

## (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)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1	—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2020年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
2	—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
3	—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
4	—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2020年5月13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	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
6	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
7	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
8	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2020年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
9	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2020年4月27日	ND(<1)	ND(<1)
10	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
11	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
12	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2020年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
13	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2020年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
14	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
15	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
16	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2020年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
17	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2020年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
18	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2020年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
19	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2020年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
20	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2020年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
21	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2020年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
22	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2020年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
23	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2020年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
24	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2020年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
25	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2020年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
26	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2020年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
27	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2020年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
28	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2020年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
29	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2020年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
30	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2020年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
31	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2020年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
32	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2020年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
33	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2020年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
34	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2020年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
35	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2020年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
36	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2020年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
37	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2020年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
38	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2020年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
39	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2020年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
40	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2020年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
41	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2020年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
42	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2020年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
43	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	2020年4月1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)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
44	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	2020年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
45	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	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
46	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	2020年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
47	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	2020年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
48	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	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
49	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	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
50	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	2020年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
51	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	2020年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
52	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	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
53	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	2020年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
54	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	2020年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
55	福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	2020年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
56	福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	2020年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
57	福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
58	福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	2020年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
59	福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	2020年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
60	福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
61	福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地地内	2020年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
62	福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地地内	2020年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
63	福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地地内	2020年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
64	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
65	福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	2020年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
66	福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	2020年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
67	福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	2020年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
68	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	2020年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
69	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	2020年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
70	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	2020年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
71	福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	2020年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
72	福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	2020年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
73	福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	2020年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
74	福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	2020年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
75	福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	2020年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
76	福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	2020年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
77	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
78	会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
79	会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
80	会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
81	会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
82	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
83	会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
84	会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
85	会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
86	会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2020年5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)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
87	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
88	会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
89	会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
90	会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
91	会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
92	会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和字姥神地内	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
93	会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和字姥神地内	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
94	会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和字姥神地内	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
95	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	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
96	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	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
97	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	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
98	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	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
99	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	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
100	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	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
101	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	2020年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
102	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	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
103	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	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
104	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	2020年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
105	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	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
106	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	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
107	会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2020年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
108	会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
109	会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
110	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
111	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
112	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
113	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
114	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
115	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
116	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
117	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
118	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
119	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
120	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
121	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
122	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場	2020年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
123	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場	2020年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
124	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場	2020年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
125	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2020年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
126	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場	2020年4月28日	ND(<1)	ND(<1)
127	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場	2020年4月28日	ND(<1)	ND(<1)
128	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場	2020年4月28日	ND(<1)	ND(<1)
129	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2020年4月28日	ND(<1)	ND(<1)

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

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
130	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場	2020年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
131	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場	2020年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
132	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場	2020年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
133	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2020年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
134	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
135	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
136	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
137	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
138	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
139	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
140	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
141	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
142	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
143	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
144	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
145	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
146	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
147	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
148	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
149	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
150	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
151	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
152	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
153	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
154	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
155	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
156	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
157	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
158	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
159	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
160	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
161	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
162	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	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
163	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	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
164	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	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
165	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	2020年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
166	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	2020年4月28日	ND(<1)	ND(<1)
167	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	2020年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
168	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	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
169	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	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
170	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	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
171	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	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
172	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	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
173	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	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
174	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	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
175	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	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
176	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	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
177	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	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
178	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	2020年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
179	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	2020年4月28日	ND(<1)	ND(<1)
180	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	2020年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
181	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	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
182	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	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
183	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	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
184	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	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
185	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	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
186	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	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
187	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	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
188	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
189	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
190	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
191	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2020年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
192	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2020年4月28日	ND(<1)	ND(<1)
193	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2020年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
194	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
195	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
196	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
197	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
198	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
199	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
200	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
201	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
202	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
203	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
204	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
205	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
206	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
207	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2020年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
208	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2020年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
209	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2020年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
210	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2020年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
211	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2020年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
212	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2020年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
213	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2020年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
214	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2020年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
215	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2020年4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)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
216	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2020年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
217	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
218	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
219	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
220	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
221	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
222	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
223	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2020年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
224	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2020年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
225	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2020年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
226	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2020年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
227	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2020年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
228	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2020年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
229	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2020年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
230	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2020年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
231	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2020年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
232	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2020年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
233	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
234	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
235	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
236	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
237	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
238	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
239	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2020年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
240	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2020年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
241	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2020年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
242	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2020年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
243	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2020年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
244	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2020年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
245	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2020年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
246	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2020年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
247	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2020年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
248	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2020年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
249	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
250	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
251	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
252	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
253	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
254	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
255	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2020年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
256	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2020年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
257	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2020年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
258	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2020年5月14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)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
259	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2020年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
260	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2020年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
261	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2020年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
262	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2020年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
263	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2020年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
264	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2020年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
265	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
266	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
267	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
268	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
269	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
270	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
271	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2020年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
272	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2020年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
273	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2020年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
274	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2020年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
275	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2020年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
276	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2020年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
277	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2020年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
278	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2020年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
279	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2020年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
280	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2020年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
281	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
282	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
283	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
284	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
285	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
286	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
287	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2020年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
288	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2020年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
289	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2020年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
290	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2020年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
291	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2020年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
292	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2020年5月31日	ND(<1)	ND(<1)
293	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2020年5月31日	ND(<1)	ND(<1)
294	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2020年5月31日	ND(<1)	ND(<1)
295	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2020年5月31日	ND(<1)	ND(<1)
296	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2020年5月31日	ND(<1)	ND(<1)
297	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
298	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
299	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
300	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
301	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2020年6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)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
302	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
303	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2020年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
304	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2020年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
305	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2020年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
306	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2020年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
307	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2020年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
308	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2020年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
309	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2020年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
310	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2020年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
311	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2020年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
312	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2020年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
313	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
314	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
315	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
316	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
317	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
318	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
319	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2020年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
320	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2020年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
321	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2020年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
322	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2020年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
323	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2020年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
324	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2020年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
325	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2020年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
326	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2020年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
327	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2020年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
328	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2020年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
329	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
330	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
331	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
332	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
333	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
334	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
335	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2020年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
336	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2020年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
337	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2020年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
338	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2020年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
339	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2020年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
340	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2020年6月21日	ND(<1)	ND(<1)
341	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2020年6月21日	ND(<1)	ND(<1)
342	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2020年6月21日	ND(<1)	ND(<1)
343	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2020年6月21日	ND(<1)	ND(<1)
344	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2020年6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)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
345	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
346	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
347	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
348	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
349	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
350	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
351	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2020年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
352	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2020年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
353	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2020年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
354	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2020年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
355	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2020年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
356	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2020年6月28日	ND(<1)	ND(<1)
357	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2020年6月28日	ND(<1)	ND(<1)
358	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2020年6月28日	ND(<1)	ND(<1)
359	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2020年6月28日	ND(<1)	ND(<1)
360	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2020年6月28日	ND(<1)	ND(<1)
361	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
362	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2020年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
363	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2020年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
364	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
365	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2020年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
366	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2020年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
367	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
368	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2020年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
369	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2020年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
370	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
371	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2020年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
372	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2020年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
373	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
374	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2020年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
375	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2020年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
376	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
377	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2020年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
378	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2020年5月31日	ND(<1)	ND(<1)
379	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
380	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2020年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
381	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2020年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
382	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
383	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2020年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
384	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2020年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
385	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
386	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2020年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
387	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2020年6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)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
388	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
389	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2020年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
390	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2020年6月28日	ND(<1)	ND(<1)
391	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
392	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
393	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
394	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2020年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
395	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2020年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
396	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2020年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
397	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2020年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
398	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
399	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
400	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
401	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2020年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
402	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2020年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
403	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2020年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
404	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2020年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
405	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
406	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
407	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
408	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2020年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
409	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2020年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
410	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2020年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
411	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2020年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
412	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
413	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
414	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
415	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2020年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
416	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2020年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
417	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2020年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
418	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2020年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
419	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
420	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
421	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
422	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2020年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
423	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2020年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
424	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2020年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
425	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2020年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
426	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
427	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
428	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
429	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2020年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
430	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2020年5月28日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
431	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2020年5月31日	ND(<1)	ND(<1)
432	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2020年5月31日	ND(<1)	ND(<1)
433	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
434	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
435	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
436	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2020年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
437	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2020年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
438	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2020年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
439	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2020年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
440	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
441	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
442	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
443	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2020年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
444	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2020年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
445	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2020年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
446	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2020年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
447	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
448	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
449	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
450	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2020年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
451	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2020年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
452	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2020年6月21日	ND(<1)	ND(<1)
453	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2020年6月21日	ND(<1)	ND(<1)
454	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
455	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
456	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
457	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2020年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
458	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2020年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
459	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2020年6月28日	ND(<1)	ND(<1)
460	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2020年6月28日	ND(<1)	ND(<1)
461	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
462	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
463	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
464	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
465	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
466	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
467	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
468	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
469	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
470	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
471	白河市	白河市水道事業	後原取水場	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
472	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
473	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2020年4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)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
474	白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字隈戸国有林地内	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
475	白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字赤仁田内	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
476	白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
477	白河市	白河市水道事業	白河市大塚田内	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
478	白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道内	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
479	白河市	白河市水道事業	白河市表郷中野字岩崎向内	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
480	白河市	白河市水道事業	後原取水場	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
481	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方内	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
482	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山内	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
483	白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字隈戸国有林地内	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
484	白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字赤仁田内	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
485	白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
486	白河市	白河市水道事業	白河市大塚田内	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
487	白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道内	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
488	白河市	白河市水道事業	白河市表郷中野字岩崎向内	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
489	白河市	白河市水道事業	後原取水場	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
490	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方内	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
491	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山内	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
492	白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字隈戸国有林地内	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
493	白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字赤仁田内	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
494	白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
495	白河市	白河市水道事業	白河市大塚田内	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
496	白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道内	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
497	白河市	白河市水道事業	白河市表郷中野字岩崎向内	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
498	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
499	須賀川市	須賀川市上水道事業	福田公民館	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
500	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
501	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
502	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
503	須賀川市	須賀川市上水道事業	福田公民館	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
504	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
505	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
506	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
507	須賀川市	須賀川市上水道事業	福田公民館	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
508	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
509	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
510	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
511	須賀川市	須賀川市上水道事業	福田公民館	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
512	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
513	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
514	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
515	須賀川市	須賀川市上水道事業	福田公民館	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
516	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2020年5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)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
517	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
518	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
519	須賀川市	須賀川市上水道事業	福田公民館	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
520	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
521	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
522	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
523	須賀川市	須賀川市上水道事業	福田公民館	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
524	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
525	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
526	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
527	須賀川市	須賀川市上水道事業	福田公民館	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
528	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
529	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
530	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
531	須賀川市	須賀川市上水道事業	福田公民館	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
532	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
533	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
534	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
535	須賀川市	須賀川市上水道事業	福田公民館	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
536	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
537	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
538	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
539	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
540	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
541	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
542	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
543	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
544	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
545	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
546	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
547	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
548	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市芦田塚地内	2020年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
549	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市北町地内(井戸1)	2020年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
550	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
551	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
552	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸3)	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
553	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸2)	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
554	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市滑川池田地内	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
555	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
556	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
557	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
558	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
559	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)

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

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
560	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
561	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
562	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
563	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
564	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
565	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
566	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
567	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
568	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
569	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
570	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
571	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
572	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
573	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
574	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
575	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
576	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
577	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
578	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2020年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
579	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2020年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
580	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2020年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
581	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2020年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
582	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2020年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
583	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2020年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
584	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
585	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
586	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
587	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2020年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
588	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2020年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
589	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2020年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
590	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2020年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
591	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2020年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
592	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2020年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
593	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
594	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
595	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
596	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
597	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
598	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
599	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2020年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
600	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2020年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
601	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2020年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
602	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2020年4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)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
603	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2020年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
604	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2020年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
605	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2020年5月1日	ND(<1)	ND(<1)
606	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2020年5月1日	ND(<1)	ND(<1)
607	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2020年5月1日	ND(<1)	ND(<1)
608	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2020年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
609	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2020年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
610	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2020年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
611	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
612	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
613	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
614	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
615	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
616	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
617	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2020年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
618	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2020年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
619	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2020年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
620	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2020年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
621	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2020年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
622	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2020年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
623	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
624	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
625	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
626	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2020年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
627	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2020年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
628	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2020年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
629	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2020年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
630	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2020年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
631	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2020年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
632	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2020年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
633	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2020年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
634	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
635	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
636	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2020年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
637	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2020年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
638	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
639	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2020年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
640	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2020年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
641	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2020年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
642	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2020年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
643	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
644	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
645	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2020年5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)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
646	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2020年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
647	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2020年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
648	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
649	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2020年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
650	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2020年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
651	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
652	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2020年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
653	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2020年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
654	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
655	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2020年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
656	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2020年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
657	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2020年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
658	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2020年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
659	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
660	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
661	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
662	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2020年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
663	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2020年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
664	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
665	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2020年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
666	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2020年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
667	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2020年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
668	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2020年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
669	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
670	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
671	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
672	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2020年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
673	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2020年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
674	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
675	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2020年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
676	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2020年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
677	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	2020年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
678	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	2020年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
679	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	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
680	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	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
681	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	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
682	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	2020年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
683	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	2020年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
684	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	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
685	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	2020年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
686	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	2020年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
687	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	2020年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
688	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	2020年4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)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
689	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	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
690	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	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
691	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	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
692	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	2020年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
693	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	2020年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
694	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	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
695	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	2020年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
696	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	2020年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
697	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田宇守山地内)	2020年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
698	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田宇守山地内)	2020年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
699	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田宇守山地内)	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
700	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田宇守山地内)	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
701	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田宇守山地内)	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
702	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田宇守山地内)	2020年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
703	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田宇守山地内)	2020年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
704	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田宇守山地内)	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
705	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田宇守山地内)	2020年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
706	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田宇守山地内)	2020年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
707	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	2020年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
708	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	2020年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
709	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	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
710	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	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
711	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	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
712	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	2020年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
713	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	2020年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
714	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	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
715	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	2020年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
716	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	2020年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
717	二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	2020年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
718	二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	2020年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
719	二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	2020年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
720	二本松市	飲用井戸等	二本松市西新殿永作地内	2020年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
721	二本松市	飲用井戸等	二本松市西新殿永作地内	2020年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
722	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
723	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
724	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
725	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
726	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
727	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
728	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
729	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
730	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
731	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2020年5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)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
732	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2020年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
733	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2020年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
734	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2020年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
735	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2020年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
736	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
737	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
738	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
739	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
740	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2020年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
741	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2020年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
742	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
743	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
744	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
745	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
746	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
747	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2020年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
748	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2020年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
749	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
750	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
751	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2020年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
752	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
753	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
754	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
755	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
756	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
757	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2020年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
758	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2020年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
759	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
760	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
761	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2020年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
762	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
763	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
764	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
765	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
766	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
767	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2020年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
768	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2020年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
769	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
770	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
771	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2020年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
772	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	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
773	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	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
774	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	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)

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

( ) 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
775	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	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
776	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	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
777	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	2020年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
778	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	2020年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
779	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	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
780	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	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
781	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	2020年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
782	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
783	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
784	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
785	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
786	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
787	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2020年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
788	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2020年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
789	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
790	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
791	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2020年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
792	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	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
793	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	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
794	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	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
795	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	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
796	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	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
797	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	2020年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
798	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	2020年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
799	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	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
800	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	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
801	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	2020年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
802	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
803	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
804	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
805	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
806	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
807	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2020年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
808	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2020年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
809	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
810	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
811	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2020年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
812	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2020年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
813	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	2020年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
814	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2020年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
815	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2020年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
816	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	2020年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
817	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2020年4月3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)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
818	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
819	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	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
820	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
821	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2020年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
822	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	2020年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
823	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2020年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
824	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2020年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
825	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	2020年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
826	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2020年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
827	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
828	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	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
829	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
830	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
831	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	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
832	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
833	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2020年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
834	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	2020年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
835	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2020年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
836	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2020年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
837	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	2020年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
838	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2020年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
839	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2020年5月1日	ND(<1)	ND(<1)
840	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	2020年5月1日	ND(<1)	ND(<1)
841	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2020年5月1日	ND(<1)	ND(<1)
842	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2020年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
843	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	2020年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
844	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2020年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
845	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
846	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	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
847	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
848	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
849	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	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
850	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
851	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2020年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
852	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	2020年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
853	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2020年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
854	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2020年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
855	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	2020年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
856	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2020年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
857	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
858	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	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
859	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
860	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2020年6月17日	ND(<1)	ND(<1)

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

( ) 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
861	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	2020年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
862	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2020年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
863	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2020年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
864	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	2020年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
865	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2020年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
866	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	2020年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
867	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	2020年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
868	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	2020年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
869	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	2020年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
870	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	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
871	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	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
872	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	2020年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
873	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	2020年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
874	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	2020年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
875	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	2020年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
876	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	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
877	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	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
878	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	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
879	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	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
880	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	2020年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
881	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	2020年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
882	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	2020年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
883	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	2020年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
884	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	2020年5月1日	ND(<1)	ND(<1)
885	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	2020年5月1日	ND(<1)	ND(<1)
886	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	2020年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
887	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	2020年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
888	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	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
889	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	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
890	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	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
891	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	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
892	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	2020年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
893	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	2020年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
894	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	2020年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
895	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	2020年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
896	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	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
897	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	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
898	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	2020年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
899	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	2020年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
900	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	2020年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
901	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	2020年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
902	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	2020年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
903	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	2020年4月3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)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
904	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	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
905	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	2020年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
906	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	2020年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
907	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	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
908	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	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
909	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	2020年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
910	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	2020年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
911	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	2020年5月1日	ND(<1)	ND(<1)
912	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	2020年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
913	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	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
914	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	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
915	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	2020年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
916	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	2020年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
917	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	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
918	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	2020年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
919	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	2020年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
920	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	2020年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
921	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	2020年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
922	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	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
923	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	2020年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
924	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	2020年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
925	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	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
926	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	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
927	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	2020年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
928	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	2020年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
929	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	2020年5月1日	ND(<1)	ND(<1)
930	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	2020年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
931	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	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
932	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	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
933	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	2020年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
934	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	2020年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
935	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	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
936	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	2020年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
937	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	2020年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
938	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
939	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
940	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
941	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
942	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
943	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
944	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
945	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
946	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
947	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2020年5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)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
948	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
949	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
950	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
951	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
952	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
953	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
954	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
955	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
956	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
957	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
958	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
959	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
960	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
961	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
962	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
963	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
964	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
965	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
966	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
967	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
968	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
969	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
970	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
971	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
972	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
973	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
974	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
975	本宮市	飲用井戸等	本宮市仁井田下ノ原地内(井戸2)	2020年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
976	本宮市	飲用井戸等	本宮市青田岩井地内(湧水1)	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
977	本宮市	飲用井戸等	本宮市和田刑部内地内(湧水1)	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
978	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2020年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
979	桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2020年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
980	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2020年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
981	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
982	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
983	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2020年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
984	桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2020年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
985	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
986	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2020年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
987	桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2020年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
988	桑折町	桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田字桐ヶ窪地内	2020年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
989	桑折町	桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田字桐ヶ窪地内	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
990	桑折町	桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田字桐ヶ窪地内	2020年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
991	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	2020年4月15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)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
992	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	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
993	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	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
994	桑折町	中北給水施設	桑折町南半田字再光地内	2020年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
995	桑折町	中北給水施設	桑折町南半田字再光地内	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
996	桑折町	中北給水施設	桑折町南半田字再光地内	2020年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
997	桑折町	内ノ馬場給水施設	桑折町南半田字窪地内	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
998	桑折町	内ノ馬場給水施設	桑折町南半田字窪地内	2020年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
999	桑折町	芹ノ沢給水施設	桑折町南半田字駿河館地内	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
1000	桑折町	芹ノ沢給水施設	桑折町南半田字駿河館地内	2020年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
1001	桑折町	滝ノ沢給水施設	桑折町松原字道下地内	2020年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
1002	桑折町	滝ノ沢給水施設	桑折町松原字道下地内	2020年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
1003	桑折町	銀山給水施設	桑折町北半田字銀山南下地内	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
1004	桑折町	銀山給水施設	桑折町北半田字銀山南下地内	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
1005	桑折町	銀山給水施設	桑折町北半田字銀山南下地内	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
1006	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2020年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
1007	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2020年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
1008	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
1009	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
1010	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2020年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
1011	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
1012	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2020年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
1013	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1014	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1015	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1016	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1017	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
1018	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1019	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2020年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
1020	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1021	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1022	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1023	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1024	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
1025	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1026	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
1027	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2020年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
1028	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2020年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
1029	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
1030	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
1031	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2020年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
1032	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2020年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
1033	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
1034	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2020年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
1035	大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水8)	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)

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



市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1036	大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水8)	2020年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
1037	大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水8)	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
1038	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2020年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
1039	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2020年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
1040	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2020年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
1041	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2020年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
1042	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2020年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
1043	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2020年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
1044	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
1045	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
1046	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
1047	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
1048	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
1049	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
1050	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
1051	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
1052	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
1053	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2020年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
1054	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2020年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
1055	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2020年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
1056	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2020年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
1057	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2020年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
1058	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2020年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
1059	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
1060	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
1061	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
1062	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2020年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
1063	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2020年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
1064	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2020年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
1065	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2020年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
1066	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2020年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
1067	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2020年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
1068	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1069	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1070	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1071	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1072	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1073	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1074	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1075	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1076	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1077	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1078	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
1079	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2020年5月26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)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1080	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1081	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1082	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1083	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1084	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1085	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1086	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
1087	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
1088	天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1089	天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1090	天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1091	天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1092	天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1093	天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1094	天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1095	天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1096	天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1097	天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1098	天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
1099	天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
1100	天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1101	天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1102	天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1103	天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1104	天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1105	天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1106	天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
1107	天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
1108	天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1109	天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1110	天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1111	天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
1112	天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥芝草地内	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1113	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	2020年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
1114	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	2020年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
1115	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	2020年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
1116	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	2020年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
1117	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	2020年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
1118	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	2020年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
1119	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	2020年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
1120	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	2020年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
1121	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	2020年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
1122	下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	2020年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
1123	下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	2020年5月25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)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1124	下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	2020年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
1125	下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	2020年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
1126	下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	2020年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
1127	下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	2020年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
1128	下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	2020年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
1129	下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	2020年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
1130	下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	2020年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
1131	下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	2020年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
1132	下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	2020年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
1133	下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	2020年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
1134	下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	2020年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
1135	下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	2020年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
1136	下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	2020年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
1137	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	2020年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
1138	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	2020年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
1139	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	2020年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
1140	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	2020年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
1141	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	2020年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
1142	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町小川地内	2020年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
1143	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	2020年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
1144	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	2020年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
1145	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	2020年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
1146	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	叶津地区浄水場	2020年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
1147	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	2020年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
1148	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	2020年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
1149	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町小川地内	2020年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
1150	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	2020年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
1151	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	2020年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
1152	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	2020年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
1153	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	叶津地区浄水場	2020年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
1154	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	2020年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
1155	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	2020年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
1156	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町小川地内	2020年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
1157	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	2020年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
1158	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	2020年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
1159	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	2020年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
1160	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	叶津地区浄水場	2020年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
1161	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	2020年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
1162	南会津町	南会津町水道事業	館峯総合支所(表流水)	2020年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1163	南会津町	南会津町水道事業	南会津町高杖原地内(湧水)	2020年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1164	南会津町	南会津町水道事業	南会津町高杖原地内(湧水)	2020年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1165	南会津町	南会津町水道事業	南会津町八総地内(表流水)	2020年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1166	南会津町	南会津町水道事業	南会津町并桁地内(表流水)	2020年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1167	南会津町	南会津町水道事業	南会津町塩ノ原地内(井戸)	2020年3月27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)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1168	南会津町	南会津町水道事業	木賊共同浴場(湧水)	2020年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1169	南会津町	南会津町水道事業	伊南総合支所(井戸)	2020年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1170	南会津町	南会津町水道事業	南会津町大桃地内(湧水)	2020年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1171	南会津町	南会津町水道事業	南会津町大原地内(湧水)	2020年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1172	南会津町	南会津町水道事業	南会津町趾風地内(井戸)	2020年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1173	南会津町	南会津町水道事業	南郷保育所(湧水)	2020年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1174	南会津町	南会津町水道事業	南会津町小野島地内(井戸)	2020年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1175	南会津町	南会津町水道事業	南会津町下山地内(湧水)	2020年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1176	南会津町	南会津町水道事業	南会津町山口地内(井戸)	2020年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1177	南会津町	南会津町水道事業	南会津町水根沢地内	2020年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1178	南会津町	南会津町水道事業	南会津町番屋地内(湧水)	2020年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1179	南会津町	南会津町水道事業	南会津町穴原地内(湧水)	2020年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1180	南会津町	南会津町水道事業	南会津町戸中地内(井戸)	2020年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1181	南会津町	南会津町水道事業	下水処理場	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1182	南会津町	南会津町水道事業	丹藤消防屯所(表流水)	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1183	南会津町	南会津町水道事業	福米沢消防屯所(井戸)	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1184	南会津町	南会津町水道事業	粟生沢生活改善センター(井戸)	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1185	南会津町	南会津町水道事業	南会津町水無地内(井戸)	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1186	南会津町	南会津町水道事業	田部消防屯所(井戸)	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1187	南会津町	南会津町水道事業	南会津町針生地内(湧水)	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1188	南会津町	南会津町水道事業	南会津町静川地内(湧水)	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1189	南会津町	南会津町水道事業	南会津町滝原地内(表流水)	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1190	南会津町	南会津町水道事業	糸沢消防屯所(表流水)	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1191	南会津町	南会津町水道事業	南会津町関本地内(井戸)	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1192	南会津町	南会津町水道事業	第1ロッジ(湧水)	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1193	南会津町	南会津町水道事業	下水処理場	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1194	南会津町	南会津町水道事業	丹藤消防屯所(表流水)	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1195	南会津町	南会津町水道事業	福米沢消防屯所(井戸)	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1196	南会津町	南会津町水道事業	粟生沢生活改善センター(井戸)	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1197	南会津町	南会津町水道事業	南会津町水無地内(井戸)	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1198	南会津町	南会津町水道事業	田部消防屯所(井戸)	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1199	南会津町	南会津町水道事業	南会津町針生地内(湧水)	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1200	南会津町	南会津町水道事業	南会津町静川地内(湧水)	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1201	南会津町	南会津町水道事業	南会津町滝原地内(表流水)	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1202	南会津町	南会津町水道事業	糸沢消防屯所(表流水)	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1203	南会津町	南会津町水道事業	南会津町関本地内(井戸)	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1204	南会津町	南会津町水道事業	第1ロッジ(湧水)	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1205	南会津町	南会津町水道事業	館岩総合支所(表流水)	2020年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
1206	南会津町	南会津町水道事業	南会津町高杖原地内(湧水)	2020年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
1207	南会津町	南会津町水道事業	南会津町高杖原地内(湧水)	2020年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
1208	南会津町	南会津町水道事業	南会津町八総地内(表流水)	2020年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
1209	南会津町	南会津町水道事業	南会津町井桁地内(表流水)	2020年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
1210	南会津町	南会津町水道事業	南会津町塩ノ原地内(井戸)	2020年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
1211	南会津町	南会津町水道事業	木賊共同浴場(湧水)	2020年5月23日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1212	南会津町	南会津町水道事業	伊南総合支所(井戸)	2020年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
1213	南会津町	南会津町水道事業	南会津町大桃地内(湧水)	2020年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
1214	南会津町	南会津町水道事業	南会津町大原地内(湧水)	2020年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
1215	南会津町	南会津町水道事業	南会津町趾風地内(井戸)	2020年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
1216	南会津町	南会津町水道事業	南郷保育所(湧水)	2020年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
1217	南会津町	南会津町水道事業	南会津町小野島地内(井戸)	2020年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
1218	南会津町	南会津町水道事業	南会津町下山地内(湧水)	2020年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
1219	南会津町	南会津町水道事業	南会津町山口地内(井戸)	2020年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
1220	南会津町	南会津町水道事業	南会津町水根沢地内	2020年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
1221	南会津町	南会津町水道事業	南会津町番屋地内(湧水)	2020年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
1222	南会津町	南会津町水道事業	南会津町穴原地内(湧水)	2020年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
1223	南会津町	南会津町水道事業	南会津町戸中地内(井戸)	2020年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
1224	南会津町	南会津町水道事業	下水処理場	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
1225	南会津町	南会津町水道事業	丹藤防屯所(表流水)	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
1226	南会津町	南会津町水道事業	福米沢消防屯所(井戸)	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
1227	南会津町	南会津町水道事業	粟生沢生活改善センター(井戸)	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
1228	南会津町	南会津町水道事業	南会津町水無地内(井戸)	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
1229	南会津町	南会津町水道事業	田部消防屯所(井戸)	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
1230	南会津町	南会津町水道事業	南会津町針生地内(湧水)	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
1231	南会津町	南会津町水道事業	南会津町静川地内(湧水)	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
1232	南会津町	南会津町水道事業	南会津町滝原地内(表流水)	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
1233	南会津町	南会津町水道事業	糸沢消防屯所(表流水)	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
1234	南会津町	南会津町水道事業	南会津町関本地内(井戸)	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
1235	南会津町	南会津町水道事業	第1ロッジ(湧水)	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
1236	南会津町	南会津町水道事業	館岩総合支所(表流水)	2020年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
1237	南会津町	南会津町水道事業	南会津町高杖原地内(湧水)	2020年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
1238	南会津町	南会津町水道事業	南会津町高杖原地内(湧水)	2020年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
1239	南会津町	南会津町水道事業	南会津町八総地内(表流水)	2020年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
1240	南会津町	南会津町水道事業	南会津町井桁地内(表流水)	2020年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
1241	南会津町	南会津町水道事業	南会津町塩ノ原地内(井戸)	2020年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
1242	南会津町	南会津町水道事業	木賊共同浴場(湧水)	2020年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
1243	南会津町	南会津町水道事業	伊南総合支所(井戸)	2020年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
1244	南会津町	南会津町水道事業	南会津町大桃地内(湧水)	2020年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
1245	南会津町	南会津町水道事業	南会津町大原地内(湧水)	2020年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
1246	南会津町	南会津町水道事業	南会津町趾風地内(井戸)	2020年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
1247	南会津町	南会津町水道事業	南郷保育所(湧水)	2020年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
1248	南会津町	南会津町水道事業	南会津町小野島地内(井戸)	2020年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
1249	南会津町	南会津町水道事業	南会津町下山地内(湧水)	2020年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
1250	南会津町	南会津町水道事業	南会津町山口地内(井戸)	2020年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
1251	南会津町	南会津町水道事業	南会津町水根沢地内	2020年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
1252	南会津町	南会津町水道事業	南会津町番屋地内(湧水)	2020年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
1253	南会津町	南会津町水道事業	南会津町穴原地内(湧水)	2020年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
1254	南会津町	南会津町水道事業	南会津町戸中地内(井戸)	2020年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
1255	南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2020年4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)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1256	南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2020年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
1257	南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
1258	南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2020年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
1259	南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2020年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
1260	南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2020年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
1261	南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
1262	南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
1263	南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2020年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
1264	南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2020年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
1265	南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
1266	南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2020年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
1267	南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2020年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
1268	南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内(湧水)	2020年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1269	南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内(湧水)	2020年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
1270	南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内(湧水)	2020年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
1271	南会津町	南会津町平沢山専用水道	花木の宿(井戸)	2020年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1272	南会津町	南会津町平沢山専用水道	花木の宿(井戸)	2020年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
1273	南会津町	南会津町平沢山専用水道	花木の宿(井戸)	2020年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
1274	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	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
1275	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	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1276	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	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1277	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	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1278	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	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1279	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	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1280	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	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
1281	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	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1282	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	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1283	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	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
1284	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	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1285	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	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1286	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	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
1287	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	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1288	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	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1289	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	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
1290	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	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1291	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	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1292	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	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
1293	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	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1294	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	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1295	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	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
1296	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	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
1297	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	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1298	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	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1299	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	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1300	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	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1301	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	2020年4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)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1302	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	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1303	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	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1304	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原字南黄蓮沢山地内	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
1305	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原字南黄蓮沢山地内	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1306	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原字南黄蓮沢山地内	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1307	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	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
1308	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	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1309	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	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1310	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	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
1311	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	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1312	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	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1313	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	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
1314	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	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1315	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	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1316	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原字荒砂沢山地内	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
1317	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原字荒砂沢山地内	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1318	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原字荒砂沢山地内	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1319	西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
1320	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
1321	西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1322	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1323	西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1324	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1325	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	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
1326	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	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1327	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	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1328	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	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
1329	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	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1330	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	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1331	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	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
1332	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	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1333	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	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1334	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	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1335	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	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1336	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
1337	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1338	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1339	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	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
1340	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	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1341	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	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1342	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	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
1343	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	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1344	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	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1345	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	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
1346	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	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1347	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	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1348	磐梯町	磐梯町水道事業	清水管理棟	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1349	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1350	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1351	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1352	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1353	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1354	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1355	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1356	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1357	磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1358	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1359	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1360	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1361	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1362	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1363	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1364	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1365	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1366	磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1367	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1368	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1369	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1370	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1371	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1372	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1373	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1374	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1375	猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1376	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)	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1377	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1378	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1379	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町洪谷地内	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1380	猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1381	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1382	猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1383	猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1384	猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1385	猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1386	猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1387	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)	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1388	猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1389	猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1390	猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1391	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)	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1392	猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1393	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)	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1394	猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1395	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)	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1396	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1397	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2020年4月14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)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1398	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1399	猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1400	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1401	猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1402	猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1403	猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1404	猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1405	猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1406	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)	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1407	猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1408	猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1409	猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1410	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)	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1411	猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1412	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)	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1413	猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1414	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)	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1415	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1416	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1417	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1418	猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1419	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1420	猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1421	猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1422	猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1423	猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1424	猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1425	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)	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1426	猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1427	猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1428	猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1429	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)	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1430	猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1431	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)	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1432	猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1433	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)	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1434	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1435	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1436	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1437	猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1438	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1439	猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1440	猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1441	猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1442	猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1443	猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1444	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)	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1445	猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1446	猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1447	猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1448	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)	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1449	猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1450	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)	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1451	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	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1452	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	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
1453	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	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1454	湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
1455	湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1456	湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1457	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1458	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1459	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1460	柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1461	柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1462	柳津町	柳津町簡易水道事業	五畳敷集会所	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1463	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1464	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1465	柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1466	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小橋字川原地内	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1467	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1468	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	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1469	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	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1470	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字飯谷字居平地内	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1471	柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1472	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	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1473	柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1474	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1475	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1476	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1477	柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1478	柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1479	柳津町	柳津町簡易水道事業	五畳敷集会所	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1480	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1481	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1482	柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1483	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小橋字川原地内	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1484	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1485	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	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1486	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	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1487	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字飯谷字居平地内	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1488	柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1489	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	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1490	柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1491	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1492	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1493	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2020年5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)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1494	柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1495	柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1496	柳津町	柳津町簡易水道事業	五畳敷集会所	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1497	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1498	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1499	柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1500	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小椿字川原地内	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1501	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1502	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	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1503	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	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1504	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字飯谷字居平地内	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1505	柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1506	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	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1507	柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1508	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
1509	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
1510	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
1511	柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
1512	柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
1513	柳津町	柳津町簡易水道事業	五畳敷集会所	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
1514	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
1515	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
1516	柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
1517	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小椿字川原地内	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
1518	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
1519	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	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
1520	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	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
1521	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字飯谷字居平地内	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
1522	柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
1523	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	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
1524	柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
1525	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	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1526	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1527	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	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
1528	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
1529	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	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1530	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1531	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	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1532	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	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1533	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	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
1534	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	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
1535	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	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1536	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	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1537	三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1538	三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
1539	三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1540	三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1541	三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2020年5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)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1542	三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1543	三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1544	三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
1545	三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1546	三島町	三島町名入簡易水道事業	名入集会所	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1547	三島町	三島町名入簡易水道事業	名入集会所	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
1548	三島町	三島町名入簡易水道事業	名入集会所	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1549	三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集會センター	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1550	金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1551	金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1552	金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1553	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)	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1554	金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1555	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)	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1556	金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1557	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)	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1558	金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1559	金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1560	金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1561	金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1562	金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1563	金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1564	金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1565	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)	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1566	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)	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1567	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)	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1568	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	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1569	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	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1570	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	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1571	金山町	上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1572	金山町	上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1573	金山町	下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1574	金山町	下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1575	金山町	太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1576	金山町	太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1577	金山町	橋立飲供施設	金山町越川地内	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1578	金山町	橋立飲供施設	金山町越川地内	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1579	金山町	橋立飲供施設	金山町越川地内	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1580	金山町	土倉飲供施設	金山町大塩地内	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1581	金山町	土倉飲供施設	金山町大塩地内	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1582	金山町	土倉飲供施設	金山町大塩地内	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1583	金山町	大栗山飲供施設	金山町大栗山地内(湧水3)	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1584	金山町	大栗山飲供施設	金山町大栗山地内(湧水3)	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1585	金山町	大栗山飲供施設	金山町大栗山地内(湧水3)	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1586	昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1587	昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1588	昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1589	昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1590	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1591	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1592	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1593	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1594	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1595	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1596	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1597	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1598	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	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1599	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	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1600	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	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1601	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	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1602	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	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1603	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	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1604	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	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1605	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	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1606	会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2020年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
1607	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2020年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
1608	会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2020年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
1609	会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
1610	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
1611	会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
1612	会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
1613	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
1614	会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
1615	会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
1616	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
1617	会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
1618	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
1619	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
1620	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
1621	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
1622	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
1623	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1624	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1625	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1626	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1627	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1628	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1629	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1630	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1631	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1632	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1633	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
1634	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1635	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1636	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
1637	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2020年4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)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1638	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1639	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1640	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1641	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1642	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1643	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1644	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1645	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1646	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2020年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
1647	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2020年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
1648	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2020年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
1649	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2020年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
1650	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1651	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1652	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2020年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
1653	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2020年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
1654	棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸地内)	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1655	棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸地内)	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1656	棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸地内)	2020年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
1657	棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸地内)	2020年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
1658	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	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1659	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	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1660	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	2020年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
1661	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	2020年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
1662	棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1663	棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1664	棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2020年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
1665	棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2020年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
1666	棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1667	棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1668	棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2020年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
1669	棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2020年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
1670	矢祭町	矢祭町水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1671	矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1672	矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町下石井前並地内	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1673	矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町役場	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1674	矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1675	矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町山下福住地内	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1676	矢祭町	矢祭町水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	2020年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
1677	矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2020年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
1678	矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町下関河内追分地内	2020年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
1679	矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町役場	2020年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
1680	矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2020年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
1681	矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町茗荷入河原地内	2020年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
1682	塙町	塙町上水道事業	笹原地区公民館	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1683	塙町	塙町上水道事業	上洪井加圧ポンプ場	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1684	塙町	塙町上水道事業	塙町竹之内 給食センター	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1685	塙町	塙町上水道事業	塙町役場	2020年3月30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)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1686	塙町	塙町上水道事業	植田地区公民館	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1687	塙町	塙町上水道事業	中塚集会所	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1688	塙町	塙町上水道事業	笹原地区公民館	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1689	塙町	塙町上水道事業	上洪井加圧ポンプ場	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1690	塙町	塙町上水道事業	塙町竹之内 給食センター	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1691	塙町	塙町上水道事業	塙町役場	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1692	塙町	塙町上水道事業	植田地区公民館	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1693	塙町	塙町上水道事業	中塚集会所	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1694	塙町	塙町上水道事業	笹原地区公民館	2020年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
1695	塙町	塙町上水道事業	上洪井加圧ポンプ場	2020年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
1696	塙町	塙町上水道事業	塙町竹之内 給食センター	2020年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
1697	塙町	塙町上水道事業	塙町役場	2020年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
1698	塙町	塙町上水道事業	植田地区公民館	2020年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
1699	塙町	塙町上水道事業	中塚集会所	2020年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
1700	塙町	塙町上水道事業	笹原地区公民館	2020年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
1701	塙町	塙町上水道事業	上洪井加圧ポンプ場	2020年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
1702	塙町	塙町上水道事業	塙町竹之内 給食センター	2020年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
1703	塙町	塙町上水道事業	塙町役場	2020年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
1704	塙町	塙町上水道事業	植田地区公民館	2020年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
1705	塙町	塙町上水道事業	中塚集会所	2020年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
1706	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村役場	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1707	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1708	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村塚本地内	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1709	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1710	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1711	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1712	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村役場	2020年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
1713	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	2020年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
1714	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村塚本地内	2020年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
1715	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2020年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
1716	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	2020年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
1717	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2020年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
1718	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1719	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1720	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1721	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1722	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1723	石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1724	石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1725	石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1726	石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1727	石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1728	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1729	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1730	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1731	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1732	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1733	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2020年4月14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)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1734	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1735	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1736	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1737	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1738	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)	2020年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
1739	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)	2020年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
1740	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)	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
1741	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)	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
1742	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)	2020年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
1743	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1744	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1745	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2020年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1746	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
1747	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
1748	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
1749	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1750	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1751	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
1752	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1753	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1754	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
1755	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1756	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1757	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
1758	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1759	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1760	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1761	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1762	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
1763	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
1764	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1765	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1766	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1767	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
1768	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2020年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
1769	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2020年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
1770	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1771	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
1772	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2020年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
1773	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2020年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
1774	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本槽地内(湧水1)	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1775	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本槽地内(湧水1)	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
1776	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本槽地内(湧水1)	2020年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
1777	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本槽地内(湧水1)	2020年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
1778	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川字薄木地内	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1779	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字仮宿地内	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1780	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字能登沢地内	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
1781	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字岩久保地内	2020年6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)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1782	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	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1783	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	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1784	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	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1785	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	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1786	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	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1787	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	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
1788	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	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1789	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	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1790	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	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1791	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	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
1792	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1793	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1794	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1795	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1796	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1797	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
1798	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1799	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1800	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1801	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
1802	三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1803	三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1804	三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1805	三春町	飲用井戸等	三春町富沢榊梨地内	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1806	三春町	飲用井戸等	三春町富沢榊梨地内	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1807	三春町	飲用井戸等	三春町富沢榊梨地内	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1808	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1809	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1810	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1811	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
1812	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1813	小野町	飲用井戸等	小野町夏井字町屋地内	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1814	小野町	飲用井戸等	小野町夏井字町屋地内	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1815	小野町	飲用井戸等	小野町飯豊字寺下地内	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1816	小野町	飲用井戸等	小野町飯豊字寺下地内	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1817	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1818	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2020年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
1819	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2020年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
1820	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1821	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2020年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
1822	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2020年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
1823	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1824	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2020年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
1825	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2020年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
1826	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2020年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
1827	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2020年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
1828	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2020年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
1829	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2020年4月28日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1830	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2020年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
1831	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2020年5月3日	ND(<1)	ND(<1)
1832	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2020年5月5日	ND(<1)	ND(<1)
1833	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2020年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
1834	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2020年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
1835	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1836	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2020年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
1837	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2020年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
1838	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1839	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2020年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
1840	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2020年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
1841	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
1842	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2020年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
1843	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2020年5月31日	ND(<1)	ND(<1)
1844	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1845	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2020年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
1846	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2020年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
1847	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
1848	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2020年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
1849	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2020年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
1850	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1851	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2020年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
1852	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2020年6月21日	ND(<1)	ND(<1)
1853	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
1854	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2020年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
1855	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2020年6月28日	ND(<1)	ND(<1)
1856	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1857	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1858	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
1859	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
1860	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
1861	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
1862	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1863	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1864	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
1865	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
1866	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
1867	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
1868	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1869	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1870	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
1871	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
1872	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
1873	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
1874	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
1875	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
1876	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
1877	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年4月23日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1878	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年4月26日	ND (<1)	ND (<1)
1879	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年4月26日	ND (<1)	ND (<1)
1880	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年4月28日	ND (<1)	ND (<1)
1881	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年4月28日	ND (<1)	ND (<1)
1882	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年4月30日	ND (<1)	ND (<1)
1883	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年4月30日	ND (<1)	ND (<1)
1884	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年5月3日	ND (<1)	ND (<1)
1885	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年5月3日	ND (<1)	ND (<1)
1886	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年5月5日	ND (<1)	ND (<1)
1887	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年5月5日	ND (<1)	ND (<1)
1888	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年5月7日	ND (<1)	ND (<1)
1889	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年5月7日	ND (<1)	ND (<1)
1890	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年5月10日	ND (<1)	ND (<1)
1891	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年5月10日	ND (<1)	ND (<1)
1892	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年5月12日	ND (<1)	ND (<1)
1893	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年5月12日	ND (<1)	ND (<1)
1894	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年5月14日	ND (<1)	ND (<1)
1895	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年5月14日	ND (<1)	ND (<1)
1896	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年5月17日	ND (<1)	ND (<1)
1897	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年5月17日	ND (<1)	ND (<1)
1898	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年5月19日	ND (<1)	ND (<1)
1899	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年5月19日	ND (<1)	ND (<1)
1900	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年5月21日	ND (<1)	ND (<1)
1901	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年5月21日	ND (<1)	ND (<1)
1902	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年5月24日	ND (<1)	ND (<1)
1903	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年5月24日	ND (<1)	ND (<1)
1904	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年5月26日	ND (<1)	ND (<1)
1905	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年5月26日	ND (<1)	ND (<1)
1906	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年5月28日	ND (<1)	ND (<1)
1907	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年5月28日	ND (<1)	ND (<1)
1908	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年5月31日	ND (<1)	ND (<1)
1909	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年5月31日	ND (<1)	ND (<1)
1910	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年6月2日	ND (<1)	ND (<1)
1911	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年6月2日	ND (<1)	ND (<1)
1912	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年6月4日	ND (<1)	ND (<1)
1913	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年6月4日	ND (<1)	ND (<1)
1914	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年6月7日	ND (<1)	ND (<1)
1915	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年6月7日	ND (<1)	ND (<1)
1916	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年6月9日	ND (<1)	ND (<1)
1917	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年6月9日	ND (<1)	ND (<1)
1918	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年6月11日	ND (<1)	ND (<1)
1919	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年6月11日	ND (<1)	ND (<1)
1920	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年6月14日	ND (<1)	ND (<1)
1921	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年6月14日	ND (<1)	ND (<1)
1922	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年6月16日	ND (<1)	ND (<1)
1923	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年6月16日	ND (<1)	ND (<1)
1924	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年6月18日	ND (<1)	ND (<1)
1925	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年6月18日	ND (<1)	ND (<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1926	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年6月21日	ND (<1)	ND (<1)
1927	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年6月21日	ND (<1)	ND (<1)
1928	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年6月23日	ND (<1)	ND (<1)
1929	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年6月23日	ND (<1)	ND (<1)
1930	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年6月25日	ND (<1)	ND (<1)
1931	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年6月25日	ND (<1)	ND (<1)
1932	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2020年6月28日	ND (<1)	ND (<1)
1933	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2020年6月28日	ND (<1)	ND (<1)
1934	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年3月31日	ND (<1)	ND (<1)
1935	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年4月2日	ND (<1)	ND (<1)
1936	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年4月5日	ND (<1)	ND (<1)
1937	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年4月7日	ND (<1)	ND (<1)
1938	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年4月9日	ND (<1)	ND (<1)
1939	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年4月12日	ND (<1)	ND (<1)
1940	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年4月14日	ND (<1)	ND (<1)
1941	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年4月16日	ND (<1)	ND (<1)
1942	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年4月19日	ND (<1)	ND (<1)
1943	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年4月21日	ND (<1)	ND (<1)
1944	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年4月23日	ND (<1)	ND (<1)
1945	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年4月26日	ND (<1)	ND (<1)
1946	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年4月28日	ND (<1)	ND (<1)
1947	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年4月30日	ND (<1)	ND (<1)
1948	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年5月3日	ND (<1)	ND (<1)
1949	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年5月5日	ND (<1)	ND (<1)
1950	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年5月7日	ND (<1)	ND (<1)
1951	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年5月10日	ND (<1)	ND (<1)
1952	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年5月12日	ND (<1)	ND (<1)
1953	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年5月14日	ND (<1)	ND (<1)
1954	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年5月17日	ND (<1)	ND (<1)
1955	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年5月19日	ND (<1)	ND (<1)
1956	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年5月21日	ND (<1)	ND (<1)
1957	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年5月24日	ND (<1)	ND (<1)
1958	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年5月26日	ND (<1)	ND (<1)
1959	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年5月28日	ND (<1)	ND (<1)
1960	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年5月31日	ND (<1)	ND (<1)
1961	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年6月2日	ND (<1)	ND (<1)
1962	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年6月4日	ND (<1)	ND (<1)
1963	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年6月7日	ND (<1)	ND (<1)
1964	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年6月9日	ND (<1)	ND (<1)
1965	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年6月11日	ND (<1)	ND (<1)
1966	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年6月14日	ND (<1)	ND (<1)
1967	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年6月16日	ND (<1)	ND (<1)
1968	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年6月18日	ND (<1)	ND (<1)
1969	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年6月21日	ND (<1)	ND (<1)
1970	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年6月23日	ND (<1)	ND (<1)
1971	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年6月25日	ND (<1)	ND (<1)
1972	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2020年6月28日	ND (<1)	ND (<1)
1973	川内村	飲用井戸等	川内村上川内早渡地内	2020年5月29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)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1974	川内村	飲用井戸等	川内村上川内原地内(井戸2)	2020年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
1975	川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	2020年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
1976	川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	2020年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
1977	浪江町	浪江町水道事業	浪江町役場	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1978	浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田字愛宕前地内	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1979	浪江町	浪江町水道事業	浪江町川添字中上ノ原地内	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1980	浪江町	浪江町水道事業	浪江町西台字荒町地内	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1981	浪江町	浪江町水道事業	浪江町役場	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1982	浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田字愛宕前地内	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1983	浪江町	浪江町水道事業	浪江町川添字中上ノ原地内	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1984	浪江町	浪江町水道事業	浪江町西台字荒町地内	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1985	葛尾村	葛尾村落合地区簡易水道事業	湯ノ平浄水場	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
1986	葛尾村	葛尾村落合地区簡易水道事業	湯ノ平浄水場	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
1987	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2020年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
1988	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2020年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
1989	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2020年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
1990	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2020年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
1991	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2020年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
1992	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2020年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
1993	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
1994	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
1995	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
1996	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2020年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
1997	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2020年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
1998	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2020年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
1999	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2020年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
2000	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2020年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
2001	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2020年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
2002	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
2003	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
2004	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
2005	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
2006	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
2007	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
2008	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2020年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
2009	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2020年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
2010	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2020年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
2011	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
2012	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
2013	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
2014	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
2015	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
2016	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
2017	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2020年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
2018	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2020年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
2019	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2020年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
2020	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
2021	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2020年5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)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2022	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2020年5月18日	ND (<1)	ND (<1)
2023	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2020年5月20日	ND (<1)	ND (<1)
2024	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2020年5月20日	ND (<1)	ND (<1)
2025	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2020年5月20日	ND (<1)	ND (<1)
2026	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2020年5月22日	ND (<1)	ND (<1)
2027	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2020年5月22日	ND (<1)	ND (<1)
2028	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2020年5月22日	ND (<1)	ND (<1)
2029	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2020年5月25日	ND (<1)	ND (<1)
2030	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2020年5月25日	ND (<1)	ND (<1)
2031	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2020年5月25日	ND (<1)	ND (<1)
2032	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2020年5月27日	ND (<1)	ND (<1)
2033	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2020年5月27日	ND (<1)	ND (<1)
2034	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2020年5月27日	ND (<1)	ND (<1)
2035	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2020年5月29日	ND (<1)	ND (<1)
2036	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2020年5月29日	ND (<1)	ND (<1)
2037	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2020年5月29日	ND (<1)	ND (<1)
2038	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2020年6月1日	ND (<1)	ND (<1)
2039	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2020年6月1日	ND (<1)	ND (<1)
2040	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2020年6月1日	ND (<1)	ND (<1)
2041	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2020年6月3日	ND (<1)	ND (<1)
2042	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2020年6月3日	ND (<1)	ND (<1)
2043	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2020年6月3日	ND (<1)	ND (<1)
2044	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2020年6月5日	ND (<1)	ND (<1)
2045	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2020年6月5日	ND (<1)	ND (<1)
2046	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2020年6月5日	ND (<1)	ND (<1)
2047	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2020年6月8日	ND (<1)	ND (<1)
2048	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2020年6月8日	ND (<1)	ND (<1)
2049	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2020年6月8日	ND (<1)	ND (<1)
2050	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2020年6月10日	ND (<1)	ND (<1)
2051	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2020年6月10日	ND (<1)	ND (<1)
2052	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2020年6月10日	ND (<1)	ND (<1)
2053	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2020年6月12日	ND (<1)	ND (<1)
2054	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2020年6月12日	ND (<1)	ND (<1)
2055	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2020年6月12日	ND (<1)	ND (<1)
2056	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2020年6月15日	ND (<1)	ND (<1)
2057	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2020年6月15日	ND (<1)	ND (<1)
2058	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2020年6月15日	ND (<1)	ND (<1)
2059	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2020年6月17日	ND (<1)	ND (<1)
2060	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2020年6月17日	ND (<1)	ND (<1)
2061	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2020年6月17日	ND (<1)	ND (<1)
2062	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2020年6月19日	ND (<1)	ND (<1)
2063	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2020年6月19日	ND (<1)	ND (<1)
2064	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2020年6月19日	ND (<1)	ND (<1)
2065	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2020年6月22日	ND (<1)	ND (<1)
2066	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2020年6月22日	ND (<1)	ND (<1)
2067	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2020年6月22日	ND (<1)	ND (<1)
2068	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2020年6月24日	ND (<1)	ND (<1)
2069	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2020年6月24日	ND (<1)	ND (<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
2070	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2020年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
2071	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2020年6月26日	ND(<1)	ND(<1)
2072	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2020年6月26日	ND(<1)	ND(<1)
2073	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2020年6月26日	ND(<1)	ND(<1)
2074	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2020年6月29日	ND(<1)	ND(<1)
2075	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2020年6月29日	ND(<1)	ND(<1)
2076	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2020年6月29日	ND(<1)	ND(<1)
2077	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2020年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
2078	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2020年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
2079	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2020年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
2080	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
2081	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2020年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
2082	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2020年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
2083	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2020年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
2084	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2020年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
2085	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2020年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
2086	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
2087	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2020年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
2088	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2020年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
2089	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
2090	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2020年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
2091	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2020年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
2092	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
2093	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2020年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
2094	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2020年5月31日	ND(<1)	ND(<1)
2095	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
2096	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2020年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
2097	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2020年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
2098	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
2099	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2020年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
2100	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2020年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
2101	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
2102	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2020年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
2103	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2020年6月21日	ND(<1)	ND(<1)
2104	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2020年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
2105	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2020年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
2106	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2020年6月28日	ND(<1)	ND(<1)
2107	川内村	飲用井戸等	上川内字町分	2020年4月3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。