

(別添) 緊急時環境モニタリング結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1	—	会津若松地方水道用供水供給事業	馬越浄水場	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
2	—	会津若松地方水道用供水供給事業	馬越浄水場	2021年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
3	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
4	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
5	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
6	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2021年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
7	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2021年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
8	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2021年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
9	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2021年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
10	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2021年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
11	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2021年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
12	福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
13	福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
14	福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2021年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
15	福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
16	福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	2021年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
17	福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地地内	2021年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
18	福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	2021年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
19	福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	2021年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
20	福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
21	会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
22	会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2021年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
23	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2021年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
24	会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2021年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
25	会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
26	会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和字詫神地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
27	会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟字東田面地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
28	会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和字西田面地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
29	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	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
30	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	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
31	会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
32	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
33	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
34	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
35	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
36	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
37	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
38	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
39	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
40	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
41	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
42	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
43	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)

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

() 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
44	郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
45	郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
46	郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
47	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	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
48	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	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
49	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	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
50	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
51	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
52	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
53	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
54	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2021年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
55	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2021年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
56	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
57	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2021年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
58	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2021年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
59	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
60	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2021年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
61	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2021年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
62	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
63	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2021年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
64	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2021年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
65	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
66	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2021年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
67	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2021年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
68	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
69	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2021年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
70	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2021年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
71	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
72	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2021年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
73	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2021年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
74	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
75	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2021年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
76	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2021年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
77	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
78	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2021年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
79	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2021年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
80	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
81	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2021年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
82	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2021年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
83	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
84	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2021年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
85	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2021年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
86	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)

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

()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
87	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2021年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
88	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2021年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
89	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
90	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
91	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
92	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
93	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2021年1月7日	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	2021年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
95	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
96	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2021年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
97	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2021年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
98	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2021年1月19日	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	2021年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
100	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2021年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
101	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
102	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2021年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
103	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2021年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
104	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
105	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2021年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
106	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2021年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
107	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
108	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2021年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
109	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2021年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
110	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
111	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
112	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
113	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
114	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2021年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
115	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2021年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
116	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
117	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2021年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
118	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2021年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
119	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
120	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2021年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
121	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2021年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
122	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
123	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2021年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
124	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2021年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
125	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
126	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2021年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
127	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2021年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
128	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
129	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2021年1月21日	ND(<1)	ND(<1)

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

() 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
130	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2021年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
131	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
132	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
133	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
134	白河市	白河市水道事業	後原取水場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
135	白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
136	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
137	白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
138	白河市	白河市水道事業	白河市大信限戸字限戸国有林地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
139	白河市	白河市水道事業	白河市大信限戸字赤仁田地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
140	白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
141	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
142	白河市	白河市水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
143	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
144	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
145	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
146	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
147	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
148	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
149	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
150	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
151	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
152	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
153	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
154	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
155	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
156	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
157	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
158	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
159	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
160	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
161	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
162	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
163	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
164	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
165	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
166	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
167	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
168	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
169	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2021年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
170	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
171	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2021年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
172	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)

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

() 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
173	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2021年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
174	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2021年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
175	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2021年1月25日	ND(<1)	ND(<1)
176	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
177	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
178	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2021年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
179	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
180	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2021年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
181	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
182	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2021年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
183	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2021年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
184	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2021年1月25日	ND(<1)	ND(<1)
185	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
186	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
187	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2021年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
188	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
189	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2021年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
190	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
191	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2021年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
192	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2021年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
193	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2021年1月25日	ND(<1)	ND(<1)
194	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
195	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
196	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2021年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
197	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
198	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
199	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2021年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
200	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
201	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
202	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2021年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
203	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
204	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
205	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2021年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
206	二本松市	二本松市上水道事業(洪川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
207	二本松市	二本松市上水道事業(洪川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
208	二本松市	二本松市上水道事業(洪川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2021年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
209	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	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
210	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	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
211	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	2021年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
212	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
213	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
214	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2021年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
215	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	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)

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

()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
216	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	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
217	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	2021年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
218	二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	2021年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
219	二本松市	飲用井戸等	二本松市西新殿永作地内	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
220	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2021年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
221	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
222	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
223	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2021年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
224	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
225	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
226	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2021年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
227	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
228	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
229	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2021年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
230	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
231	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
232	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2021年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
233	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
234	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
235	田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2021年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
236	田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
237	田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
238	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2021年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
239	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
240	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
241	田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2021年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
242	田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
243	田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
244	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2021年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
245	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
246	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
247	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	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
248	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	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
249	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	2021年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
250	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	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
251	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	2021年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
252	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	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
253	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	2021年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
254	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	2021年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
255	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	2021年1月25日	ND(<1)	ND(<1)
256	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
257	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
258	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2021年1月11日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
259	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
260	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2021年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
261	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
262	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2021年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
263	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2021年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
264	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2021年1月25日	ND(<1)	ND(<1)
265	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
266	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
267	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2021年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
268	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
269	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2021年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
270	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
271	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2021年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
272	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2021年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
273	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2021年1月25日	ND(<1)	ND(<1)
274	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
275	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
276	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2021年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
277	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
278	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2021年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
279	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
280	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2021年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
281	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2021年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
282	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2021年1月25日	ND(<1)	ND(<1)
283	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
284	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
285	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2021年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
286	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
287	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2021年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
288	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
289	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2021年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
290	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2021年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
291	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2021年1月25日	ND(<1)	ND(<1)
292	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
293	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
294	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2021年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
295	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
296	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2021年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
297	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
298	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2021年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
299	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2021年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
300	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2021年1月25日	ND(<1)	ND(<1)
301	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
302	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
303	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2021年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
304	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
305	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2021年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
306	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
307	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2021年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
308	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2021年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
309	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2021年1月25日	ND(<1)	ND(<1)
310	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
311	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
312	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
313	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
314	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
315	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
316	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
317	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
318	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
319	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
320	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
321	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
322	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
323	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
324	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2021年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
325	桑折町	桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田字桐ヶ窪地内	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
326	桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田字志田ノ内前地内	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
327	桑折町	中北給水施設	桑折町南半田字再光地内	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
328	桑折町	内ノ馬場給水施設	桑折町南半田字窪地内	2021年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
329	桑折町	芹ノ沢給水施設	桑折町南半田字駿河館地内	2021年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
330	桑折町	銀山給水施設	桑折町北半田字銀山南下地内	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
331	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
332	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2021年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
333	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
334	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
335	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
336	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
337	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
338	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
339	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
340	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
341	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2021年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
342	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
343	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
344	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2021年1月20日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
345	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
346	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
347	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2021年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
348	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
349	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
350	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2021年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
351	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
352	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
353	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
354	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
355	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
356	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
357	天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
358	天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
359	天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
360	天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
361	天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
362	天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
363	天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
364	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	2021年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
365	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	2021年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
366	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	2021年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
367	下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	2021年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
368	下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	2021年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
369	下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	2021年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
370	下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	2021年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
371	下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	2021年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
372	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	叶津地区浄水場	2021年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
373	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	2021年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
374	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町黒谷字倉谷地内	2021年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
375	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町小川地内	2021年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
376	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	2021年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
377	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	2021年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
378	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	2021年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
379	南会津町	南会津町水道事業	伊南総合支所(井戸)	2021年1月2日	ND(<1)	ND(<1)
380	南会津町	南会津町水道事業	下水処理場	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
381	南会津町	南会津町水道事業	館岩総合支所(表流水)	2021年1月2日	ND(<1)	ND(<1)
382	南会津町	南会津町水道事業	栗生沢生活改善センター(井戸)	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
383	南会津町	南会津町水道事業	糸沢消防屯所(表流水)	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
384	南会津町	南会津町水道事業	第1ロッジ(湧水)	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
385	南会津町	南会津町水道事業	丹藤消防屯所(表流水)	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
386	南会津町	南会津町水道事業	田部消防屯所(井戸)	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
387	南会津町	南会津町水道事業	南会津町井桁地内(表流水)	2021年1月2日	ND(<1)	ND(<1)

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

() 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
388	南会津町	南会津町水道事業	南会津町塩ノ原地内(井戸)	2021年1月2日	ND(<1)	ND(<1)
389	南会津町	南会津町水道事業	南会津町下山地内(湧水)	2021年1月2日	ND(<1)	ND(<1)
390	南会津町	南会津町水道事業	南会津町関本内(井戸)	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
391	南会津町	南会津町水道事業	南会津町穴原地内(湧水)	2021年1月2日	ND(<1)	ND(<1)
392	南会津町	南会津町水道事業	南会津町戸中地内(井戸)	2021年1月2日	ND(<1)	ND(<1)
393	南会津町	南会津町水道事業	南会津町高杖原地内(湧水)	2021年1月2日	ND(<1)	ND(<1)
394	南会津町	南会津町水道事業	南会津町高杖原地内(湧水)	2021年1月2日	ND(<1)	ND(<1)
395	南会津町	南会津町水道事業	南会津町山口地内(井戸)	2021年1月2日	ND(<1)	ND(<1)
396	南会津町	南会津町水道事業	南会津町小野島地内(井戸)	2021年1月2日	ND(<1)	ND(<1)
397	南会津町	南会津町水道事業	南会津町針生地内(湧水)	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
398	南会津町	南会津町水道事業	南会津町水根沢地内	2021年1月2日	ND(<1)	ND(<1)
399	南会津町	南会津町水道事業	南会津町水無地内(井戸)	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
400	南会津町	南会津町水道事業	南会津町静川地内(湧水)	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
401	南会津町	南会津町水道事業	南会津町大原地内(湧水)	2021年1月2日	ND(<1)	ND(<1)
402	南会津町	南会津町水道事業	南会津町大桃地内(湧水)	2021年1月2日	ND(<1)	ND(<1)
403	南会津町	南会津町水道事業	南会津町滝原地内(表流水)	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
404	南会津町	南会津町水道事業	南会津町八総地内(表流水)	2021年1月2日	ND(<1)	ND(<1)
405	南会津町	南会津町水道事業	南会津町番屋地内(湧水)	2021年1月2日	ND(<1)	ND(<1)
406	南会津町	南会津町水道事業	南会津町趾風地内(井戸)	2021年1月2日	ND(<1)	ND(<1)
407	南会津町	南会津町水道事業	南郷保育所(湧水)	2021年1月2日	ND(<1)	ND(<1)
408	南会津町	南会津町水道事業	福米沢消防屯所(井戸)	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
409	南会津町	南会津町水道事業	木賊共同浴場(湧水)	2021年1月2日	ND(<1)	ND(<1)
410	南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
411	南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
412	南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2021年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
413	南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内(湧水)	2021年1月2日	ND(<1)	ND(<1)
414	南会津町	南会津町平沢山専用水道	花木の宿(井戸)	2021年1月2日	ND(<1)	ND(<1)
415	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山字寺ノ前地内	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
416	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
417	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩字中島道南地内	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
418	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
419	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原字焼桂山地内	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
420	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
421	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原字早稲沢地内	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
422	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原字剣ヶ峯地内	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
423	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
424	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩字長坂地内	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
425	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村桧原字南黄蓮沢山地内	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
426	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋字大道西地内	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
427	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩字水上地内	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
428	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩字立石地内	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
429	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原字荒砂沢山地内	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
430	西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)

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

() 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
431	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
432	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	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
433	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	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
434	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	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
435	西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂宝川地内	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
436	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
437	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	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
438	西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町奥川大字高陽根地内	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
439	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	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
440	磐梯町	磐梯町水道事業	清水管理棟	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
441	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
442	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
443	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
444	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
445	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
446	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
447	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
448	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
449	猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川析駅	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
450	猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
451	猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
452	猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
453	猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
454	猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
455	猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
456	猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
457	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
458	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
459	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町字上ザル田地内 (名古屋町地内)	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
460	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町洪谷地内	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
461	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川析地内	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
462	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(金 掘地内)	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
463	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(市 沢地内)	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
464	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(大 島原地内)	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
465	猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
466	猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
467	猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
468	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	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
469	湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2021年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
470	柳津町	柳津町簡易水道事業	五畳敷集会所	2021年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
471	柳津町	柳津町簡易水道事業	五畳敷集会所	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
472	柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2021年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
473	柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
474	柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2021年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
475	柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
476	柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2021年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
477	柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
478	柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2021年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
479	柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
480	柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2021年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
481	柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
482	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2021年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
483	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
484	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2021年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
485	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
486	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小橋字川原地内	2021年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
487	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小橋字川原地内	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
488	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2021年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
489	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
490	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字四ツ谷字下宮ノ原地内	2021年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
491	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字四ツ谷字下宮ノ原地内	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
492	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字大柳字屋敷添甲地内	2021年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
493	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字大柳字屋敷添甲地内	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
494	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字猪倉野字深田地内	2021年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
495	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字猪倉野字深田地内	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
496	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字飯谷字居平地内	2021年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
497	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字飯谷字居平地内	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
498	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2021年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
499	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
500	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2021年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
501	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
502	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2021年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
503	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
504	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町桑原字下中平地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
505	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
506	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	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
507	三島町	三島町大登川井簡易水道事業	大登生活改善センター	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
508	三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
509	三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
510	三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
511	三島町	三島町名入簡易水道事業	名入集会所	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
512	金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
513	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)	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
514	金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
515	金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
516	金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)

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

() 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
517	金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山内(湧水2)	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
518	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	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
519	金山町	上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
520	金山町	下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
521	金山町	太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
522	金山町	橋立飲供施設	金山町越川地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
523	金山町	土倉飲供施設	金山町大塩地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
524	金山町	大栗山飲供施設	金山町大栗山内(湧水3)	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
525	昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
526	昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
527	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
528	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
529	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
530	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
531	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	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
532	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	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
533	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	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
534	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	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
535	会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
536	会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2021年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
537	会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
538	会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2021年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
539	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
540	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2021年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
541	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
542	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
543	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
544	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
545	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
546	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
547	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
548	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
549	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
550	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
551	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
552	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
553	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
554	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
555	棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	末端給水栓 (棚倉町漆草字仲折戸地内)	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
556	棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	末端給水栓 (棚倉町漆草字仲折戸地内)	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
557	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	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
558	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	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
559	棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
560	棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
561	棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
562	棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
563	矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
564	矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
565	矢祭町	矢祭町水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
566	矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町上関河内馬渡戸地内	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
567	矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町宝坂柳町地内	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
568	矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町役場	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
569	塙町	塙町上水道事業	笹原地区公民館	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
570	塙町	塙町上水道事業	笹原地区公民館	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
571	塙町	塙町上水道事業	上洪井加圧ポンプ場	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
572	塙町	塙町上水道事業	上洪井加圧ポンプ場	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
573	塙町	塙町上水道事業	植田地区公民館	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
574	塙町	塙町上水道事業	植田地区公民館	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
575	塙町	塙町上水道事業	中塚集会所	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
576	塙町	塙町上水道事業	中塚集会所	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
577	塙町	塙町上水道事業	塙町竹之内 給食センター	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
578	塙町	塙町上水道事業	塙町竹之内 給食センター	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
579	塙町	塙町上水道事業	塙町役場	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
580	塙町	塙町上水道事業	塙町役場	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
581	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
582	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
583	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
584	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
585	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
586	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
587	石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
588	石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
589	石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
590	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
591	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
592	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
593	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
594	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
595	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
596	平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
597	平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
598	平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2021年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
599	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2021年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
600	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2021年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
601	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
602	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2021年1月4日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
603	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2021年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
604	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
605	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2021年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
606	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2021年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
607	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
608	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
609	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
610	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
611	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
612	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本櫓地内(湧水1)	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
613	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字馬場平地内	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
614	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	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
615	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	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
616	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	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
617	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
618	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
619	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
620	三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
621	三春町	飲用井戸等	三春町富沢榊梨地内	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
622	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
623	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
624	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
625	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
626	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2021年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
627	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2021年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
628	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
629	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2021年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
630	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2021年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
631	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
632	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2021年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
633	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2021年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
634	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
635	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2021年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
636	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2021年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
637	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
638	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2021年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
639	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2021年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
640	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
641	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2021年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
642	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2021年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
643	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
644	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2021年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
645	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2021年1月10日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
646	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
647	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2021年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
648	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2021年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
649	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
650	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2021年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
651	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2021年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
652	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
653	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2021年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
654	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2021年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
655	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
656	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2021年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
657	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2021年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
658	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
659	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2021年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
660	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2021年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
661	川内村	飲用井戸等	川内村上川内早渡地内	2021年12月23日	ND(<1)	ND(<1)
662	川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
663	川内村	飲用井戸等	川内村上川内福渡平地内	2021年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
664	浪江町	浪江町水道事業	浪江町西台字荒町地内	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
665	浪江町	浪江町水道事業	浪江町川添字中上ノ原地内	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
666	浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田字愛宕前地内	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
667	浪江町	浪江町水道事業	浪江町役場	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
668	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
669	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
670	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2021年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
671	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
672	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2021年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
673	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
674	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2021年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
675	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2021年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
676	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2021年1月25日	ND(<1)	ND(<1)
677	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
678	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
679	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2021年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
680	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
681	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2021年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
682	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
683	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2021年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
684	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2021年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
685	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2021年1月25日	ND(<1)	ND(<1)
686	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
687	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
688	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2021年1月11日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
689	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
690	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2021年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
691	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2021年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
692	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2021年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
693	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2021年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
694	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2021年1月25日	ND(<1)	ND(<1)
695	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
696	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2021年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
697	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2021年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
698	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
699	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2021年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
700	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2021年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
701	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
702	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2021年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
703	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2021年1月24日	ND(<1)	ND(<1)

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

()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。