

(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	4月2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	4月9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	4月16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	4月23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	4月9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	4月23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31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	4月7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	4月14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	4月21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	4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	4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	4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	4月4日	ND	ND	ND
15	福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
16	福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
17	福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
18	福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
19	福島市	福島市高湯簡易水道事業	あったか湯	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
20	福島市	福島市高湯簡易水道事業	あったか湯	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
21	福島市	福島市高湯簡易水道事業	あったか湯	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
22	福島市	福島市高湯簡易水道事業	あったか湯	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
23	福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
24	福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
25	福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
26	福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
27	福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
28	福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
29	福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
30	福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
31	福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地内	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
32	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
33	福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
34	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
35	福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内(井戸3)	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
36	福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	4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	
37	福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内 (湧水3)	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
38	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
39	会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
40	会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
41	会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
42	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
43	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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
44	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
45	会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
46	会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
47	会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
48	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
49	会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
50	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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
51	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	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
52	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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
53	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	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
54	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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
55	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	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
56	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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
57	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	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
58	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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
59	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	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
60	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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
61	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	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
62	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
63	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	4月2日	ND(<1)	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	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
65	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
66	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
67	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	4月9日	ND(<1)	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	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
69	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
70	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
71	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	4月16日	ND(<1)	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	4月16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	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
74	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
75	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
76	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
77	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
78	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	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
79	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	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
80	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	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
81	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	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
82	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	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
83	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	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
84	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	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
85	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	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
86	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
87	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
88	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
89	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
90	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
91	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
92	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
93	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
94	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
95	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
96	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
97	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
98	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
99	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
100	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
101	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
102	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
103	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
104	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
105	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
106	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
107	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
108	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月6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	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
110	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
111	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
112	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	4月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
113	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
114	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
115	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
116	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
117	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
118	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
119	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
120	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
121	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
122	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
123	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
124	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
125	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
126	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
127	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
128	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
129	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
130	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	4月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
131	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
132	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
133	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
134	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
135	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
136	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	4月15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	4月17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	4月17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	4月17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	4月17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	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
142	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
143	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
144	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4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
145	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
146	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
147	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
148	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	4月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
149	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
150	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
151	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
152	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
153	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
154	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
155	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
156	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
157	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
158	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
159	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
160	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
161	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
162	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
163	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
164	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
165	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
166	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
167	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
168	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
169	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
170	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
171	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
172	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
173	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
174	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
175	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
176	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
177	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
178	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
179	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
180	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月8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	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
182	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
183	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
184	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
185	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
186	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
187	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
188	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
189	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	4月15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	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
191	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
192	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
193	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
194	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
195	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	4月22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	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
197	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
198	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
199	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
200	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
201	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
202	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
203	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
204	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
205	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
206	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
207	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
208	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
209	白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
210	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
211	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
212	白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
213	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
214	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
215	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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
216	白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	4月14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	白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
218	白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
219	白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎 向田地内	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
220	白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎 向田地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
221	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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
222	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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
223	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	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
224	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	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
225	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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
226	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	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
227	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
228	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
229	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	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
230	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
231	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地 内	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
232	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
233	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
234	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	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
235	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
236	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地 内	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
237	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
238	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
239	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	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
240	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
241	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地 内	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
242	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
243	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
244	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	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
245	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
246	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地 内	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
247	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
248	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
249	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
250	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
251	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地 内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
252	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内 (井戸1)	4月23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	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸2)	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
254	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市滑川池田地内	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
255	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
256	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
257	須賀川市	飲用井戸等	仁井田字大谷地地内(井戸1)	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
258	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
259	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
260	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
261	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
262	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	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
263	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	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
264	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	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
265	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	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
266	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	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
267	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	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
268	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	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
269	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	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
270	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	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
271	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	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
272	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	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
273	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	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
274	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	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
275	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	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
276	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	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
277	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	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
278	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
279	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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
280	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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
281	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
282	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
283	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
284	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
285	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
286	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
287	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
288	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	4月7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	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
290	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
291	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
292	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
293	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
294	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
295	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
296	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
297	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
298	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
299	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
300	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
301	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
302	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
303	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	4月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
304	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	4月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
305	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
306	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
307	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
308	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
309	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
310	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
311	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
312	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
313	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
314	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
315	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
316	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
317	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
318	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
319	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
320	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
321	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
322	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
323	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
324	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	4月14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	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
326	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
327	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
328	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
329	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
330	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
331	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
332	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	4月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
333	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
334	相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地内(井戸1)	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
335	相馬市	飲用井戸等	坪田字西原地内(井戸1)	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
336	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
337	二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
338	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
339	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
340	二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
341	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
342	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
343	二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
344	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
345	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
346	二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
347	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
348	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	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
349	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	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
350	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	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
351	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	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
352	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	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
353	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	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
354	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	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
355	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	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
356	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	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
357	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	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
358	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	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
359	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	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
360	二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	4月16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	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
362	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
363	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
364	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	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
365	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
366	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
367	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
368	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
369	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
370	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	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
371	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
372	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
373	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
374	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
375	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
376	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	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
377	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
378	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
379	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
380	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
381	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
382	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	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
383	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
384	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
385	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
386	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
387	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
388	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
389	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
390	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	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
391	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	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
392	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	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
393	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	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
394	田村市	上移上町給水組合	移出張所	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
395	田村市	上移上町給水組合	移出張所	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
396	田村市	上移上町給水組合	移出張所	4月16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	上移上町給水組合	移出張所	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
398	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根殿上地内	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
399	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
400	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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
401	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
402	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
403	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	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
404	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
405	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
406	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	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
407	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
408	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
409	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	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
410	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
411	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
412	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	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
413	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
414	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
415	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	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
416	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
417	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
418	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	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
419	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
420	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
421	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	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
422	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
423	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
424	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	4月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
425	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
426	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
427	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	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
428	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
429	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
430	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	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
431	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
432	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4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
433	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	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
434	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
435	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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
436	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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
437	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
438	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
439	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
440	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
441	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
442	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
443	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
444	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
445	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
446	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
447	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
448	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
449	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
450	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
451	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	4月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
452	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	4月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
453	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
454	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
455	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
456	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
457	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
458	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
459	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
460	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
461	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
462	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
463	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
464	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
465	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
466	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
467	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	4月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
468	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	4月21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	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
470	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
471	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
472	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
473	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
474	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
475	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
476	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
477	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
478	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
479	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	4月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
480	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
481	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
482	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
483	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
484	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
485	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
486	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
487	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
488	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
489	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
490	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
491	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
492	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
493	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
494	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
495	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
496	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
497	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
498	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
499	本宮市	飲用井戸等	本宮市和田小館地内	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
500	本宮市	飲用井戸等	白岩字根岸地内(井戸1)	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
501	本宮市	飲用井戸等	本宮市和田刑部内地内(井戸1)	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
502	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
503	桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
504	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	4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
505	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
506	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
507	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	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
508	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	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
509	桑折町	桑折町内ノ馬場給水施設	桑折町南半田窪地内	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
510	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)	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
511	桑折町	飲用井戸等	桑折町北半田銀山東 地内	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
512	桑折町	飲用井戸等	桑折町南半田再光地 内	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
513	国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化セン ター	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
514	国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化セン ター	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
515	国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化セン ター	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
516	国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化セン ター	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
517	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	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
518	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	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
519	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	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
520	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	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
521	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
522	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
523	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
524	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
525	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
526	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
527	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
528	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
529	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
530	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
531	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
532	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
533	大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内 (湧水8)	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
534	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
535	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
536	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
537	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
538	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
539	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
540	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	4月15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	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
542	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
543	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
544	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
545	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
546	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
547	天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
548	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
549	天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
550	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
551	天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
552	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
553	天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
554	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
555	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
556	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
557	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
558	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	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
559	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	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
560	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	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
561	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	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
562	天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
563	天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
564	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
565	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
566	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
567	下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
568	下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
569	下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
570	下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
571	下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
572	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
573	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
574	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町寄岩地内	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
575	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町叶津地内	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
576	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町石伏地内	4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
577	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	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
578	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町福井地内	4月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
579	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	4月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
580	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	4月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
581	只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
582	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	4月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
583	只見町	只見町坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	4月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
584	南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
585	南会津町	南会津町田島上水道事業	福米沢消防屯所	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
586	南会津町	南会津町田島上水道事業	桧沢地区公民館	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
587	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	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
588	南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
589	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	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
590	南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
591	南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
592	南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
593	南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
594	南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
595	南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
596	南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町川島地内	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
597	南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町山口地内	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
598	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	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
599	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	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
600	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	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
601	南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町東地内	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
602	南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
603	南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	大桃第1配水池	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
604	南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
605	南会津町	南会津町内川趾風簡易水道事業	南会津町趾風地内	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
606	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)	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
607	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)	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
608	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	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
609	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	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
610	南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
611	南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
612	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	4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
613	南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
614	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	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
615	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	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
616	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	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
617	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	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
618	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	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
619	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	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
620	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	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
621	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	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
622	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	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
623	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	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
624	北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
625	北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
626	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	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
627	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	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
628	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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
629	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)	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
630	北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
631	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)	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
632	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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
633	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	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
634	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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
635	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	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
636	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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
637	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	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
638	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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
639	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	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
640	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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
641	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	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
642	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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
643	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	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
644	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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
645	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
646	西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
647	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
648	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31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	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	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
650	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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
651	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	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
652	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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
653	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	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
654	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
655	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
656	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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
657	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	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
658	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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
659	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	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
660	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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
661	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	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
662	西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
663	西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
664	磐梯町	磐梯町水道事業	清水管理棟	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
665	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
666	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
667	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
668	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
669	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
670	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
671	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
672	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
673	磐梯町	磐梯町水道事業	清水管理棟	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
674	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
675	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
676	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
677	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
678	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
679	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
680	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
681	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
682	猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
683	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
684	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	4月8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	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
686	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
687	猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
688	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
689	猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
690	猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
691	猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森集会所	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
692	猪苗代町	猪苗代町水道事業	中の沢保育所	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
693	猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
694	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮地内	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
695	猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋集会所	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
696	猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢集会所	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
697	猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
698	猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下集会所	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
699	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮字吾妻山甲地内(湧水1)	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
700	猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地集会所(湧水1)	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
701	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮字吾妻山甲地内(井戸1)	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
702	猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
703	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
704	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
705	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
706	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
707	猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
708	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
709	猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
710	猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
711	猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森集会所	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
712	猪苗代町	猪苗代町水道事業	中の沢保育所	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
713	猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
714	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮地内	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
715	猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋集会所	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
716	猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢集会所	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
717	猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
718	猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下集会所	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
719	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮字吾妻山甲地内(湧水1)	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
720	猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地集会所(湧水1)	4月22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	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮字吾妻山甲地内(井戸1)	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
722	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	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
723	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	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
724	会津坂下町	会津坂下町水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
725	会津坂下町	会津坂下町水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
726	湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
727	湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
728	柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
729	柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
730	柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
731	柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
732	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	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
733	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	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
734	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	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
735	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	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
736	柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
737	柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
738	柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
739	柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
740	柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
741	柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
742	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	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
743	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	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
744	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)	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
745	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)	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
746	柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
747	柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
748	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	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
749	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	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
750	柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
751	柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
752	柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
753	柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
754	三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
755	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
756	三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	4月15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	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
758	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	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
759	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	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
760	三島町	三島町松原簡易水道事業	三島町松原居平地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
761	三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
762	三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
763	三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
764	三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
765	三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
766	三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
767	三島町	三島町名入簡易水道事業	三島町名入上居平地内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
768	三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
769	三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
770	三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
771	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	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
772	三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
773	三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
774	金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
775	金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
776	金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
777	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)	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
778	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)	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
779	金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
780	金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
781	金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
782	金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
783	金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
784	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)	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
785	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)	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
786	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	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
787	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	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
788	金山町	金山町上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
789	金山町	金山町下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
790	金山町	金山町太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
791	金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
792	金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	4月1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	金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地区内(湧水3)	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
794	昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地区内	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
795	昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地区内	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
796	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地区内	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
797	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
798	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地区内	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
799	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
800	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	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
801	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	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
802	昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地区内	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
803	昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地区内	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
804	会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
805	会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
806	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
807	会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
808	会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
809	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
810	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
811	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
812	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
813	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
814	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
815	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
816	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
817	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
818	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
819	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
820	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
821	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
822	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
823	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
824	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
825	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
826	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
827	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
828	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	4月21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	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
830	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
831	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
832	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	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
833	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	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
834	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	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
835	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	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
836	棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
837	棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
838	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	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
839	矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
840	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	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
841	矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
842	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	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
843	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	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
844	埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
845	埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
846	埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
847	埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
848	埴町	埴町水道事業	埴町役場	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
849	埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
850	埴町	埴町水道事業	中塚集会所	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
851	埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
852	埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
853	埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
854	埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
855	埴町	埴町水道事業	埴町役場	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
856	埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
857	埴町	埴町水道事業	中塚集会所	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
858	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
859	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
860	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
861	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	4月21日	ND(<1)	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	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
863	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
864	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	4月7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	鮫川村	飲用井戸等	大字渡瀬字関下地内(井戸1)	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
866	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
867	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
868	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
869	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
870	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
871	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
872	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
873	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
874	石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
875	石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蒔地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
876	石川町	飲用井戸等	石川町猫啼地内(井戸3)	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
877	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
878	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
879	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
880	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
881	玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
882	玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
883	玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
884	玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
885	平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
886	平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
887	平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
888	平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
889	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
890	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
891	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
892	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
893	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
894	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
895	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
896	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
897	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
898	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
899	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
900	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	4月22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	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
902	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
903	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
904	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
905	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
906	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
907	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
908	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
909	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上赤土地内	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
910	古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田吉田地内(湧水2)	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
911	古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田中田地内	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
912	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上能登沢地内(湧水1)	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
913	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上中井地内(湧水6)	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
914	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上中井地内(湧水7)	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
915	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小作地内(湧水2)	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
916	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上中井地内(湧水8)	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
917	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上仮宿地内(湧水2)	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
918	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵜巣地内(井戸4)	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
919	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵜巣地内(井戸5)	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
920	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鵜巣地内(湧水4)	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
921	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小作地内(湧水4)	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
922	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上芝山地内(湧水3)	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
923	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上芝山地内(井戸1)	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
924	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上赤土地内(湧水2)	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
925	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵜巣地内(井戸6)	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
926	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鵜巣地内(井戸5)	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
927	古殿町	飲用井戸等	山上仮宿地地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
928	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上発地窪地内	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
929	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鵜巣地内(湧水5)	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
930	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上発地窪地内(井戸1)	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
931	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上長八内地内(湧水1)	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
932	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上長八内地内(湧水2)	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
933	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵜巣地内(井戸7)	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
934	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵜巣地内(湧水7)	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
935	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田西作地内(井戸1)	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
936	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田西作地内(井戸2)	4月7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	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上岩久保地内(湧水1)	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
938	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上浪滝地内(湧水1)	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
939	古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田発木内地内(湧水1)	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
940	古殿町	飲用井戸等	古殿町田口青柳地内(湧水1)	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
941	古殿町	飲用井戸等	鎌田字田中田地内(井戸1)	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
942	古殿町	飲用井戸等	論田字下鵜巣地内(井戸1)	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
943	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	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
944	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	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
945	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	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
946	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	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
947	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
948	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
949	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
950	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
951	三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
952	三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
953	小野町	小野町水道事業	小野町役場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
954	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
955	小野町	小野町水道事業	小野町役場	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
956	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
957	小野町	小野町水道事業	小野町役場	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
958	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
959	小野町	小野町水道事業	小野町役場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
960	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
961	小野町	飲用井戸等	小野町夏井太子堂地内	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
962	小野町	飲用井戸等	小野町飯豊寺下地内	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
963	小野町	飲用井戸等	小野町浮金宇東地内	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
964	小野町	飲用井戸等	小野町小戸神宮ノ前地内(井戸2)	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
965	小野町	飲用井戸等	小野町飯豊浮内地内(井戸1)	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
966	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	3月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
967	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
968	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
969	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	4月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
970	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
971	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
972	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	4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
973	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
974	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
975	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	4月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
976	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
977	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
978	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
979	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
980	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
981	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
982	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
983	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
984	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
985	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
986	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
987	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
988	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
989	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
990	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
991	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
992	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
993	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
994	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
995	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
996	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
997	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
998	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
999	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1000	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1001	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1002	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1003	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1004	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	4月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1005	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1006	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1007	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	4月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1008	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	4月15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	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1010	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	4月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1011	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1012	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1013	川内村	飲用井戸等	川内村下川内館ノ下地内	3月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1014	川内村	飲用井戸等	川内村下川内上滝地内	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1015	川内村	飲用井戸等	川内村下川内北川原地内(井戸4)	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1016	川内村	飲用井戸等	川内村上川内古町地内(井戸1)	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1017	川内村	飲用井戸等	大字下川内字田ノ入地内(井戸1)	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1018	川内村	飲用井戸等	大字下川内字南地内(井戸1)	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1019	浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田川原地内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1020	浪江町	浪江町水道事業	浪江町小野田小野田地内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1021	浪江町	浪江町水道事業	浪江町大堀大堀地内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1022	浪江町	浪江町水道事業	浪江町室原花ノ木地内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1023	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1024	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1025	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1026	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1027	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1028	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1029	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1030	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1031	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1032	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1033	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1034	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1035	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1036	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1037	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1038	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1039	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1040	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1041	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1042	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1043	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1044	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	4月16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	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1046	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1047	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	4月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1048	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1049	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1050	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1051	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1052	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1053	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1054	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1055	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1056	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1057	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1058	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1059	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1060	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1061	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1062	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1063	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1064	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1065	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1066	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1067	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1068	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1069	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1070	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4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。