

(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	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
1	—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2	—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
3	—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4	—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5	—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
6	—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
7	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
8	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
9	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
10	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
11	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月1日	ND	ND	ND
12	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月2日	ND	ND	ND
13	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月3日	ND	ND	ND
14	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月4日	ND	ND	ND
15	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月5日	ND	ND	ND
16	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月6日	ND	ND	ND
17	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月7日	ND	ND	ND
18	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月8日	ND	ND	ND
19	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月9日	ND	ND	ND
20	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月10日	ND	ND	ND
21	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月11日	ND	ND	ND
22	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月12日	ND	ND	ND
23	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月13日	ND	ND	ND
24	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月14日	ND	ND	ND
25	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月15日	ND	ND	ND
26	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月16日	ND	ND	ND
27	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月17日	ND	ND	ND
28	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月18日	ND	ND	ND
29	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月19日	ND	ND	ND
30	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月20日	ND	ND	ND
31	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月21日	ND	ND	ND
32	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月22日	ND	ND	ND
33	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月23日	ND	ND	ND
34	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月24日	ND	ND	ND
35	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月25日	ND	ND	ND
36	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月26日	ND	ND	ND

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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
37	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月27日	ND	ND	ND
38	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月28日	ND	ND	ND
39	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月29日	ND	ND	ND
40	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月30日	ND	ND	ND
41	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月31日	ND	ND	ND
42	福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
43	福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
44	福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	3月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
45	福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	3月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
46	福島市	福島市高湯簡易水道事業	あったか湯	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
47	福島市	福島市高湯簡易水道事業	あったか湯	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
48	福島市	福島市高湯簡易水道事業	あったか湯	3月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
49	福島市	福島市高湯簡易水道事業	あったか湯	3月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
50	福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
51	福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
52	福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
53	福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
54	福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
55	福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
56	福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
57	福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
58	福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地内	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
59	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	3月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
60	福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	3月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
61	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
62	福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内(井戸3)	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
63	福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
64	福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
65	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
66	会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
67	会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
68	会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
69	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
70	会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
71	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
72	会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	3月17日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
73	会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
74	会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
75	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
76	会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
77	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姥神地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
78	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姥神地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
79	会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平湯東田面地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
80	会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平湯東田面地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
81	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西田面地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
82	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西田面地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
83	会津若松市	会津若松市原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
84	会津若松市	会津若松市原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
85	会津若松市	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	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
86	会津若松市	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	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
87	会津若松市	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	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
88	会津若松市	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	3月17日	ND(<1)	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	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
90	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
91	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
92	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	3月5日	ND(<1)	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	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
94	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
95	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
96	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	3月12日	ND(<1)	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	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
98	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
99	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
100	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	3月19日	ND(<1)	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	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
102	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
103	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
104	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
105	郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
106	郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
107	郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
108	郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	3月26日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
109	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	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
110	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	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
111	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	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
112	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	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
113	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
114	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
115	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
116	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
117	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
118	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
119	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
120	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
121	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
122	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
123	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
124	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
125	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
126	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
127	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
128	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
129	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
130	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
131	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
132	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
133	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
134	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
135	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
136	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
137	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
138	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
139	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
140	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
141	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
142	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
143	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
144	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月13日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
145	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
146	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
147	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
148	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
149	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
150	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
151	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
152	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
153	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
154	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
155	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
156	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
157	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
158	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
159	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
160	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
161	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
162	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
163	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
164	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
165	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
166	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
167	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
168	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
169	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
170	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
171	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
172	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
173	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
174	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
175	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
176	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
177	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
178	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
179	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
180	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月9日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
181	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
182	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
183	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
184	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
185	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
186	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
187	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
188	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
189	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
190	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
191	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
192	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
193	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
194	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
195	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
196	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
197	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
198	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
199	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
200	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
201	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
202	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
203	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
204	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
205	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
206	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
207	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
208	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
209	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
210	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
211	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
212	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
213	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
214	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
215	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
216	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月9日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
217	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
218	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
219	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
220	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
221	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
222	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
223	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
224	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
225	白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
226	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
227	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
228	白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
229	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
230	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
231	白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
232	白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
233	白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
234	白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
235	白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎 向地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
236	白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎 向地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
237	白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸隈戸 国有林地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
238	白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木 地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
239	白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸隈戸 国有林地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
240	白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木 地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
241	白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁 井田地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
242	白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁 井田地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
243	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
244	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
245	須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衝市民サービスセン ター	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
246	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
247	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地 内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
248	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
249	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
250	須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衝市民サービスセン ター	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
251	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
252	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地 内	3月12日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
253	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
254	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
255	須賀川市	須賀川市上水道事業	榑衝市民サービスセンター	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
256	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
257	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
258	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
259	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
260	須賀川市	須賀川市上水道事業	榑衝市民サービスセンター	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
261	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
262	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
263	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
264	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
265	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
266	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
267	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市芦田塚地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
268	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
269	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸3)	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
270	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
271	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
272	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市五月雨地内(井戸1)	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
273	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市畑田長久キ地内	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
274	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
275	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
276	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
277	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
278	喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町相川地内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
279	喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
280	喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都総合支所	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
281	喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町相川地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
282	喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
283	喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都総合支所	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
284	喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
285	喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
286	喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
287	喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
288	喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	3月4日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
289	喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
290	喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
291	喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
292	喜多方市	喜多方市宮古専用水道	喜多方市山都町宮古地区	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
293	喜多方市	喜多方市宮古専用水道	喜多方市山都町宮古地区	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
294	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
295	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
296	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
297	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
298	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
299	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
300	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
301	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
302	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
303	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
304	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
305	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
306	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
307	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
308	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
309	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
310	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	3月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
311	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	3月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
312	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
313	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
314	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
315	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
316	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
317	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
318	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
319	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	3月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
320	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	3月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
321	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
322	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
323	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
324	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月26日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
325	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
326	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
327	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
328	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	3月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
329	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	3月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
330	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
331	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
332	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
333	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
334	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
335	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
336	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
337	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
338	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
339	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
340	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
341	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
342	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
343	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
344	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
345	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
346	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
347	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	3月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
348	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	3月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
349	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	3月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
350	相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地内(井戸1)	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
351	相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地内(井戸1)	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
352	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
353	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
354	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
355	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
356	二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
357	二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
358	二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
359	二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
360	二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	3月5日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
361	二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
362	二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
363	二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
364	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	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
365	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	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
366	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	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
367	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	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
368	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
369	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
370	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
371	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
372	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地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
373	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地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
374	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地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
375	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地内	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
376	二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
377	二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
378	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
379	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
380	田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
381	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
382	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
383	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
384	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
385	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
386	田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
387	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
388	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
389	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
390	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
391	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
392	田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
393	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
394	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
395	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
396	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	3月26日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
397	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
398	田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田 地内	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
399	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
400	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
401	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
402	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
403	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
404	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
405	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
406	田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸 屋地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
407	田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸 屋地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
408	田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸 屋地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
409	田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸 屋地内	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
410	田村市	上移上町給水組合	移出張所	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
411	田村市	上移上町給水組合	移出張所	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
412	田村市	上移上町給水組合	移出張所	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
413	田村市	上移上町給水組合	移出張所	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
414	田村市	飲用井戸等	田村市船引町梅ヶ咲地 内	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
415	田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢 北向地内(井戸1)	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
416	田村市	飲用井戸等	田村市船引町上移高屋 敷地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
417	田村市	飲用井戸等	田村市船引町今泉西 原地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
418	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引館 屋敷地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
419	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引中ノ 内地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
420	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引入 山地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
421	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引南 町通地内(井戸1)	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
422	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引南 町通地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
423	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引鑑ヶ 池地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
424	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引上 大平地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
425	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引平 背戸地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
426	田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢花 立地内	3月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
427	田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢鞍 掛地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
428	田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢下 屋形地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
429	田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢霜 田地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
430	田村市	飲用井戸等	田村市船引町門沢新 館地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
431	田村市	飲用井戸等	田村市船引町門沢矢 沢地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
432	田村市	飲用井戸等	田村市船引町櫛山追 館地内	3月19日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
433	田村市	飲用井戸等	田村市船引町永谷屋津地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
434	田村市	飲用井戸等	田村市船引町遠山沢清水地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
435	田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越丸森地内(井戸1)	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
436	田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越井堀前地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
437	田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越宇頭地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
438	田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越二ツ森地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
439	田村市	飲用井戸等	田村市船引町春山田之倉地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
440	田村市	飲用井戸等	田村市船引町春山柏木平地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
441	田村市	飲用井戸等	田村市船引町文殊仲ノ内地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
442	田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又下且ノ平地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
443	田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又日向久保地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
444	田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又広畑地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
445	田村市	飲用井戸等	田村市船引町長外路大黒内地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
446	田村市	飲用井戸等	田村市船引町長外路越田和地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
447	田村市	飲用井戸等	田村市船引町門鹿外ノ内地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
448	田村市	飲用井戸等	田村市船引町大倉鑪田地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
449	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町新館曲山地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
450	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町石沢町地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
451	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町上移町地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
452	田村市	飲用井戸等	田村市船引町上移北ノ作地内(表流水1)	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
453	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町北移雁万作地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
454	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町北移畦石地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
455	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町南移戸引地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
456	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町中山旧代地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
457	田村市	飲用井戸等	田村市船引町中山女房内地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
458	田村市	飲用井戸等	田村市船引町中山小塚地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
459	田村市	飲用井戸等	田村市船引町中山小塚地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
460	田村市	飲用井戸等	田村市船引町要田字寺向地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
461	田村市	飲用井戸等	田村市船引町笹山黒井所地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
462	田村市	飲用井戸等	田村市船引町荒和田柳内地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
463	田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越若宮地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
464	田村市	飲用井戸等	田村市船引町永谷塩柄地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
465	田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢石田地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
466	田村市	飲用井戸等	田村市船引町石森葉之木地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
467	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
468	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	3月3日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
469	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
470	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
471	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	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
472	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
473	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
474	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	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
475	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
476	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
477	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	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
478	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
479	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
480	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	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
481	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
482	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
483	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	3月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
484	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
485	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
486	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	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
487	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
488	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
489	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	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
490	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
491	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月21日	ND(<1)	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	3月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
493	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
494	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月24日	ND(<1)	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	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
496	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
497	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月26日	ND(<1)	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	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
499	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
500	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月28日	ND(<1)	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	3月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
502	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
503	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
504	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	3月3日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
505	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
506	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
507	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
508	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
509	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
510	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
511	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
512	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
513	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	3月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
514	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	3月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
515	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
516	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
517	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
518	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
519	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	3月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
520	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	3月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
521	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
522	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
523	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
524	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
525	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	3月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
526	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	3月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
527	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
528	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
529	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
530	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
531	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
532	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	3月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
533	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
534	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
535	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	3月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
536	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
537	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
538	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	3月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
539	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
540	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	3月5日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
541	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
542	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
543	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
544	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	3月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
545	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
546	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
547	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	3月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
548	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
549	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
550	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	3月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
551	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
552	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
553	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
554	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
555	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
556	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
557	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
558	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
559	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
560	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
561	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
562	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
563	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
564	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
565	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
566	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
567	本宮市	飲用井戸等	本宮市荒井青田原地内(井戸4)	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
568	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
569	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
570	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
571	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
572	桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
573	桑折町	桑折町桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田行人段地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
574	桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田戸田志田ノ内前地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
575	桑折町	桑折町内ノ馬場給水施設	桑折町南半田窪地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
576	桑折町	桑折町滝ノ沢給水施設	桑折町松原下館地内	3月26日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
577	桑折町	桑折町芹ノ沢給水施設	桑折町南半田上地内(湧水2)	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
578	桑折町	飲用井戸等	桑折町北半田銀山東地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
579	桑折町	飲用井戸等	桑折町南半田再光地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
580	国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
581	国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
582	国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
583	国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
584	国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
585	国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
586	国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
587	国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
588	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
589	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
590	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
591	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	3月25日	ND(<1)	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	3月4日	ND(<1)	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	3月11日	ND(<1)	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	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
595	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
596	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
597	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
598	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
599	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
600	大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水8)	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
601	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
602	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
603	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
604	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
605	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
606	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
607	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
608	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
609	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
610	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
611	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
612	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	3月26日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
613	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
614	天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
615	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
616	天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
617	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
618	天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
619	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
620	天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
621	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
622	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
623	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
624	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
625	天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
626	天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
627	天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
628	天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
629	天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥釜房山地内	3月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
630	天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
631	天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
632	天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本二俣地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
633	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
634	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
635	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
636	下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
637	下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
638	下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
639	下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
640	下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
641	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
642	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
643	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町寄岩地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
644	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町叶津地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
645	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町石伏地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
646	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	3月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
647	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町福井地内	3月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
648	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	3月20日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
649	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	3月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
650	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	3月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
651	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町黒谷倉谷地内	3月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
652	只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	3月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
653	只見町	只見町八乙女給水組合	只見町塩ノ岐上八乙女地内	3月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
654	只見町	只見町坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
655	南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
656	南会津町	南会津町田島上水道事業	福米沢消防屯所	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
657	南会津町	南会津町田島上水道事業	桧沢地区公民館	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
658	南会津町	南会津町栗生沢簡易水道事業	栗生沢生活改善センター	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
659	南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
660	南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	南会津町長野地内	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
661	南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
662	南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
663	南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
664	南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
665	南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
666	南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
667	南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町川島地内	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
668	南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町山口地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
669	南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山下川原地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
670	南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山中石地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
671	南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町水根沢地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
672	南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町東地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
673	南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
674	南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	大桃第1配水池	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
675	南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
676	南会津町	南会津町内川耻風簡易水道事業	南会津町耻風地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
677	南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第1,第2水源系)	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
678	南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第3水源系)	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
679	南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
680	南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	精舎集会所地内	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
681	南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
682	南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
683	南会津町	南会津町下郷地区簡易水道事業	南会津町塩ノ原地内	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
684	南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	3月10日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
685	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	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
686	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	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
687	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	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
688	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	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
689	北塩原村	北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩中島道南地内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
690	北塩原村	北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩中島道南地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
691	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	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
692	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	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
693	北塩原村	北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原焼桂山地内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
694	北塩原村	北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原焼桂山地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
695	北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
696	北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
697	北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原早稲沢地内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
698	北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原早稲沢地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
699	北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
700	北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峯地内(表流水1)	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
701	北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
702	北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峯地内(表流水1)	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
703	北塩原村	北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩神林地内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
704	北塩原村	北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩神林地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
705	北塩原村	北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村桧原南黄蓮沢山地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
706	北塩原村	北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村桧原南黄蓮沢山地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
707	北塩原村	北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋関屋大道西地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
708	北塩原村	北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋関屋大道西地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
709	北塩原村	北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩下水城戸ノ上地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
710	北塩原村	北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩下水城戸ノ上地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
711	北塩原村	北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩立石地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
712	北塩原村	北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩立石地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
713	北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原小野川地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
714	北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原小野川地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
715	西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
716	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
717	西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
718	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
719	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	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
720	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	3月17日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
721	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	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
722	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	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
723	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	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
724	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	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
725	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
726	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
727	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	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
728	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	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
729	西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
730	西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
731	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	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
732	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	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
733	西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
734	西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
735	磐梯町	磐梯町水道事業	清水管理棟	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
736	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
737	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
738	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
739	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
740	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
741	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
742	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
743	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
744	磐梯町	磐梯町水道事業	清水管理棟	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
745	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
746	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
747	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
748	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
749	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
750	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
751	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
752	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
753	猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
754	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
755	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
756	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	3月11日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
757	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
758	猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
759	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
760	猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
761	猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
762	猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
763	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
764	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
765	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
766	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
767	猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
768	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
769	猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
770	猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
771	猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
772	猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
773	猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
774	猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
775	猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
776	猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
777	猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
778	猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
779	猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
780	猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
781	猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
782	猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
783	猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
784	猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
785	猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
786	猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
787	猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
788	猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
789	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	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
790	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	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
791	湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
792	湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	3月17日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
793	柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
794	柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
795	柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
796	柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
797	柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
798	柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	五畳敷集会所	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
799	柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
800	柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	五畳敷集会所	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
801	柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
802	柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
803	柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
804	柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
805	柳津町	柳津町冑中簡易水道事業	柳津町冑中居平地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
806	柳津町	柳津町冑中簡易水道事業	柳津町冑中居平地内	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
807	柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
808	柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
809	柳津町	柳津町琵琶首簡易水道事業	柳津町琵琶首地内(その2)	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
810	柳津町	柳津町琵琶首簡易水道事業	柳津町琵琶首地内(その2)	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
811	柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
812	柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
813	柳津町	柳津町久保田簡易水道事業	柳津町久保田居平地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
814	柳津町	柳津町久保田簡易水道事業	柳津町久保田居平地内	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
815	柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
816	柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
817	柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
818	柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
819	三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
820	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
821	三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
822	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
823	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	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
824	三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井宮ノ上地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
825	三島町	三島町松原簡易水道事業	三島町松原居平地内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
826	三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
827	三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
828	三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	3月18日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
829	三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
830	三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
831	三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
832	三島町	三島町名入簡易水道事業	三島町名入上居平地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
833	三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
834	三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会センター	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
835	三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会センター	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
836	三島町	三島町早戸飲料水供給施設	早戸生活改善センター	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
837	三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
838	三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
839	金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
840	金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
841	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)	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
842	金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
843	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)	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
844	金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
845	金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
846	金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
847	金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
848	金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
849	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)	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
850	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)	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
851	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	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
852	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	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
853	金山町	金山町上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
854	金山町	金山町下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
855	金山町	金山町太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
856	金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
857	金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
858	金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内(湧水3)	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
859	昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
860	昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
861	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
862	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
863	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
864	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	3月25日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
865	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	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
866	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	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
867	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	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
868	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	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
869	会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
870	会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
871	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
872	会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
873	会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
874	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
875	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
876	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
877	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
878	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
879	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
880	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
881	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
882	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
883	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
884	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
885	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
886	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
887	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
888	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
889	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
890	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
891	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
892	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
893	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
894	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
895	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
896	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
897	棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	棚倉町漆草仲折戸地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
898	棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	棚倉町漆草仲折戸地内	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
899	棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
900	棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内	3月24日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
901	棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
902	棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
903	矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
904	矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
905	矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
906	矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
907	矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
908	矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
909	塙町	塙町水道事業	川上加圧ポンプ場	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
910	塙町	塙町水道事業	笹原地区公民館	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
911	塙町	塙町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
912	塙町	塙町水道事業	塙町竹之内 給食センター	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
913	塙町	塙町水道事業	塙町役場	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
914	塙町	塙町水道事業	植田地区公民館	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
915	塙町	塙町水道事業	中塚集会所	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
916	塙町	塙町水道事業	川上加圧ポンプ場	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
917	塙町	塙町水道事業	笹原地区公民館	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
918	塙町	塙町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
919	塙町	塙町水道事業	塙町竹之内 給食センター	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
920	塙町	塙町水道事業	塙町役場	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
921	塙町	塙町水道事業	植田地区公民館	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
922	塙町	塙町水道事業	中塚集会所	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
923	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
924	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
925	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
926	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
927	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村酒垂地内	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
928	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
929	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
930	鮫川村	鮫川村渡瀬簡易水道事業(塚本地区)	鮫川村塚本地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
931	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
932	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
933	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
934	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
935	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
936	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	3月12日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
937	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
938	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
939	石川町	飲用井戸等	石川町長久保地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
940	石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
941	石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蒔地内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
942	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
943	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
944	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
945	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
946	玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
947	玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
948	玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
949	玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
950	平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
951	平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
952	平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
953	平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
954	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
955	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
956	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
957	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
958	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
959	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
960	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
961	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
962	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
963	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
964	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
965	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
966	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
967	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
968	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
969	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
970	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
971	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
972	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	3月25日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
973	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
974	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大平地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
975	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上中井地内(湧水1)	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
976	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上根本内地内(湧水1)	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
977	古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田市房内地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
978	古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田長光地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
979	古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田若神子地内(湧水2)	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
980	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田五斗蒔田地内(井戸1)	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
981	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵜巢地内(井戸1)	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
982	古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田下房地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
983	古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田滝地内(湧水2)	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
984	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上作根地内(湧水2)	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
985	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小滝地内(湧水2)	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
986	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上中井地内(湧水3)	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
987	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上戸草地内(湧水2)	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
988	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小川内地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
989	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田松久保地内	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
990	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上篠久保地内(湧水1)	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
991	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上中井地内(湧水4)	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
992	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川萱附地内(湧水2)	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
993	古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田広沢地内(湧水1)	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
994	古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田発木内地内(井戸1)	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
995	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上中井地内(井戸2)	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
996	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上作根地内(湧水3)	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
997	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上作根地内(井戸1)	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
998	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上作根地内(井戸2)	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
999	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(湧水3)	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1000	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上作根地内(湧水4)	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1001	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上宝ノ沢地内(湧水2)	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1002	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川寺作地内(湧水1)	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1003	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田五斗蒔田地内(井戸2)	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1004	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田五斗蒔田地内(井戸3)	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1005	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鵜巢地内(井戸4)	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1006	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵜巢地内(井戸2)	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1007	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵜巢地内(井戸3)	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1008	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵜巢地内(湧水4)	3月24日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
1009	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大平地内(井戸2)	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1010	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上山口地内(井戸1)	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1011	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大平地内(井戸4)	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1012	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大平地内(湧水1)	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1013	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地内(湧水4)	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1014	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上中ノ町地内(井戸2)	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1015	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大平地内(湧水2)	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1016	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大平地内(井戸5)	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1017	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田石神地内(湧水3)	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1018	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田石神地内(湧水4)	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1019	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田西作地内(湧水1)	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1020	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川薄木地内(湧水1)	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1021	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上竹貫地内(湧水2)	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1022	古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田吉田地内(湧水1)	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1023	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上中井地内(湧水9)	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1024	古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田長光地内(湧水3)	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1025	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵜巢地内(井戸14)	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1026	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵜巢地内(井戸15)	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1027	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上中井地内(湧水2)	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1028	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	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1029	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	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1030	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	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1031	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	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1032	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1033	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1034	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1035	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1036	三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1037	三春町	飲用井戸等	三春町富沢榊梨地内	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1038	三春町	飲用井戸等	三春町南成田西小屋地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1039	三春町	飲用井戸等	三春町亀井地内(井戸1)	3月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1040	三春町	飲用井戸等	三春町亀井地内(井戸2)	3月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1041	小野町	小野町水道事業	小野町役場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1042	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1043	小野町	小野町水道事業	小野町役場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1044	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	3月12日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
1045	小野町	小野町水道事業	小野町役場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1046	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1047	小野町	小野町水道事業	小野町役場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1048	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1049	小野町	飲用井戸等	小野町夏井太子堂地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1050	小野町	飲用井戸等	小野町夏井町屋地内	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1051	小野町	飲用井戸等	小野町浮金須和間地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1052	小野町	飲用井戸等	小野町小野新町宿ノ後地内(井戸2)	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1053	小野町	飲用井戸等	小野町飯豊浮内地内(井戸1)	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1054	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	3月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1055	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1056	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1057	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	3月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1058	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1059	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1060	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	3月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1061	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1062	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	3月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1063	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	3月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1064	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1065	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	3月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1066	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1067	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1068	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1069	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1070	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1071	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1072	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1073	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1074	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1075	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1076	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1077	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1078	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1079	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1080	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月18日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
1081	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1082	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1083	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1084	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1085	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1086	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1087	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1088	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1089	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1090	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1091	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1092	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	3月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1093	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	3月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1094	川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	2月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1095	川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	2月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1096	川内村	飲用井戸等	川内村上川内大根森地内(井戸4)	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1097	川内村	飲用井戸等	川内村下川内上滝地内	3月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1098	川内村	飲用井戸等	川内村上川内早渡地内(井戸13)	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1099	川内村	飲用井戸等	川内村上川内沢地内(井戸5)	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1100	川内村	飲用井戸等	川内村上川内沢地内(表流水1)	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1101	浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田川原地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1102	浪江町	浪江町水道事業	浪江町小野田小野田地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1103	浪江町	浪江町水道事業	浪江町大堀大堀地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1104	浪江町	浪江町水道事業	浪江町室原花ノ木地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1105	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1106	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1107	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1108	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1109	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1110	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1111	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1112	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1113	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1114	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1115	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1116	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	3月10日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
1117	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1118	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1119	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1120	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	3月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1121	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	3月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1122	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	3月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1123	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1124	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1125	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1126	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1127	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1128	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1129	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	3月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1130	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	3月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1131	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	3月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1132	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1133	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1134	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1135	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1136	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1137	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1138	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	3月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1139	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	3月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1140	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	3月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1141	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1142	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1143	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1144	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1145	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1146	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1147	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1148	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1149	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1150	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1151	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1152	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月27日	ND(<1)	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。131I、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ます。