

(別添) 緊急時環境モニタリング結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1	—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2019年4月3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	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
3	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
4	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2019年4月2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	2019年4月8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	2019年4月15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	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
8	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2019年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
9	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2019年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
10	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2019年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
11	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2019年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
12	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2019年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
13	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2019年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
14	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2019年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
15	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2019年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
16	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2019年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
17	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2019年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
18	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	2019年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
19	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	2019年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
20	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	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
21	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	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
22	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	2019年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
23	福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
24	福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	2019年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
25	福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地地内	2019年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
26	福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地地内	2019年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
27	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	2019年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
28	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
29	福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	2019年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
30	福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	2019年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
31	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	2019年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
32	福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	2019年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
33	福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	2019年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
34	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
35	会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
36	会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
37	会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
38	会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
39	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
40	会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
41	会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
42	会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2019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)	
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
43	会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
44	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
45	会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
46	会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
47	会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
48	会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
49	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	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
50	会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和字姥神地内	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
51	会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和字姥神地内	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
52	会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟字東田面地内	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
53	会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟字東田面地内	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
54	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	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
55	会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和字西田面地内	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
56	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	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
57	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	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
58	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	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
59	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	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
60	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	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
61	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	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
62	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	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
63	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	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
64	会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
65	会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
66	会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
67	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
68	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
69	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
70	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
71	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
72	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
73	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
74	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
75	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
76	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
77	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
78	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
79	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
80	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
81	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
82	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
83	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
84	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2019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。
()書は当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
85	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
86	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
87	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	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
88	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	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
89	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	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
90	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	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
91	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	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
92	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	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
93	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	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
94	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	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
95	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	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
96	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	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
97	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
98	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
99	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
100	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
101	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
102	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
103	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
104	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
105	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
106	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
107	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
108	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
109	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
110	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
111	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
112	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
113	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
114	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
115	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
116	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
117	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
118	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
119	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
120	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
121	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
122	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
123	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
124	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
125	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
126	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年4月4日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね16Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
127	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
128	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
129	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
130	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
131	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
132	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
133	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
134	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
135	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
136	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
137	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
138	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
139	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
140	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
141	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
142	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
143	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
144	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
145	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
146	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
147	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
148	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
149	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
150	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
151	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
152	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
153	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
154	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
155	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
156	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
157	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
158	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
159	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
160	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
161	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
162	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
163	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
164	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
165	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
166	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
167	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
168	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019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16Bq/kgである。
() 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
169	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
170	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
171	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
172	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
173	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
174	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
175	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
176	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
177	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
178	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2019年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
179	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2019年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
180	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
181	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2019年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
182	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2019年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
183	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
184	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2019年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
185	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2019年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
186	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
187	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2019年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
188	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2019年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
189	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
190	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2019年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
191	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
192	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
193	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
194	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2019年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
195	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2019年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
196	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2019年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
197	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2019年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
198	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
199	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
200	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
201	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2019年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
202	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2019年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
203	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2019年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
204	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2019年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
205	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
206	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
207	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
208	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2019年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
209	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2019年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
210	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2019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)	
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
211	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2019年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
212	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
213	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
214	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
215	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2019年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
216	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2019年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
217	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2019年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
218	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2019年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
219	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
220	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
221	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
222	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2019年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
223	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2019年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
224	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
225	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
226	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
227	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
228	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
229	白河市	白河市水道事業	後原取水場	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
230	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
231	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
232	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	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
233	白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字赤仁田地内	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
234	白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
235	白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
236	白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
237	白河市	白河市水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
238	白河市	白河市水道事業	後原取水場	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
239	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
240	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
241	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	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
242	白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字赤仁田地内	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
243	白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
244	白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
245	白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
246	白河市	白河市水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
247	白河市	白河市水道事業	後原取水場	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
248	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
249	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
250	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	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
251	白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字赤仁田地内	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
252	白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2019年4月22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16Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
253	白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
254	白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
255	白河市	白河市水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
256	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
257	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
258	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
259	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
260	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
261	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
262	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
263	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
264	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
265	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
266	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
267	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
268	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
269	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
270	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
271	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
272	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
273	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
274	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
275	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
276	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
277	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
278	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
279	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
280	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
281	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
282	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
283	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市滑川池田地内	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
284	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
285	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
286	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
287	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
288	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
289	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
290	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
291	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
292	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
293	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
294	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
295	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
296	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
297	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
298	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
299	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
300	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
301	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
302	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
303	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
304	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
305	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2019年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
306	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2019年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
307	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2019年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
308	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2019年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
309	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2019年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
310	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2019年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
311	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2019年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
312	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2019年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
313	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
314	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
315	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
316	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
317	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2019年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
318	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2019年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
319	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2019年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
320	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2019年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
321	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2019年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
322	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2019年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
323	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2019年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
324	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2019年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
325	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
326	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
327	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
328	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
329	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
330	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
331	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
332	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
333	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2019年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
334	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2019年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
335	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2019年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
336	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2019年4月12日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
337	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
338	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
339	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
340	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
341	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
342	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
343	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
344	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
345	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2019年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
346	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2019年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
347	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2019年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
348	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2019年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
349	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
350	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
351	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
352	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
353	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2019年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
354	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2019年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
355	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2019年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
356	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2019年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
357	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2019年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
358	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2019年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
359	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2019年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
360	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2019年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
361	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2019年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
362	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2019年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
363	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
364	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
365	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2019年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
366	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2019年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
367	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2019年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
368	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
369	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
370	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2019年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
371	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
372	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2019年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
373	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
374	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2019年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
375	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2019年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
376	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
377	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
378	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2019年4月24日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
379	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2019年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
380	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2019年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
381	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
382	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
383	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2019年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
384	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	2019年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
385	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	2019年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
386	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	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
387	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	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
388	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	2019年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
389	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	2019年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
390	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	2019年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
391	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	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
392	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	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
393	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	2019年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
394	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地区)	2019年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
395	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地区)	2019年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
396	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地区)	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
397	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地区)	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
398	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地区)	2019年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
399	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	2019年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
400	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	2019年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
401	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	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
402	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	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
403	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	2019年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
404	二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	2019年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
405	二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢鳥上地内	2019年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
406	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
407	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
408	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
409	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
410	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
411	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
412	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
413	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
414	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
415	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
416	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
417	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
418	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
419	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
420	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
421	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
422	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
423	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
424	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
425	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
426	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
427	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
428	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
429	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
430	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
431	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	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
432	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	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
433	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	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
434	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	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
435	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	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
436	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
437	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
438	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
439	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
440	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
441	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	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
442	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	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
443	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	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
444	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	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
445	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	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
446	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
447	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
448	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
449	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
450	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
451	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2019年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
452	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	2019年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
453	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2019年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
454	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2019年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
455	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	2019年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
456	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2019年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
457	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
458	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	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
459	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
460	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2019年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
461	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	2019年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
462	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2019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16Bq/kgである。
() 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
463	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2019年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
464	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	2019年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
465	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2019年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
466	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
467	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	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
468	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
469	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
470	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	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
471	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
472	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2019年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
473	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	2019年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
474	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2019年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
475	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
476	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	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
477	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
478	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
479	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	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
480	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
481	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2019年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
482	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	2019年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
483	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2019年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
484	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
485	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	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
486	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
487	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2019年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
488	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	2019年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
489	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2019年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
490	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2019年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
491	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	2019年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
492	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2019年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
493	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	2019年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
494	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	2019年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
495	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	2019年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
496	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	2019年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
497	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	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
498	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	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
499	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	2019年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
500	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	2019年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
501	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	2019年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
502	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	2019年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
503	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	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
504	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	2019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)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
505	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	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
506	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	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
507	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	2019年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
508	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	2019年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
509	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	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
510	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	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
511	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	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
512	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	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
513	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	2019年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
514	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	2019年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
515	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	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
516	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	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
517	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	2019年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
518	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	2019年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
519	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	2019年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
520	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	2019年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
521	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	2019年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
522	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	2019年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
523	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	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
524	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	2019年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
525	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	2019年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
526	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	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
527	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	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
528	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	2019年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
529	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	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
530	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	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
531	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	2019年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
532	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	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
533	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	2019年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
534	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	2019年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
535	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	2019年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
536	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	2019年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
537	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	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
538	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	2019年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
539	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	2019年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
540	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	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
541	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	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
542	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	2019年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
543	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	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
544	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	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
545	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	2019年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
546	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	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
547	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若林地内	2019年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
548	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若林地内	2019年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
549	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
550	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
551	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
552	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
553	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
554	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
555	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
556	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
557	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
558	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
559	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
560	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
561	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
562	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
563	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
564	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
565	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
566	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
567	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
568	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
569	本宮市	飲用井戸等	本宮市仁井田吹上地内(井戸2)	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
570	本宮市	飲用井戸等	本宮市仁井田吹上地内(井戸2)	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
571	本宮市	飲用井戸等	本宮市仁井田吹上地内(井戸2)	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
572	本宮市	飲用井戸等	本宮市仁井田吹上地内(井戸2)	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
573	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2019年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
574	桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2019年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
575	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2019年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
576	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
577	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
578	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2019年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
579	桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2019年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
580	桑折町	桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田字桐ヶ窪地内	2019年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
581	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	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
582	桑折町	中北給水施設	桑折町南半田字再光地内	2019年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
583	桑折町	内ノ馬場給水施設	桑折町南半田字窪地内	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
584	桑折町	芹ノ沢給水施設	桑折町南半田字駿河館地内	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
585	桑折町	滝ノ沢給水施設	桑折町松原字道下地内	2019年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
586	桑折町	滝ノ沢給水施設	桑折町松原字道下地内	2019年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
587	桑折町	銀山給水施設	桑折町北半田字銀山南下地内	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
588	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2019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。
()書は当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
589	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2019年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
590	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
591	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
592	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2019年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
593	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
594	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
595	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
596	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
597	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
598	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
599	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
600	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
601	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
602	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
603	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2019年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
604	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2019年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
605	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
606	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
607	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2019年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
608	大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水8)	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
609	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2019年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
610	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2019年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
611	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2019年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
612	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
613	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
614	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2019年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
615	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
616	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
617	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
618	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
619	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
620	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
621	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2019年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
622	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2019年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
623	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2019年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
624	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
625	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
626	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
627	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
628	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
629	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
630	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2019年4月16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16Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
631	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
632	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
633	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
634	天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
635	天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
636	天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
637	天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
638	天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
639	天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
640	天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
641	天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
642	天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
643	天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
644	天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
645	天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
646	天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥芝草地内	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
647	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
648	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
649	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
650	下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
651	下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
652	下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
653	下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
654	下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
655	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	2019年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
656	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	2019年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
657	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	2019年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
658	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町小川地内	2019年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
659	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	2019年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
660	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	2019年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
661	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	2019年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
662	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	叶津地区浄水場	2019年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
663	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	2019年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
664	南会津町	南会津町水道事業	館岩総合支所(表流水)	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
665	南会津町	南会津町水道事業	南会津町高杖原地内(湧水)	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
666	南会津町	南会津町水道事業	南会津町高杖原地内(湧水)	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
667	南会津町	南会津町水道事業	南会津町八総地内(表流水)	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
668	南会津町	南会津町水道事業	南会津町井桁地内(表流水)	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
669	南会津町	南会津町水道事業	南会津町塩ノ原地内(井戸)	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
670	南会津町	南会津町水道事業	木賊共同浴場(湧水)	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
671	南会津町	南会津町水道事業	伊南総合支所(井戸)	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
672	南会津町	南会津町水道事業	南会津町大桃地内(湧水)	2019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)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
673	南会津町	南会津町水道事業	南会津町大原地内(湧水)	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
674	南会津町	南会津町水道事業	南会津町耻風地内(井戸)	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
675	南会津町	南会津町水道事業	南郷保育所(湧水)	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
676	南会津町	南会津町水道事業	南会津町小野島地内(井戸)	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
677	南会津町	南会津町水道事業	南会津町下山地内(湧水)	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
678	南会津町	南会津町水道事業	南会津町山口地内(井戸)	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
679	南会津町	南会津町水道事業	南会津町水根沢地内	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
680	南会津町	南会津町水道事業	南会津町番屋地内(湧水)	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
681	南会津町	南会津町水道事業	南会津町穴原地内(湧水)	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
682	南会津町	南会津町水道事業	南会津町戸中地内(井戸)	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
683	南会津町	南会津町水道事業	花木の宿(井戸)	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
684	南会津町	南会津町水道事業	下水処理場	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
685	南会津町	南会津町水道事業	丹藤消防屯所(表流水)	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
686	南会津町	南会津町水道事業	福米沢消防屯所(井戸)	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
687	南会津町	南会津町水道事業	栗生沢生活改善センター(井戸)	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
688	南会津町	南会津町水道事業	南会津町水無地内(井戸)	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
689	南会津町	南会津町水道事業	田部消防屯所(井戸)	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
690	南会津町	南会津町水道事業	南会津町針生地内(湧水)	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
691	南会津町	南会津町水道事業	南会津町静川地内(湧水)	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
692	南会津町	南会津町水道事業	南会津町滝原地内(表流水)	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
693	南会津町	南会津町水道事業	糸沢消防屯所(表流水)	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
694	南会津町	南会津町水道事業	南会津町閔本地内(井戸)	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
695	南会津町	南会津町水道事業	第1ロッジ(湧水)	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
696	南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2019年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
697	南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2019年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
698	南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
699	南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
700	南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2019年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
701	南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内(湧水)	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
702	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	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
703	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	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
704	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	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
705	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	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
706	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	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
707	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	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
708	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	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
709	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	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
710	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	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
711	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	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
712	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	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
713	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	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
714	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	2019年3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/Lである。
() 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
715	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	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
716	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	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
717	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	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
718	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	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
719	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	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
720	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	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
721	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	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
722	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	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
723	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	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
724	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	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
725	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	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
726	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	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
727	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	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
728	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	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
729	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	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
730	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	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
731	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	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
732	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村桧原字南黄蓮沢山地内	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
733	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村桧原字南黄蓮沢山地内	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
734	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村桧原字南黄蓮沢山地内	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
735	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	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
736	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	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
737	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	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
738	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	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
739	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	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
740	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	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
741	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	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
742	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	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
743	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	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
744	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原字荒砂沢山地内	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
745	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原字荒砂沢山地内	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
746	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原字荒砂沢山地内	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
747	西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
748	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
749	西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
750	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
751	西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
752	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
753	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	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
754	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	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
755	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	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
756	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	2019年3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/Lである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
757	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	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
758	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	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
759	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	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
760	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	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
761	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	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
762	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
763	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
764	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
765	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	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
766	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	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
767	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	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
768	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	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
769	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	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
770	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	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
771	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	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
772	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	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
773	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	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
774	磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
775	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
776	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
777	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
778	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
779	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
780	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
781	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
782	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
783	磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
784	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
785	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
786	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
787	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
788	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
789	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
790	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
791	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
792	磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
793	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
794	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
795	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
796	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
797	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
798	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2019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16Bq/kgである。
()書は当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
799	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
800	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
801	猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
802	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)	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
803	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
804	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
805	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
806	猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
807	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
808	猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
809	猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁鳥駅前公民館	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
810	猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
811	猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
812	猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
813	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)	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
814	猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
815	猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
816	猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
817	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)	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
818	猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
819	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)	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
820	猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
821	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)	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
822	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
823	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
824	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
825	猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
826	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
827	猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
828	猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁鳥駅前公民館	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
829	猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
830	猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
831	猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
832	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)	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
833	猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
834	猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
835	猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
836	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)	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
837	猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
838	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)	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
839	猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町大字磐根字高森地内	2019年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
840	猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町大字磐根字高森地内	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
841	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	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
842	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	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
843	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	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
844	湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
845	湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
846	湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
847	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
848	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
849	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
850	柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
851	柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
852	柳津町	柳津町簡易水道事業	五畳敷集会所	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
853	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町青中居平地内	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
854	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
855	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
856	柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
857	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小椿字川原地内	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
858	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
859	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	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
860	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	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
861	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字飯谷字居平地内	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
862	柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
863	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	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
864	柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
865	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
866	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
867	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
868	柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
869	柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
870	柳津町	柳津町簡易水道事業	五畳敷集会所	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
871	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
872	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
873	柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
874	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小椿字川原地内	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
875	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
876	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	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
877	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	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
878	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字飯谷字居平地内	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
879	柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
880	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	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
881	柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
882	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	2019年3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)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
883	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
884	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	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
885	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
886	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	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
887	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
888	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	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
889	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	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
890	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	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
891	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	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
892	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	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
893	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	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
894	三島町	三島町松原簡易水道事業	三島町松原居平地内	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
895	三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
896	三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
897	三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
898	三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
899	三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
900	三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
901	三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
902	三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
903	三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
904	三島町	三島町名入簡易水道事業	名入集会所	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
905	三島町	三島町名入簡易水道事業	名入集会所	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
906	三島町	三島町名入簡易水道事業	名入集会所	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
907	三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
908	金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
909	金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
910	金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
911	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)	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
912	金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
913	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)	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
914	金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
915	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)	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
916	金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
917	金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
918	金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
919	金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
920	金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
921	金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
922	金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
923	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)	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
924	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)	2019年4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16Bq/kgである。
() 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
925	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)	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
926	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	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
927	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	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
928	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	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
929	金山町	上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
930	金山町	下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
931	金山町	太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
932	金山町	橋立飲供施設	金山町越川地内	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
933	金山町	橋立飲供施設	金山町越川地内	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
934	金山町	土倉飲供施設	金山町大塩地内	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
935	金山町	土倉飲供施設	金山町大塩地内	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
936	金山町	大栗山飲供施設	金山町大栗山地内(湧水3)	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
937	金山町	大栗山飲供施設	金山町大栗山地内(湧水3)	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
938	昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
939	昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
940	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
941	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
942	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
943	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
944	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	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
945	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	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
946	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	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
947	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	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
948	会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2019年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
949	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2019年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
950	会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2019年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
951	会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
952	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
953	会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
954	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
955	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
956	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
957	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
958	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
959	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
960	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
961	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
962	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
963	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
964	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
965	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
966	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
967	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
968	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
969	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
970	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
971	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
972	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
973	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
974	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
975	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
976	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
977	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
978	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
979	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
980	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
981	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
982	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
983	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
984	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)	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
985	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)	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
986	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	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
987	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	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
988	棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
989	棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
990	棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
991	棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
992	矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町役場	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
993	矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
994	矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町山下福住地内	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
995	矢祭町	矢祭町水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
996	矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
997	矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町下関河内追分地内	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
998	塙町	塙町上水道事業	笹原地区公民館	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
999	塙町	塙町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
1000	塙町	塙町上水道事業	塙町竹之内 給食センター	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
1001	塙町	塙町上水道事業	塙町役場	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
1002	塙町	塙町上水道事業	植田地区公民館	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
1003	塙町	塙町上水道事業	中塚集会所	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
1004	塙町	塙町上水道事業	笹原地区公民館	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
1005	塙町	塙町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
1006	塙町	塙町上水道事業	塙町竹之内 給食センター	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
1007	塙町	塙町上水道事業	塙町役場	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
1008	塙町	塙町上水道事業	植田地区公民館	2019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16Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1009	基町	基町上水道事業	中塚集会所	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
1010	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
1011	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
1012	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
1013	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村役場	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
1014	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
1015	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村塚本地内	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
1016	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
1017	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
1018	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
1019	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
1020	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
1021	石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
1022	石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
1023	石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
1024	石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
1025	石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
1026	石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
1027	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
1028	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
1029	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
1030	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
1031	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
1032	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
1033	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
1034	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
1035	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
1036	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
1037	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)	2019年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1038	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)	2019年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
1039	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)	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
1040	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)	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
1041	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)	2019年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
1042	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
1043	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
1044	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
1045	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
1046	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
1047	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
1048	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
1049	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
1050	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2019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)	
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1051	浅川町	浅川町上水道事業	太田浄水場	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
1052	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
1053	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
1054	浅川町	浅川町上水道事業	太田浄水場	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
1055	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
1056	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
1057	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
1058	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
1059	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
1060	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
1061	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
1062	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
1063	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
1064	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
1065	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
1066	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
1067	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2019年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1068	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2019年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
1069	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
1070	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
1071	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
1072	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
1073	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
1074	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2019年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1075	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2019年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
1076	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
1077	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
1078	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
1079	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
1080	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
1081	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本櫓地内(湧水1)	2019年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1082	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本櫓地内(湧水1)	2019年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
1083	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本櫓地内(湧水1)	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
1084	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本櫓地内(湧水1)	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
1085	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本櫓地内(湧水1)	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
1086	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本櫓地内(湧水1)	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
1087	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本櫓地内(湧水1)	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
1088	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字竹貫地内	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
1089	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田字松久保地内	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
1090	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字篠久保地内	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
1091	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川字薄木地内	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
1092	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字仮宿地内	2019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16Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1093	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	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
1094	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	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
1095	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	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
1096	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	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
1097	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	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
1098	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
1099	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
1100	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
1101	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
1102	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
1103	三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
1104	三春町	飲用井戸等	三春町富沢榊梨地内	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
1105	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
1106	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
1107	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
1108	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
1109	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
1110	小野町	飲用井戸等	小野町浮金字須和間地内	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
1111	小野町	飲用井戸等	小野町夏井字町屋地内	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
1112	小野町	飲用井戸等	小野町飯豊寺下地内	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
1113	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
1114	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2019年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1115	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2019年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1116	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
1117	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2019年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
1118	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2019年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1119	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
1120	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2019年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
1121	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2019年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1122	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
1123	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2019年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
1124	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2019年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
1125	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
1126	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2019年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
1127	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
1128	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
1129	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1130	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1131	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1132	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1133	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
1134	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019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16Bq/kgである。
() 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1135	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
1136	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
1137	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1138	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1139	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
1140	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
1141	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
1142	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
1143	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1144	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1145	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
1146	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
1147	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
1148	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
1149	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
1150	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
1151	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
1152	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
1153	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
1154	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
1155	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
1156	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1157	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1158	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
1159	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
1160	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1161	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
1162	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
1163	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1164	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
1165	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
1166	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
1167	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
1168	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
1169	川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	2019年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
1170	川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	2019年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
1171	川内村	飲用井戸等	川内村下川内字坂シ内地内(井戸)	2019年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
1172	川内村	飲用井戸等	川内村下川内字平沢地内(井戸)	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
1173	浪江町	浪江町水道事業	浪江町役場	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
1174	浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田字愛宕前地内	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
1175	浪江町	浪江町水道事業	浪江町川添字中上ノ原地内	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
1176	浪江町	浪江町水道事業	浪江町西台字荒町地内	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1177	葛尾村	葛尾村落合地区簡易水道事業	湯ノ平浄水場	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
1178	葛尾村	葛尾村落合地区簡易水道事業	湯ノ平浄水場	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
1179	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2019年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1180	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2019年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1181	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2019年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1182	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2019年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1183	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2019年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1184	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2019年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1185	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
1186	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
1187	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2019年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
1188	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2019年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
1189	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2019年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
1190	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2019年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
1191	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2019年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
1192	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2019年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
1193	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2019年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
1194	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
1195	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
1196	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2019年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
1197	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
1198	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
1199	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2019年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
1200	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2019年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
1201	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2019年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
1202	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2019年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
1203	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
1204	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
1205	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2019年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
1206	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
1207	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
1208	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2019年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
1209	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2019年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
1210	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2019年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
1211	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2019年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
1212	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
1213	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
1214	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2019年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
1215	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2019年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
1216	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2019年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
1217	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2019年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
1218	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2019年4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)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1219	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2019年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
1220	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2019年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
1221	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2019年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
1222	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2019年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1223	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2019年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1224	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2019年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
1225	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2019年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
1226	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2019年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
1227	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2019年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
1228	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2019年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
1229	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2019年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
1230	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2019年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
1231	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2019年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
1232	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2019年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
1233	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2019年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
1234	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2019年4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。