025年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4071	湯河原町宮下(簡水)	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	宮下簡易水道組合	第1配水池	2025年3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4072	湯河原町(吉浜)	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	吉浜上水道事業	第1配水池	2025年4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4073	湯河原町宮下(簡水)	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	宮下簡易水道組合	第1配水池	2025年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4074	湯河原町(吉浜)	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	吉浜上水道事業	第1配水池	2025年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4075	湯河原町(吉浜)	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	吉浜上水道事業	第2配水池	2025年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4076	湯河原町宮下(簡水)	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	宮下簡易水道組合	第2配水池	2025年3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4077	湯河原町(吉浜)	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	吉浜上水道事業	第2配水池	2025年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4078	湯河原町宮下(簡水)	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	宮下簡易水道組合	第2配水池	2025年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4079	湯河原町(吉浜)	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	吉浜上水道事業	第2配水池	2025年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4080	湯河原町(吉浜)	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2025年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4081	湯河原町(吉浜)	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2025年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4082	湯河原町(吉浜)	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2025年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4083	湯河原町(吉浜)	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2025年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4084	湯河原町(吉浜)	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2025年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4085	湯河原町(吉浜)	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2025年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4086	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2025年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4087	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2025年4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4088	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2025年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4089	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2025年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4090	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2025年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4091	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2025年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4092	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2025年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4093	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2025年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4094	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	愛川町水道事業所	中津浄水場	2025年1月23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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
4095	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2025年4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4096	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2025年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4097	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2025年10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4098	清川村簡易水道事業(簡水)	神奈川県	清川村	清川村簡易水道事業	宮ヶ瀬浄水場	2025年3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
4099	清川村簡易水道事業(簡水)	神奈川県	清川村	清川村簡易水道事業	宮ヶ瀬浄水場	2025年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4100	清川村簡易水道事業(簡水)	神奈川県	清川村	清川村簡易水道事業	宮ヶ瀬浄水場	2025年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4101	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	2025年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4102	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	2025年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4103	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	2025年8月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4104	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	2025年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4105	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	2025年2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4106	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	2025年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4107	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	2025年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4108	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	2025年11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4109	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	2025年2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4110	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	2025年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4111	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	2025年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4112	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	2025年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4113	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	2025年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4114	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	2025年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4115	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	2025年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4116	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	2025年11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4117	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2025年2月18日	ND(<0.62)	ND(<0.63)
4118	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2025年5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.62)
4119	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2025年11月26日	ND(<0.61)	ND(<0.59)
4120	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2025年1月8日	ND(<0.71)	ND(<0.59)
4121	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2025年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.65)
4122	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2025年7月1日	ND(<0.57)	ND(<0.61)
4123	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2025年10月15日	ND(<0.72)	ND(<0.59)
4124	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2025年3月17日	ND(<0.67)	ND(<0.66)
4125	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2025年6月24日	ND(<0.61)	ND(<0.7)
4126	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2025年9月24日	ND(<0.56)	ND(<0.72)
4127	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2025年12月8日	ND(<0.47)	ND(<0.73)
4128	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2025年3月4日	ND(<0.55)	ND(<0.42)
4129	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2025年6月24日	ND(<0.63)	ND(<0.54)
4130	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2025年9月10日	ND(<0.56)	ND(<0.59)
4131	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2025年12月22日	ND(<0.5)	ND(<0.59)
4132	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2025年1月21日	ND(<0.61)	ND(<0.69)
4133	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2025年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.73)
4134	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2025年7月1日	ND(<0.62)	ND(<0.65)
4135	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2025年10月28日	ND(<0.57)	ND(<0.66)
4136	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2025年2月3日	ND(<0.55)	ND(<0.59)
4137	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2025年5月8日	ND(<0.78)	ND(<0.61)
4138	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2025年11月10日	ND(<0.48)	ND(<0.66)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
4139	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2025年2月5日	ND(<0.59)	ND(<0.86)
4140	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2025年5月14日	ND(<0.8)	ND(<0.76)
4141	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2025年8月20日	ND(<0.78)	ND(<0.66)
4142	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2025年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.52)
4143	三条地域水道用水供給企業団	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	2025年3月4日	ND(<0.47)	ND(<0.47)
4144	三条地域水道用水供給企業団	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	2025年6月10日	ND(<0.42)	ND(<0.5)
4145	三条地域水道用水供給企業団	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	2025年9月9日	ND(<0.49)	ND(<0.42)
4146	三条地域水道用水供給企業団	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	2025年12月9日	ND(<0.39)	ND(<0.53)
4147	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2025年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.64)
4148	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2025年4月8日	ND(<0.48)	ND(<0.48)
4149	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2025年7月8日	ND(<0.44)	ND(<0.5)
4150	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2025年10月14日	ND(<0.49)	ND(<0.57)
4151	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2025年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.53)
4152	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2025年5月14日	ND(<0.49)	ND(<0.52)
4153	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2025年8月6日	ND(<0.47)	ND(<0.54)
4154	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2025年11月12日	ND(<0.52)	ND(<0.56)
4155	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2025年2月19日	ND(<0.63)	ND(<0.6)
4156	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2025年5月14日	ND(<0.52)	ND(<0.53)
4157	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2025年8月18日	ND(<0.66)	ND(<0.62)
4158	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2025年11月17日	ND(<0.67)	ND(<0.78)
4159	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2025年1月20日	ND(<0.57)	ND(<0.66)
4160	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2025年4月21日	ND(<0.55)	ND(<0.69)
4161	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2025年7月14日	ND(<0.56)	ND(<0.69)
4162	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2025年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.75)
4163	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	山内浄水場	2025年3月11日	ND(<0.54)	ND(<0.77)
4164	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	山内浄水場	2025年6月17日	ND(<0.73)	ND(<0.64)
4165	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	山内浄水場	2025年9月9日	ND(<0.45)	ND(<0.59)
4166	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	山内浄水場	2025年12月9日	ND(<0.54)	ND(<0.73)
4167	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	上赤谷浄水場	2025年1月14日	ND(<0.62)	ND(<0.45)
4168	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	上赤谷浄水場	2025年4月22日	ND(<0.62)	ND(<0.75)
4169	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	上赤谷浄水場	2025年7月15日	ND(<0.56)	ND(<0.77)
4170	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	上赤谷浄水場	2025年10月14日	ND(<0.71)	ND(<0.7)
4171	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	2025年3月11日	ND(<0.57)	ND(<0.56)
4172	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	2025年6月17日	ND(<0.74)	ND(<0.58)
4173	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	2025年9月9日	ND(<0.63)	ND(<0.54)
4174	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	2025年12月9日	ND(<0.61)	ND(<0.7)
4175	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	中々山浄水場	2025年2月18日	ND(<0.49)	ND(<0.72)
4176	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	中々山浄水場	2025年5月14日	ND(<0.63)	ND(<0.66)
4177	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	中々山浄水場	2025年8月19日	ND(<0.64)	ND(<0.72)
4178	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	中々山浄水場	2025年11月18日	ND(<0.46)	ND(<0.75)
4179	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2025年1月20日	ND(<0.81)	ND(<0.78)
4180	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2025年4月21日	ND(<0.96)	ND(<0.65)
4181	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2025年7月14日	ND(<0.83)	ND(<0.92)
4182	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2025年10月20日	ND(<0.72)	ND(<0.79)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
4183	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	2025年3月3日	ND(<0.67)	ND(<0.88)
4184	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	2025年6月16日	ND(<0.82)	ND(<0.77)
4185	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	2025年9月16日	ND(<0.72)	ND(<0.61)
4186	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	2025年12月15日	ND(<0.72)	ND(<0.7)
4187	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2025年2月6日	ND(<0.76)	ND(<0.79)
4188	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2025年5月8日	ND(<0.66)	ND(<0.82)
4189	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2025年6月4日	ND(<0.77)	ND(<0.62)
4190	十日町市松代地区(簡水)	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2025年1月16日	ND(<0.73)	ND(<0.64)
4191	十日町市松代地区(簡水)	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2025年4月16日	ND(<0.57)	ND(<0.76)
4192	十日町市松代地区(簡水)	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2025年7月7日	ND(<0.58)	ND(<0.72)
4193	十日町市松代地区(簡水)	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2025年10月6日	ND(<0.58)	ND(<0.54)
4194	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2025年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.69)
4195	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2025年5月19日	ND(<0.84)	ND(<0.81)
4196	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2025年8月20日	ND(<0.49)	ND(<0.77)
4197	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2025年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.61)
4198	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2025年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.67)
4199	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2025年6月9日	ND(<0.62)	ND(<0.58)
4200	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2025年9月16日	ND(<0.72)	ND(<0.62)
4201	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2025年12月4日	ND(<0.77)	ND(<0.67)
4202	村上市高根(簡水)	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2025年3月4日	ND(<0.67)	ND(<0.73)
4203	村上市高根(簡水)	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2025年6月17日	ND(<0.73)	ND(<0.79)
4204	村上市高根(簡水)	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2025年9月17日	ND(<0.47)	ND(<0.76)
4205	村上市高根(簡水)	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2025年12月10日	ND(<0.68)	ND(<0.63)
4206	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	燕市・弥彦村	燕・弥彦総合事務組合	燕市・弥彦村統合浄水場	2025年5月8日	ND(<0.39)	ND(<0.66)
4207	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	燕市・弥彦村	燕・弥彦総合事務組合	燕市・弥彦村統合浄水場	2025年8月20日	ND(<0.57)	ND(<0.5)
4208	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	燕市・弥彦村	燕・弥彦総合事務組合	燕市・弥彦村統合浄水場	2025年11月12日	ND(<0.68)	ND(<0.58)
4209	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	2025年3月6日	ND(<0.66)	ND(<0.71)
4210	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	2025年1月15日	ND(<0.49)	ND(<0.55)
4211	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	2025年2月6日	ND(<0.44)	ND(<0.63)
4212	糸魚川市歌外波(簡水)	新潟県	糸魚川市	歌外波簡易水道	歌外波簡易水道	2025年2月19日	ND(<0.59)	ND(<0.68)
4213	糸魚川市歌外波(簡水)	新潟県	糸魚川市	歌外波簡易水道	歌外波簡易水道	2025年5月21日	ND(<0.59)	ND(<0.7)
4214	糸魚川市歌外波(簡水)	新潟県	糸魚川市	歌外波簡易水道	歌外波簡易水道	2025年11月19日	ND(<0.58)	ND(<0.64)
4215	糸魚川市(糸魚川)	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	梶屋敷水源地(浄水)	2025年2月25日	ND(<0.58)	ND(<0.68)
4216	糸魚川市(糸魚川)	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	梶屋敷水源地(浄水)	2025年5月28日	ND(<0.52)	ND(<0.87)
4217	糸魚川市(糸魚川)	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	梶屋敷水源地(浄水)	2025年11月19日	ND(<0.64)	ND(<0.65)
4218	糸魚川市高倉(簡水)	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2025年2月25日	ND(<0.65)	ND(<0.77)
4219	糸魚川市高倉(簡水)	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2025年5月22日	ND(<0.61)	ND(<0.74)
4220	糸魚川市高倉(簡水)	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2025年11月25日	ND(<0.71)	ND(<0.77)
4221	糸魚川市能生谷(簡水)	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	櫛口浄水場	2025年2月25日	ND(<0.63)	ND(<0.74)
4222	糸魚川市能生谷(簡水)	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	櫛口浄水場	2025年5月22日	ND(<0.49)	ND(<0.83)
4223	糸魚川市能生谷(簡水)	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	櫛口浄水場	2025年11月25日	ND(<0.45)	ND(<0.65)
4224	糸魚川市市振(簡水)	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)	2025年2月19日	ND(<0.69)	ND(<0.95)
4225	糸魚川市市振(簡水)	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)	2025年5月21日	ND(<0.66)	ND(<0.92)
4226	糸魚川市市振(簡水)	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)	2025年11月19日	ND(<0.59)	ND(<0.72)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
4227	糸魚川市小滝(簡水)	新潟県	糸魚川市	小滝簡易水道	小滝簡易水道第1配水池	2025年2月26日	ND(<0.64)	ND(<0.68)
4228	糸魚川市小滝(簡水)	新潟県	糸魚川市	小滝簡易水道	小滝簡易水道第1配水池	2025年5月28日	ND(<0.68)	ND(<0.63)
4229	糸魚川市小滝(簡水)	新潟県	糸魚川市	小滝簡易水道	小滝簡易水道第1配水池	2025年11月20日	ND(<0.49)	ND(<0.65)
4230	糸魚川市上路(簡水)	新潟県	糸魚川市	上路簡易水道	上路簡易水道配水池	2025年2月19日	ND(<0.68)	ND(<0.7)
4231	糸魚川市上路(簡水)	新潟県	糸魚川市	上路簡易水道	上路簡易水道配水池	2025年5月21日	ND(<0.75)	ND(<0.61)
4232	糸魚川市上路(簡水)	新潟県	糸魚川市	上路簡易水道	上路簡易水道配水池	2025年11月19日	ND(<0.48)	ND(<0.81)
4233	糸魚川市(糸魚川)	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2025年2月26日	ND(<0.58)	ND(<0.67)
4234	糸魚川市(糸魚川)	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2025年5月28日	ND(<0.5)	ND(<0.63)
4235	糸魚川市(糸魚川)	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2025年11月20日	ND(<0.56)	ND(<0.84)
4236	糸魚川市西海(簡水)	新潟県	糸魚川市	西海簡易水道	西海簡易水道第1配水池	2025年2月25日	ND(<0.52)	ND(<0.77)
4237	糸魚川市西海(簡水)	新潟県	糸魚川市	西海簡易水道	西海簡易水道第1配水池	2025年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.72)
4238	糸魚川市西海(簡水)	新潟県	糸魚川市	西海簡易水道	西海簡易水道第1配水池	2025年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.82)
4239	糸魚川市徳合仙納(簡水)	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2025年2月20日	ND(<0.76)	ND(<0.87)
4240	糸魚川市徳合仙納(簡水)	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2025年5月22日	ND(<0.65)	ND(<0.69)
4241	糸魚川市徳合仙納(簡水)	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2025年11月26日	ND(<0.63)	ND(<0.77)
4242	糸魚川市早川(簡水)	新潟県	糸魚川市	早川簡易水道	早川簡易水道第1配水池	2025年2月25日	ND(<0.63)	ND(<0.63)
4243	糸魚川市早川(簡水)	新潟県	糸魚川市	早川簡易水道	早川簡易水道第1配水池	2025年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.86)
4244	糸魚川市早川(簡水)	新潟県	糸魚川市	早川簡易水道	早川簡易水道第1配水池	2025年11月19日	ND(<0.61)	ND(<0.74)
4245	糸魚川市(青海)	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2025年2月19日	ND(<0.76)	ND(<0.88)
4246	糸魚川市(青海)	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2025年5月21日	ND(<0.64)	ND(<0.9)
4247	糸魚川市(青海)	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2025年11月19日	ND(<0.65)	ND(<0.9)
4248	糸魚川市(青海)	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2025年2月19日	ND(<0.81)	ND(<0.73)
4249	糸魚川市(青海)	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2025年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.89)
4250	糸魚川市(青海)	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2025年11月19日	ND(<0.72)	ND(<0.8)
4251	糸魚川市中尾新戸(簡水)	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2025年2月20日	ND(<0.47)	ND(<0.65)
4252	糸魚川市中尾新戸(簡水)	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2025年5月22日	ND(<0.71)	ND(<0.74)
4253	糸魚川市中尾新戸(簡水)	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2025年11月26日	ND(<0.56)	ND(<0.66)
4254	糸魚川市徳合仙納(簡水)	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2025年2月20日	ND(<0.76)	ND(<0.73)
4255	糸魚川市徳合仙納(簡水)	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2025年5月22日	ND(<0.65)	ND(<0.83)
4256	糸魚川市徳合仙納(簡水)	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2025年11月26日	ND(<0.66)	ND(<0.61)
4257	糸魚川市白馬(簡水)	新潟県	糸魚川市	白馬簡易水道	白馬簡易水道(浄水)	2025年2月26日	ND(<0.41)	ND(<0.79)
4258	糸魚川市白馬(簡水)	新潟県	糸魚川市	白馬簡易水道	白馬簡易水道(浄水)	2025年5月28日	ND(<0.64)	ND(<0.63)
4259	糸魚川市白馬(簡水)	新潟県	糸魚川市	白馬簡易水道	白馬簡易水道(浄水)	2025年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.64)
4260	糸魚川市姫川(簡水)	新潟県	糸魚川市	姫川簡易水道	姫川簡易水道浄水場	2025年2月26日	ND(<0.62)	ND(<0.57)
4261	糸魚川市姫川(簡水)	新潟県	糸魚川市	姫川簡易水道	姫川簡易水道浄水場	2025年5月28日	ND(<0.74)	ND(<0.84)
4262	糸魚川市姫川(簡水)	新潟県	糸魚川市	姫川簡易水道	姫川簡易水道浄水場	2025年11月20日	ND(<0.57)	ND(<0.79)
4263	妙高市妙高(簡水)	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2025年1月8日	ND(<0.53)	ND(<0.63)
4264	妙高市妙高(簡水)	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2025年4月4日	ND(<0.62)	ND(<0.61)
4265	妙高市妙高(簡水)	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2025年7月4日	ND(<0.53)	ND(<0.6)
4266	妙高市妙高(簡水)	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2025年10月3日	ND(<0.42)	ND(<0.71)
4267	妙高市(新井)	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2025年2月5日	ND(<0.51)	ND(<0.82)
4268	妙高市(新井)	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2025年5月7日	ND(<0.65)	ND(<0.77)
4269	妙高市(新井)	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2025年8月6日	ND(<0.76)	ND(<0.63)
4270	妙高市(新井)	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2025年11月5日	ND(<0.49)	ND(<0.62)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
4271	妙高市(妙高高原)	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2025年3月5日	ND(<0.61)	ND(<0.58)
4272	妙高市(妙高高原)	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2025年6月4日	ND(<0.63)	ND(<0.75)
4273	妙高市(妙高高原)	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2025年9月3日	ND(<0.52)	ND(<0.74)
4274	妙高市(妙高高原)	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2025年12月3日	ND(<0.52)	ND(<0.62)
4275	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2025年1月9日	ND(<0.84)	ND(<0.87)
4276	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2025年4月10日	ND(<0.83)	ND(<0.86)
4277	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2025年7月3日	ND(<0.85)	ND(<0.84)
4278	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2025年10月2日	ND(<0.9)	ND(<0.91)
4279	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2025年3月6日	ND(<0.79)	ND(<0.85)
4280	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2025年6月5日	ND(<0.72)	ND(<0.83)
4281	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2025年9月4日	ND(<0.59)	ND(<0.76)
4282	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2025年12月4日	ND(<0.77)	ND(<0.79)
4283	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2025年3月6日	ND(<0.71)	ND(<0.76)
4284	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2025年6月5日	ND(<0.73)	ND(<0.65)
4285	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2025年9月4日	ND(<0.76)	ND(<0.86)
4286	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2025年12月4日	ND(<0.65)	ND(<0.78)
4287	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	大蒲原浄水場	2025年2月6日	ND(<0.77)	ND(<0.98)
4288	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	大蒲原浄水場	2025年5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.68)
4289	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	大蒲原浄水場	2025年8月7日	ND(<0.66)	ND(<0.82)
4290	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	大蒲原浄水場	2025年11月6日	ND(<0.67)	ND(<0.82)
4291	五泉市田川内・高石(簡水)	新潟県	五泉市	田川内・高石地区簡易水道	田川内浄水場	2025年1月9日	ND(<0.51)	ND(<0.66)
4292	五泉市田川内・高石(簡水)	新潟県	五泉市	田川内・高石地区簡易水道	田川内浄水場	2025年4月10日	ND(<0.72)	ND(<0.91)
4293	五泉市田川内・高石(簡水)	新潟県	五泉市	田川内・高石地区簡易水道	田川内浄水場	2025年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.72)
4294	五泉市田川内・高石(簡水)	新潟県	五泉市	田川内・高石地区簡易水道	田川内浄水場	2025年10月2日	ND(<0.65)	ND(<0.93)
4295	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2025年2月6日	ND(<0.86)	ND(<0.94)
4296	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2025年5月8日	ND(<0.85)	ND(<0.83)
4297	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2025年8月7日	ND(<0.92)	ND(<0.83)
4298	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2025年11月6日	ND(<0.88)	ND(<0.9)
4299	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2025年1月7日	ND(<0.46)	ND(<0.53)
4300	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2025年4月1日	ND(<0.69)	ND(<0.73)
4301	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2025年7月10日	ND(<0.63)	ND(<0.69)
4302	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2025年10月7日	ND(<0.61)	ND(<0.58)
4303	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2025年1月16日	ND(<0.71)	ND(<0.67)
4304	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2025年7月10日	ND(<0.57)	ND(<0.65)
4305	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2025年1月15日	ND(<0.56)	ND(<0.77)
4306	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2025年4月22日	ND(<0.61)	ND(<0.62)
4307	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2025年7月23日	ND(<0.57)	ND(<0.56)
4308	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2025年10月8日	ND(<0.62)	ND(<0.67)
4309	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場水源地取水場	2025年1月15日	ND(<0.63)	ND(<0.73)
4310	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場水源地取水場	2025年4月22日	ND(<0.68)	ND(<0.89)
4311	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場水源地取水場	2025年7月23日	ND(<0.88)	ND(<0.88)
4312	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場水源地取水場	2025年10月8日	ND(<0.72)	ND(<0.72)
4313	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	2025年2月10日	ND(<0.78)	ND(<0.9)
4314	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	2025年5月20日	ND(<0.67)	ND(<0.63)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
4315	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	2025年8月26日	ND(<0.63)	ND(<0.75)
4316	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	2025年11月12日	ND(<0.67)	ND(<0.87)
4317	魚沼市湯之谷(簡水)	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2025年3月4日	ND(<0.51)	ND(<0.59)
4318	魚沼市湯之谷(簡水)	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2025年6月5日	ND(<0.57)	ND(<0.59)
4319	魚沼市湯之谷(簡水)	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2025年9月1日	ND(<0.51)	ND(<0.78)
4320	魚沼市湯之谷(簡水)	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2025年12月1日	ND(<0.41)	ND(<0.5)
4321	魚沼市川東地区(簡水)	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2025年3月3日	ND(<0.52)	ND(<0.66)
4322	魚沼市川東地区(簡水)	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2025年6月16日	ND(<0.54)	ND(<0.65)
4323	魚沼市川東地区(簡水)	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2025年9月8日	ND(<0.67)	ND(<0.5)
4324	魚沼市川東地区(簡水)	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2025年12月8日	ND(<0.47)	ND(<0.66)
4325	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2025年1月15日	ND(<0.84)	ND(<0.72)
4326	胎内市第二(簡水)	新潟県	胎内市	胎内市第2簡易水道	鼓岡浄水場	2025年6月3日	ND(<0.53)	ND(<0.64)
4327	胎内市荒井浜(簡水)	新潟県	胎内市	荒井浜簡易水道	荒井浜水源地	2025年6月3日	ND(<0.58)	ND(<0.81)
4328	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2025年6月3日	ND(<0.66)	ND(<0.8)
4329	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	2025年1月15日	ND(<0.53)	ND(<0.66)
4330	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2025年1月9日	ND(<0.703)	ND(<0.91)
4331	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2025年4月25日	ND(<0.53)	ND(<0.78)
4332	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2025年7月17日	ND(<0.77)	ND(<0.64)
4333	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2025年10月16日	ND(<0.67)	ND(<0.75)
4334	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2025年2月27日	ND(<0.48)	ND(<0.84)
4335	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2025年5月14日	ND(<0.55)	ND(<0.74)
4336	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2025年8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4337	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2025年11月12日	ND(<0.73)	ND(<0.93)
4338	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2025年3月13日	ND(<0.69)	ND(<0.73)
4339	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2025年6月11日	ND(<0.75)	ND(<0.91)
4340	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2025年9月18日	ND(<0.67)	ND(<0.62)
4341	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2025年12月9日	ND(<0.62)	ND(<0.88)
4342	阿賀町向鹿瀬(簡水)	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2025年3月11日	ND(<0.61)	ND(<0.58)
4343	阿賀町向鹿瀬(簡水)	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2025年6月13日	ND(<0.42)	ND(<0.56)
4344	阿賀町向鹿瀬(簡水)	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2025年9月1日	ND(<0.63)	ND(<0.58)
4345	阿賀町向鹿瀬(簡水)	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2025年12月10日	ND(<0.42)	ND(<0.75)
4346	湯沢町二居(簡水)	新潟県	湯沢町	二居簡易水道	ふれあいの郷配水池	2025年1月28日	ND(<0.83)	ND(<0.87)
4347	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	戸沢配水池	2025年1月21日	ND(<0.57)	ND(<0.91)
4348	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	三俣配水池	2025年2月18日	ND(<0.65)	ND(<0.67)
4349	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	芝原配水池	2025年3月11日	ND(<0.71)	ND(<0.9)
4350	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水岩原配水池	2025年3月4日	ND(<0.78)	ND(<0.86)
4351	湯沢町浅貝(簡水)	新潟県	湯沢町	浅貝簡易水道	低区配水池	2025年1月14日	ND(<0.69)	ND(<0.8)
4352	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2025年1月7日	ND(<0.72)	ND(<0.87)
4353	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	二居高区配水池	2025年2月4日	ND(<0.76)	ND(<0.76)
4354	津南町三箇(簡水)	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2025年2月4日	ND(<0.79)	ND(<0.87)
4355	津南町三箇(簡水)	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2025年5月7日	ND(<0.93)	ND(<0.91)
4356	津南町三箇(簡水)	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2025年8月5日	ND(<0.63)	ND(<0.66)
4357	津南町三箇(簡水)	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2025年11月4日	ND(<0.77)	ND(<0.61)
4358	津南町小規模地区簡易水道	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)	2025年1月8日	ND(<0.85)	ND(<0.93)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

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	
4359	津南町小規模地区簡易水道	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)	2025年4月2日	ND(<0.78)	ND(<0.89)
4360	津南町小規模地区簡易水道	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)	2025年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.77)
4361	津南町小規模地区簡易水道	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)	2025年10月8日	ND(<0.81)	ND(<0.88)
4362	津南町神山(簡水)	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	2025年1月7日	ND(<0.78)	ND(<0.91)
4363	津南町神山(簡水)	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	2025年4月1日	ND(<0.83)	ND(<0.93)
4364	津南町神山(簡水)	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	2025年7月1日	ND(<0.58)	ND(<0.78)
4365	津南町神山(簡水)	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	2025年10月7日	ND(<0.79)	ND(<0.75)
4366	津南町中央(簡水)	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	2025年3月5日	ND(<0.85)	ND(<0.91)
4367	津南町中央(簡水)	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	2025年6月3日	ND(<0.61)	ND(<0.72)
4368	津南町中央(簡水)	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	2025年9月3日	ND(<0.78)	ND(<0.93)
4369	津南町中央(簡水)	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	2025年12月3日	ND(<0.59)	ND(<0.81)
4370	津南町津南原(簡水)	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2025年2月4日	ND(<0.93)	ND(<0.84)
4371	津南町津南原(簡水)	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2025年5月7日	ND(<0.82)	ND(<0.92)
4372	津南町津南原(簡水)	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2025年6月5日	ND(<0.56)	ND(<0.92)
4373	津南町津南原(簡水)	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2025年11月4日	ND(<0.61)	ND(<0.82)
4374	津南町竜ヶ窪(簡水)	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	2025年3月4日	ND(<0.67)	ND(<0.89)
4375	津南町竜ヶ窪(簡水)	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	2025年6月3日	ND(<0.81)	ND(<0.95)
4376	津南町竜ヶ窪(簡水)	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	2025年9月2日	ND(<0.63)	ND(<0.72)
4377	津南町竜ヶ窪(簡水)	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	2025年12月2日	ND(<0.87)	ND(<0.75)
4378	関川村女川地区(簡水)	新潟県	関川村	女川簡易水道	関川村簡易水道女川地区配水池	2025年7月10日	ND(<0.66)	ND(<0.64)
4379	関川村金丸・ハツ口(簡水)	新潟県	関川村	金丸・ハツ口地区簡易水道	金丸・ハツ口地区簡易水道ハツ口地区配水池	2025年9月4日	ND(<0.72)	ND(<0.87)
4380	関川村金丸・ハツ口(簡水)	新潟県	関川村	金丸・ハツ口地区簡易水道	金丸浄水池	2025年5月9日	ND(<0.64)	ND(<0.66)
4381	関川村	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2025年4月2日	ND(<0.67)	ND(<0.62)
4382	田麦・千刈地区小規模飲料水供給施設	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	2025年6月2日	ND(<0.49)	ND(<0.62)
4383	関川村片貝・沼地区(簡水)	新潟県	関川村	片貝・沼地区簡易水道	片貝・沼地区簡易水道浄水場	2025年6月6日	ND(<0.49)	ND(<0.56)
4384	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	2025年2月26日	ND(<0.72)	ND(<0.74)
4385	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	2025年5月21日	ND(<0.53)	ND(<0.58)
4386	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	2025年8月27日	ND(<0.44)	ND(<0.86)
4387	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	2025年11月26日	ND(<0.39)	ND(<0.59)

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。