

(別添) 緊急時環境モニタリング結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1	—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
2	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2023年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
3	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2023年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
4	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
5	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2023年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
6	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2023年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
7	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2023年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
8	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2023年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
9	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2023年4月27日	ND(<1)	ND(<1)
10	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2023年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
11	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2023年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
12	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2023年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
13	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2023年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
14	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2023年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
15	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2023年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
16	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2023年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
17	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2023年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
18	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2023年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
19	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2023年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
20	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2023年4月27日	ND(<1)	ND(<1)
21	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2023年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
22	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2023年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
23	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2023年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
24	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2023年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
25	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2023年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
26	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2023年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
27	福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2023年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
28	福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2023年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
29	福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2023年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
30	福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2023年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
31	福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2023年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
32	福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2023年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
33	福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2023年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
34	福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2023年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
35	福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2023年5月31日	ND(<1)	ND(<1)
36	福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2023年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
37	福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2023年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
38	福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地地内	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
39	会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2023年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
40	会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2023年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
41	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2023年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
42	会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2023年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
43	会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2023年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
44	会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和字姥神地内	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
45	会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟字東田面地内	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
46	会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和字西田面地内	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
47	会津若松市	上馬渡簡易水道事業	会津若松市湊町共和字上馬渡地内	2023年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
48	会津若松市	赤井簡易水道事業	会津若松市湊町赤井字赤井地内	2023年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
49	会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2023年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
50	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2023年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
51	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2023年4月4日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
52	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
53	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
54	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2023年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
55	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2023年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
56	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
57	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
58	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2023年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
59	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2023年5月30日	ND(<1)	ND(<1)
60	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2023年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
61	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
62	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2023年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
63	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2023年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
64	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2023年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
65	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
66	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
67	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2023年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
68	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2023年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
69	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
70	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
71	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2023年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
72	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2023年5月30日	ND(<1)	ND(<1)
73	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2023年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
74	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
75	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2023年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
76	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2023年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
77	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2023年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
78	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
79	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
80	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2023年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
81	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2023年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
82	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
83	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
84	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2023年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
85	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2023年5月30日	ND(<1)	ND(<1)
86	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2023年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
87	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
88	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2023年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
89	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2023年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
90	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2023年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
91	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
92	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
93	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2023年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
94	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2023年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
95	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
96	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
97	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2023年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
98	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2023年5月30日	ND(<1)	ND(<1)
99	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2023年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
100	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
101	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2023年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
102	郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町津地内	2023年3月28日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
() 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
103	郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2023年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
104	郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
105	郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
106	郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2023年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
107	郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2023年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
108	郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
109	郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
110	郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2023年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
111	郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2023年5月30日	ND(<1)	ND(<1)
112	郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2023年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
113	郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
114	郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2023年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
115	郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2023年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
116	郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2023年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
117	郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
118	郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
119	郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2023年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
120	郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2023年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
121	郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
122	郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
123	郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2023年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
124	郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2023年5月30日	ND(<1)	ND(<1)
125	郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2023年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
126	郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
127	郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2023年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
128	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2023年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
129	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2023年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
130	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
131	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
132	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2023年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
133	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2023年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
134	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
135	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
136	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2023年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
137	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2023年5月30日	ND(<1)	ND(<1)
138	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2023年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
139	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
140	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2023年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
141	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2023年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
142	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2023年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
143	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
144	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
145	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2023年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
146	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2023年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
147	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
148	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
149	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2023年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
150	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2023年5月30日	ND(<1)	ND(<1)
151	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2023年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
152	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
153	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2023年6月20日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
() 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
154	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2023年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
155	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2023年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
156	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
157	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
158	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2023年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
159	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2023年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
160	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
161	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
162	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2023年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
163	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2023年5月30日	ND(<1)	ND(<1)
164	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2023年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
165	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
166	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2023年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
167	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2023年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
168	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2023年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
169	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
170	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
171	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2023年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
172	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2023年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
173	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
174	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
175	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2023年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
176	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2023年5月30日	ND(<1)	ND(<1)
177	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2023年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
178	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
179	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2023年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
180	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2023年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
181	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2023年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
182	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
183	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
184	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2023年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
185	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2023年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
186	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
187	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
188	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2023年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
189	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2023年5月30日	ND(<1)	ND(<1)
190	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2023年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
191	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
192	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2023年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
193	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2023年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
194	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2023年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
195	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
196	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
197	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2023年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
198	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2023年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
199	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
200	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
201	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2023年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
202	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2023年5月30日	ND(<1)	ND(<1)
203	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2023年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
204	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
() 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
205	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2023年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
206	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2023年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
207	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2023年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
208	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
209	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
210	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2023年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
211	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2023年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
212	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
213	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
214	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2023年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
215	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2023年5月30日	ND(<1)	ND(<1)
216	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2023年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
217	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
218	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2023年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
219	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2023年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
220	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2023年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
221	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
222	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
223	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2023年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
224	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2023年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
225	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
226	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
227	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2023年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
228	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2023年5月30日	ND(<1)	ND(<1)
229	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2023年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
230	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
231	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2023年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
232	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2023年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
233	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2023年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
234	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
235	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
236	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2023年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
237	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2023年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
238	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
239	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
240	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2023年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
241	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2023年5月30日	ND(<1)	ND(<1)
242	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2023年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
243	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
244	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2023年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
245	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2023年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
246	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2023年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
247	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
248	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
249	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2023年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
250	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2023年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
251	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
252	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
253	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2023年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
254	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2023年5月30日	ND(<1)	ND(<1)
255	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2023年6月6日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
() 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
256	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
257	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2023年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
258	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2023年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
259	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2023年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
260	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
261	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
262	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2023年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
263	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2023年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
264	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
265	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
266	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2023年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
267	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2023年5月30日	ND(<1)	ND(<1)
268	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2023年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
269	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
270	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2023年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
271	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2023年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
272	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2023年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
273	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
274	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
275	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2023年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
276	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2023年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
277	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
278	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
279	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2023年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
280	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2023年5月30日	ND(<1)	ND(<1)
281	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2023年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
282	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
283	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2023年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
284	白河市	白河市水道事業	後原取水場	2023年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
285	白河市	白河市水道事業	後原取水場	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
286	白河市	白河市水道事業	後原取水場	2023年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
287	白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2023年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
288	白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
289	白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2023年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
290	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2023年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
291	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
292	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2023年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
293	白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2023年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
294	白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
295	白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2023年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
296	白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字隈戸国有林地内	2023年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
297	白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字隈戸国有林地内	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
298	白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字隈戸国有林地内	2023年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
299	白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字赤仁田地内	2023年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
300	白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字赤仁田地内	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
301	白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字赤仁田地内	2023年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
302	白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2023年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
303	白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
304	白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2023年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
305	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2023年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
306	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
() 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
307	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2023年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
308	白河市	白河市水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2023年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
309	白河市	白河市水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
310	白河市	白河市水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2023年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
311	須賀川市	須賀川市上水道事業	福田公民館	2023年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
312	須賀川市	須賀川市上水道事業	福田公民館	2023年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
313	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2023年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
314	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2023年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
315	須賀川市	須賀川市上水道事業	勢至堂集会所	2023年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
316	須賀川市	須賀川市上水道事業	勢至堂集会所	2023年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
317	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2023年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
318	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2023年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
319	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2023年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
320	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2023年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
321	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市芦田塚地内	2023年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
322	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市北町地内(井戸1)	2023年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
323	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	2023年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
324	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2023年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
325	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2023年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
326	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2023年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
327	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	2023年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
328	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2023年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
329	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2023年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
330	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2023年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
331	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2023年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
332	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2023年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
333	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2023年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
334	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2023年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
335	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2023年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
336	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2023年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
337	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2023年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
338	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2023年5月31日	ND(<1)	ND(<1)
339	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2023年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
340	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2023年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
341	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2023年6月21日	ND(<1)	ND(<1)
342	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2023年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
343	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2023年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
344	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2023年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
345	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2023年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
346	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2023年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
347	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2023年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
348	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2023年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
349	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2023年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
350	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2023年5月31日	ND(<1)	ND(<1)
351	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2023年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
352	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2023年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
353	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2023年6月21日	ND(<1)	ND(<1)
354	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2023年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
355	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2023年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
356	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2023年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
357	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2023年4月19日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
() 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
358	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2023年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
359	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2023年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
360	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2023年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
361	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2023年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
362	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2023年5月31日	ND(<1)	ND(<1)
363	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2023年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
364	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2023年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
365	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2023年6月21日	ND(<1)	ND(<1)
366	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2023年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
367	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2023年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
368	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2023年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
369	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2023年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
370	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2023年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
371	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2023年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
372	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2023年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
373	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2023年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
374	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2023年5月31日	ND(<1)	ND(<1)
375	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2023年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
376	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2023年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
377	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2023年6月21日	ND(<1)	ND(<1)
378	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2023年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
379	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2023年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
380	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2023年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
381	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2023年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
382	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2023年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
383	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2023年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
384	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2023年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
385	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2023年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
386	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2023年5月31日	ND(<1)	ND(<1)
387	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2023年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
388	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2023年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
389	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2023年6月21日	ND(<1)	ND(<1)
390	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2023年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
391	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2023年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
392	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2023年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
393	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2023年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
394	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2023年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
395	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2023年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
396	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2023年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
397	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2023年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
398	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2023年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
399	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2023年5月31日	ND(<1)	ND(<1)
400	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2023年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
401	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2023年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
402	二本松市	二本松市上水道事業(洪川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2023年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
403	二本松市	二本松市上水道事業(洪川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2023年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
404	二本松市	二本松市上水道事業(洪川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2023年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
405	二本松市	二本松市上水道事業(洪川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2023年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
406	二本松市	二本松市上水道事業(洪川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2023年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
407	二本松市	二本松市上水道事業(洪川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2023年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
408	二本松市	二本松市上水道事業(洪川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2023年5月10日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
409	二本松市	二本松市上水道事業(洪川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2023年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
410	二本松市	二本松市上水道事業(洪川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2023年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
411	二本松市	二本松市上水道事業(洪川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2023年5月31日	ND(<1)	ND(<1)
412	二本松市	二本松市上水道事業(洪川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2023年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
413	二本松市	二本松市上水道事業(洪川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2023年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
414	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2023年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
415	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2023年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
416	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2023年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
417	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2023年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
418	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2023年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
419	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2023年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
420	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2023年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
421	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2023年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
422	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2023年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
423	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2023年5月31日	ND(<1)	ND(<1)
424	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2023年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
425	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2023年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
426	二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2023年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
427	二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2023年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
428	二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2023年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
429	二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2023年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
430	二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2023年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
431	二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2023年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
432	二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2023年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
433	二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2023年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
434	二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2023年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
435	二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2023年5月31日	ND(<1)	ND(<1)
436	二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2023年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
437	二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2023年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
438	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田宇守山地内)	2023年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
439	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田宇守山地内)	2023年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
440	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田宇守山地内)	2023年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
441	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田宇守山地内)	2023年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
442	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田宇守山地内)	2023年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
443	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田宇守山地内)	2023年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
444	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田宇守山地内)	2023年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
445	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田宇守山地内)	2023年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
446	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田宇守山地内)	2023年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
447	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田宇守山地内)	2023年5月31日	ND(<1)	ND(<1)
448	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田宇守山地内)	2023年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
449	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田宇守山地内)	2023年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
450	二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2023年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
451	二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2023年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
452	二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2023年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
453	二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2023年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
454	二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2023年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
455	二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2023年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
456	二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2023年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
457	二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2023年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
458	二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2023年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
459	二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2023年5月31日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
460	二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2023年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
461	二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2023年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
462	二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
463	二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
464	二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
465	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2023年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
466	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
467	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2023年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
468	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2023年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
469	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
470	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2023年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
471	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2023年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
472	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
473	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2023年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
474	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2023年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
475	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
476	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2023年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
477	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2023年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
478	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
479	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2023年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
480	田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2023年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
481	田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
482	田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2023年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
483	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2023年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
484	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
485	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2023年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
486	田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2023年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
487	田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
488	田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
489	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2023年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
490	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
491	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2023年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
492	南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2023年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
493	南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2023年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
494	南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2023年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
495	南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2023年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
496	南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2023年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
497	南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2023年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
498	南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2023年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
499	南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2023年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
500	南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2023年5月31日	ND(<1)	ND(<1)
501	南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2023年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
502	南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2023年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
503	南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2023年6月21日	ND(<1)	ND(<1)
504	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2023年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
505	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2023年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
506	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2023年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
507	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2023年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
508	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2023年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
509	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2023年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
510	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2023年5月17日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
511	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2023年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
512	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2023年5月31日	ND(<1)	ND(<1)
513	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2023年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
514	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2023年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
515	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2023年6月21日	ND(<1)	ND(<1)
516	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2023年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
517	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2023年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
518	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2023年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
519	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2023年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
520	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2023年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
521	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2023年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
522	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2023年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
523	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2023年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
524	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2023年5月31日	ND(<1)	ND(<1)
525	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2023年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
526	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2023年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
527	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2023年6月21日	ND(<1)	ND(<1)
528	南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	南相馬市小高区金谷字若林地内	2023年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
529	南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	南相馬市小高区金谷字若林地内	2023年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
530	南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	南相馬市小高区金谷字若林地内	2023年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
531	南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	南相馬市小高区金谷字若林地内	2023年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
532	南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	南相馬市小高区金谷字若林地内	2023年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
533	南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	南相馬市小高区金谷字若林地内	2023年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
534	南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	南相馬市小高区金谷字若林地内	2023年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
535	南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	南相馬市小高区金谷字若林地内	2023年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
536	南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	南相馬市小高区金谷字若林地内	2023年5月31日	ND(<1)	ND(<1)
537	南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	南相馬市小高区金谷字若林地内	2023年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
538	南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	南相馬市小高区金谷字若林地内	2023年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
539	南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	南相馬市小高区金谷字若林地内	2023年6月21日	ND(<1)	ND(<1)
540	南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2023年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
541	南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2023年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
542	南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2023年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
543	南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2023年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
544	南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2023年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
545	南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2023年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
546	南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2023年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
547	南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2023年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
548	南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2023年5月31日	ND(<1)	ND(<1)
549	南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2023年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
550	南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2023年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
551	南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2023年6月21日	ND(<1)	ND(<1)
552	南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2023年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
553	南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2023年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
554	南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2023年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
555	南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2023年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
556	南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2023年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
557	南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2023年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
558	南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2023年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
559	南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2023年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
560	南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2023年5月31日	ND(<1)	ND(<1)
561	南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2023年6月7日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
() 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
562	南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2023年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
563	南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2023年6月21日	ND(<1)	ND(<1)
564	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2023年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
565	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
566	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2023年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
567	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2023年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
568	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
569	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2023年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
570	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2023年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
571	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
572	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2023年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
573	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2023年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
574	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
575	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2023年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
576	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
577	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
578	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2023年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
579	桑折町	桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田字桐ヶ窪地内	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
580	桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田字志田ノ内前地内	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
581	桑折町	中北給水施設	桑折町南半田字再光地内	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
582	桑折町	内ノ馬場給水施設	桑折町南半田字窪地内	2023年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
583	桑折町	芹ノ沢給水施設	桑折町南半田字駿河館地内	2023年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
584	桑折町	滝ノ沢給水施設	桑折町松原字道下地内	2023年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
585	桑折町	銀山給水施設	桑折町北半田字銀山南下地内	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
586	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
587	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
588	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2023年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
589	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
590	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
591	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
592	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
593	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
594	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
595	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
596	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
597	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
598	鏡石町	鏡石町水道事業	鏡石浄水場	2023年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
599	鏡石町	鏡石町水道事業	鏡石浄水場	2023年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
600	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2023年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
601	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2023年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
602	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2023年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
603	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2023年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
604	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2023年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
605	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2023年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
606	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2023年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
607	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2023年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
608	天栄村	天栄村簡易水道事業(湯本野仲地区)	湯本支所	2023年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
609	天栄村	天栄村簡易水道事業(湯本野仲地区)	湯本支所	2023年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
610	天栄村	天栄村簡易水道事業(大平地区)	天栄村田良尾地内	2023年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
611	天栄村	天栄村簡易水道事業(大平地区)	天栄村田良尾地内	2023年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
612	天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2023年4月24日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
() 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
613	天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2023年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
614	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	2023年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
615	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	2023年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
616	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	2023年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
617	下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	2023年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
618	下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	2023年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
619	下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	2023年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
620	下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	2023年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
621	下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	2023年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
622	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	2023年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
623	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	2023年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
624	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	叶津地区浄水場	2023年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
625	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	2023年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
626	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町黒谷字倉谷地内	2023年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
627	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町小川地内	2023年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
628	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	2023年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
629	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	2023年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
630	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	2023年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
631	南会津町	南会津町水道事業	伊南総合支所(井戸)	2023年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
632	南会津町	南会津町水道事業	下水処理場	2023年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
633	南会津町	南会津町水道事業	館岩総合支所(表流水)	2023年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
634	南会津町	南会津町水道事業	栗生沢生活改善センター(井戸)	2023年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
635	南会津町	南会津町水道事業	糸沢消防屯所(表流水)	2023年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
636	南会津町	南会津町水道事業	第1ロッジ(湧水)	2023年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
637	南会津町	南会津町水道事業	丹藤消防屯所(表流水)	2023年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
638	南会津町	南会津町水道事業	田部消防屯所(井戸)	2023年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
639	南会津町	南会津町水道事業	南会津町井桁地内(表流水)	2023年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
640	南会津町	南会津町水道事業	南会津町塩ノ原地内(井戸)	2023年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
641	南会津町	南会津町水道事業	南会津町下山地内(湧水)	2023年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
642	南会津町	南会津町水道事業	南会津町関本地内(井戸)	2023年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
643	南会津町	南会津町水道事業	南会津町穴原地内(湧水)	2023年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
644	南会津町	南会津町水道事業	南会津町戸中地内(井戸)	2023年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
645	南会津町	南会津町水道事業	南会津町高杖原地内(湧水)	2023年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
646	南会津町	南会津町水道事業	南会津町高杖原地内(湧水)	2023年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
647	南会津町	南会津町水道事業	南会津町山口地内(井戸)	2023年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
648	南会津町	南会津町水道事業	南会津町針生地内(湧水)	2023年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
649	南会津町	南会津町水道事業	南会津町水根沢地内	2023年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
650	南会津町	南会津町水道事業	南会津町水無地内(井戸)	2023年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
651	南会津町	南会津町水道事業	南会津町静川地内(湧水)	2023年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
652	南会津町	南会津町水道事業	南会津町大原地内(湧水)	2023年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
653	南会津町	南会津町水道事業	南会津町大桃地内(湧水)	2023年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
654	南会津町	南会津町水道事業	南会津町滝原地内(表流水)	2023年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
655	南会津町	南会津町水道事業	南会津町八総地内(表流水)	2023年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
656	南会津町	南会津町水道事業	南会津町番屋地内(湧水)	2023年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
657	南会津町	南会津町水道事業	南会津町耻風地内(井戸)	2023年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
658	南会津町	南会津町水道事業	南郷保育所(湧水)	2023年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
659	南会津町	南会津町水道事業	福米沢消防屯所(井戸)	2023年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
660	南会津町	南会津町水道事業	木賊共同浴場(湧水)	2023年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
661	南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2023年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
662	南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2023年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
663	南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2023年4月12日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
() 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
664	南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2023年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
665	南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2023年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
666	南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2023年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
667	南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2023年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
668	南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2023年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
669	南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2023年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
670	南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2023年5月31日	ND(<1)	ND(<1)
671	南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2023年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
672	南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2023年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
673	南会津町	南会津町平沢山専用水道	花木の宿(井戸)	2023年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
674	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山寺ノ前地内	2023年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
675	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	2023年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
676	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩字中島道南地内	2023年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
677	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	2023年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
678	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原字焼桂山地内	2023年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
679	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	2023年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
680	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原字早稲沢地内	2023年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
681	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原字剣ヶ峯地内	2023年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
682	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	2023年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
683	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩字長坂地内	2023年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
684	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村桧原字南黄蓮沢山地内	2023年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
685	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋字大道西地内	2023年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
686	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩字水上地内	2023年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
687	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩字立石地内	2023年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
688	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原字荒砂沢山地内	2023年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
689	西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
690	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
691	西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地内	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
692	西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
693	西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
694	西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂宝川地内	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
695	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
696	西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
697	西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町奥川大字高陽根地内	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
698	西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
699	磐梯町	磐梯町水道事業	清水管理棟	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
700	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
701	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
702	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
703	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
704	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
705	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
706	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
707	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
708	猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川析駅	2023年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
709	猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2023年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
710	猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2023年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
711	猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2023年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
712	猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2023年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
713	猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2023年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
714	猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2023年6月5日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
() 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
715	猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2023年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
716	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2023年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
717	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2023年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
718	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町字上ザル田地内 (名古屋町地内)	2023年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
719	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2023年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
720	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2023年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
721	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(金掘地内)	2023年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
722	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(市沢地内)	2023年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
723	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(大島原地内)	2023年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
724	猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2023年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
725	猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2023年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
726	猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2023年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
727	会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
728	湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2023年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
729	柳津町	柳津町簡易水道事業	五畳敷集会所	2023年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
730	柳津町	柳津町簡易水道事業	五畳敷集会所	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
731	柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2023年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
732	柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
733	柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2023年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
734	柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
735	柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2023年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
736	柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
737	柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2023年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
738	柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
739	柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2023年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
740	柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
741	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2023年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
742	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
743	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2023年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
744	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
745	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小椿字川原地内	2023年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
746	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小椿字川原地内	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
747	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2023年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
748	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
749	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字四ツ谷字下宮ノ原地内	2023年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
750	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字四ツ谷字下宮ノ原地内	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
751	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字大柳字屋敷添甲地内	2023年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
752	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字大柳字屋敷添甲地内	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
753	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字猪倉野字深田地内	2023年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
754	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字猪倉野字深田地内	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
755	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字飯谷字居平地内	2023年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
756	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字飯谷字居平地内	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
757	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2023年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
758	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
759	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2023年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
760	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
761	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2023年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
762	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
763	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町桑原字下中平地内	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
764	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
765	三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井天屋原地内	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
() 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
766	三島町	三島町大登川井簡易水道事業	大登生活改善センター	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
767	三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
768	三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
769	三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
770	三島町	三島町名入簡易水道事業	名入集会所	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
771	金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
772	金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
773	金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
774	金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
775	金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
776	金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内(湧水2)	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
777	金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
778	金山町	上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
779	金山町	下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
780	金山町	太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
781	金山町	橋立飲供施設	金山町越川地内	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
782	金山町	土倉飲供施設	金山町大塩地内	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
783	金山町	大栗山飲供施設	金山町大栗山地内(湧水3)	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
784	昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2023年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
785	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2023年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
786	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2023年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
787	昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	2023年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
788	昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	2023年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
789	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2023年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
790	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
791	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2023年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
792	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2023年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
793	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
794	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2023年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
795	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2023年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
796	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
797	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2023年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
798	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2023年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
799	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
800	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2023年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
801	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2023年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
802	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
803	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2023年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
804	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2023年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
805	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
806	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2023年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
807	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2023年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
808	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
809	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2023年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
810	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2023年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
811	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2023年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
812	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2023年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
813	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2023年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
814	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2023年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
815	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
816	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2023年4月17日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
() 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
817	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2023年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
818	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
819	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2023年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
820	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2023年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
821	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
822	棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸地内)	2023年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
823	棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸地内)	2023年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
824	棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸地内)	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
825	棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野中ノ町地内	2023年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
826	棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野中ノ町地内	2023年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
827	棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野中ノ町地内	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
828	棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2023年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
829	棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2023年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
830	棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
831	棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2023年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
832	棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2023年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
833	棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
834	矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集會施設	2023年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
835	矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集會施設	2023年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
836	矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集會施設	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
837	矢祭町	矢祭町水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	2023年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
838	矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町下石井前並地内	2023年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
839	矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町山下福住地内	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
840	矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町上関河内馬渡戸地内	2023年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
841	矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町役場	2023年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
842	矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町役場	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
843	塙町	塙町上水道事業	笹原地区公民館	2023年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
844	塙町	塙町上水道事業	笹原地区公民館	2023年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
845	塙町	塙町上水道事業	笹原地区公民館	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
846	塙町	塙町上水道事業	上洪井加圧ポンプ場	2023年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
847	塙町	塙町上水道事業	上洪井加圧ポンプ場	2023年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
848	塙町	塙町上水道事業	上洪井加圧ポンプ場	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
849	塙町	塙町上水道事業	植田地区公民館	2023年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
850	塙町	塙町上水道事業	植田地区公民館	2023年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
851	塙町	塙町上水道事業	植田地区公民館	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
852	塙町	塙町上水道事業	中塚集會所	2023年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
853	塙町	塙町上水道事業	中塚集會所	2023年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
854	塙町	塙町上水道事業	中塚集會所	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
855	塙町	塙町上水道事業	塙町竹之内 給食センター	2023年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
856	塙町	塙町上水道事業	塙町竹之内 給食センター	2023年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
857	塙町	塙町上水道事業	塙町竹之内 給食センター	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
858	塙町	塙町上水道事業	塙町役場	2023年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
859	塙町	塙町上水道事業	塙町役場	2023年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
860	塙町	塙町上水道事業	塙町役場	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
861	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2023年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
862	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	2023年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
863	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村塚本地内	2023年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
864	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村塚本地内	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
865	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2023年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
866	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村役場	2023年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
867	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村役場	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
868	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	2023年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
869	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
870	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2023年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
871	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2023年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
872	石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2023年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
873	石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2023年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
874	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2023年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
875	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2023年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
876	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2023年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
877	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2023年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
878	平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2023年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
879	平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2023年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
880	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2023年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
881	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2023年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
882	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2023年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
883	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2023年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
884	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2023年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
885	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2023年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
886	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2023年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
887	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2023年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
888	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2023年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
889	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2023年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
890	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2023年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
891	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2023年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
892	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2023年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
893	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2023年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
894	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本槽地内(湧水1)	2023年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
895	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本槽地内(湧水1)	2023年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
896	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川字薄木地内	2023年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
897	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字仮宿地内	2023年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
898	三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
899	三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
900	三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
901	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
902	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
903	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
904	三春町	飲用井戸等	斎藤字戸ノ内地内(井戸)	2023年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
905	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2023年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
906	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2023年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
907	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2023年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
908	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2023年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
909	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2023年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
910	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2023年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
911	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2023年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
912	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2023年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
913	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
914	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2023年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
915	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2023年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
916	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
917	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2023年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
918	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2023年4月23日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
() 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
919	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2023年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
920	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2023年4月27日	ND(<1)	ND(<1)
921	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2023年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
922	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2023年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
923	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2023年5月4日	ND(<1)	ND(<1)
924	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2023年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
925	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
926	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2023年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
927	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2023年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
928	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
929	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2023年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
930	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2023年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
931	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2023年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
932	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2023年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
933	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2023年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
934	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2023年5月30日	ND(<1)	ND(<1)
935	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2023年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
936	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2023年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
937	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2023年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
938	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2023年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
939	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2023年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
940	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
941	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2023年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
942	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2023年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
943	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2023年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
944	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2023年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
945	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2023年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
946	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
947	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
948	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
949	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
950	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
951	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
952	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
953	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
954	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
955	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
956	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
957	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
958	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
959	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年4月27日	ND(<1)	ND(<1)
960	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
961	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
962	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年5月4日	ND(<1)	ND(<1)
963	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
964	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
965	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
966	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
967	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
968	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
969	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年5月21日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
() 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
970	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
971	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
972	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
973	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年5月30日	ND(<1)	ND(<1)
974	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
975	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
976	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
977	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
978	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
979	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
980	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
981	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
982	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
983	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
984	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2023年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
985	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
986	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
987	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
988	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
989	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
990	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
991	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
992	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
993	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
994	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
995	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
996	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
997	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
998	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年4月27日	ND(<1)	ND(<1)
999	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
1000	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
1001	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年5月4日	ND(<1)	ND(<1)
1002	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
1003	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
1004	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1005	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
1006	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
1007	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1008	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
1009	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
1010	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
1011	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
1012	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年5月30日	ND(<1)	ND(<1)
1013	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
1014	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
1015	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
1016	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
1017	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
1018	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
1019	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1020	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年6月18日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
() 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1021	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
1022	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
1023	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2023年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
1024	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1025	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1026	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
1027	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
1028	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
1029	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
1030	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
1031	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1032	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
1033	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
1034	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
1035	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
1036	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
1037	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年4月27日	ND(<1)	ND(<1)
1038	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
1039	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
1040	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年5月4日	ND(<1)	ND(<1)
1041	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
1042	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
1043	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1044	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
1045	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
1046	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1047	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
1048	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
1049	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
1050	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
1051	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年5月30日	ND(<1)	ND(<1)
1052	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
1053	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
1054	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
1055	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
1056	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
1057	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
1058	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1059	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
1060	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
1061	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
1062	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2023年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
1063	川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	2023年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1064	川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	2023年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1065	川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	2023年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1066	浪江町	浪江町水道事業	浪江町西台字荒町地内	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
1067	浪江町	浪江町水道事業	浪江町西台字荒町地内	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
1068	浪江町	浪江町水道事業	浪江町西台字荒町地内	2023年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
1069	浪江町	浪江町水道事業	浪江町川添字中上ノ原地内	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
1070	浪江町	浪江町水道事業	浪江町川添字中上ノ原地内	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
1071	浪江町	浪江町水道事業	浪江町川添字中上ノ原地内	2023年6月20日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
() 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1072	浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田字愛宕前地内	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
1073	浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田字愛宕前地内	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
1074	浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田字愛宕前地内	2023年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
1075	浪江町	浪江町水道事業	浪江町役場	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
1076	浪江町	浪江町水道事業	浪江町役場	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
1077	浪江町	浪江町水道事業	浪江町役場	2023年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
1078	葛尾村	葛尾村落合地区簡易水道事業	湯ノ平浄水場	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
1079	葛尾村	葛尾村落合地区簡易水道事業	湯ノ平浄水場	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
1080	葛尾村	葛尾村落合地区簡易水道事業	湯ノ平浄水場	2023年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
1081	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2023年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1082	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2023年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
1083	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2023年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
1084	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2023年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
1085	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2023年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
1086	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2023年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
1087	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2023年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
1088	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2023年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
1089	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2023年5月31日	ND(<1)	ND(<1)
1090	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2023年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
1091	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2023年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
1092	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2023年6月21日	ND(<1)	ND(<1)
1093	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2023年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1094	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2023年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
1095	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2023年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
1096	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2023年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
1097	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2023年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
1098	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2023年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
1099	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2023年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
1100	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2023年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
1101	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2023年5月31日	ND(<1)	ND(<1)
1102	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2023年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
1103	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2023年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
1104	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2023年6月21日	ND(<1)	ND(<1)
1105	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2023年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1106	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2023年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
1107	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2023年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
1108	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2023年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
1109	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2023年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
1110	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2023年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
1111	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2023年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
1112	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2023年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
1113	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2023年5月31日	ND(<1)	ND(<1)
1114	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2023年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
1115	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2023年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
1116	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2023年6月21日	ND(<1)	ND(<1)
1117	飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2023年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1118	飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2023年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
1119	飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
1120	飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
1121	飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2023年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
1122	飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
() 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1123	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
1124	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2023年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
1125	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2023年5月30日	ND(<1)	ND(<1)
1126	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2023年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
1127	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
1128	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2023年6月20日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。