

(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	2018年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
2	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2018年9月25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	2018年10月1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	2018年10月1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	2018年10月1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	2018年10月1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	2018年10月9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	2018年10月15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	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
10	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	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
11	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2018年9月27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	2018年9月27日	ND(<1)	ND(<1)
13	福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
14	福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
15	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	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
16	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	2018年10月3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	2018年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
18	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2018年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
19	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2018年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
20	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2018年10月4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	2018年10月4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	2018年10月4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	2018年10月4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	2018年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
25	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	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
26	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2018年10月11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	2018年10月11日	ND(<1)	ND(<1)
28	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	2018年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
29	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2018年10月18日	ND(<1)	ND(<1)
30	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2018年10月18日	ND(<1)	ND(<1)
31	福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
32	福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	2018年10月11日	ND(<1)	ND(<1)
33	福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地地内	2018年10月18日	ND(<1)	ND(<1)
34	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
35	福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	2018年10月18日	ND(<1)	ND(<1)
36	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	2018年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
37	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	2018年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
38	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	2018年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
39	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	2018年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
40	福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	2018年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
41	福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	2018年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
42	福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	2018年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
43	福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	2018年10月4日	ND(<1)	ND(<1)

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

()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
44	福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	2018年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
45	福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	2018年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
46	福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	2018年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
47	福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	2018年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
48	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2018年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
49	会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2018年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
50	会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2018年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
51	会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2018年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
52	会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
53	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
54	会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
55	会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
56	会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
57	会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
58	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
59	会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
60	会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
61	会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
62	会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
63	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	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
64	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	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
65	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	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
66	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	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
67	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	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
68	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	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
69	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	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
70	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	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
71	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	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
72	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	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
73	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	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
74	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	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
75	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	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
76	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	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
77	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	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
78	会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
79	会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
80	会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
81	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
82	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
83	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
84	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
85	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
86	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
87	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
88	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
89	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
90	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
91	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
92	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
93	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
94	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
95	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
96	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
97	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
98	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
99	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
100	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
101	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
102	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
103	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
104	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
105	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
106	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
107	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
108	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
109	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
110	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
111	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
112	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
113	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	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
114	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	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
115	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	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
116	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	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
117	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	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
118	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	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
119	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	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
120	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	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
121	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	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
122	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	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
123	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	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
124	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	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
125	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	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
126	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	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
127	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	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
128	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	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
129	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2018年9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)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
130	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
131	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
132	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
133	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
134	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
135	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
136	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
137	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
138	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
139	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
140	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
141	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
142	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
143	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年9月27日	ND(<1)	ND(<1)
144	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年9月27日	ND(<1)	ND(<1)
145	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年9月27日	ND(<1)	ND(<1)
146	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年9月27日	ND(<1)	ND(<1)
147	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年9月27日	ND(<1)	ND(<1)
148	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年9月30日	ND(<1)	ND(<1)
149	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年9月30日	ND(<1)	ND(<1)
150	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年9月30日	ND(<1)	ND(<1)
151	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年9月30日	ND(<1)	ND(<1)
152	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年9月30日	ND(<1)	ND(<1)
153	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
154	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
155	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
156	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
157	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
158	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
159	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
160	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
161	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
162	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
163	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
164	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
165	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
166	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
167	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
168	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
169	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
170	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
171	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
172	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年10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	
173	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
174	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
175	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年10月11日	ND(<1)	ND(<1)
176	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年10月11日	ND(<1)	ND(<1)
177	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年10月11日	ND(<1)	ND(<1)
178	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年10月11日	ND(<1)	ND(<1)
179	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年10月11日	ND(<1)	ND(<1)
180	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
181	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
182	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
183	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
184	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
185	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
186	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
187	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
188	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
189	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
190	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
191	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年10月18日	ND(<1)	ND(<1)
192	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年10月18日	ND(<1)	ND(<1)
193	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年10月18日	ND(<1)	ND(<1)
194	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年10月18日	ND(<1)	ND(<1)
195	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年10月18日	ND(<1)	ND(<1)
196	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
197	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
198	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
199	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
200	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
201	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年10月23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	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
203	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
204	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年10月23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	2018年10月23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	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
207	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年10月25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	2018年10月25日	ND(<1)	ND(<1)
209	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年10月25日	ND(<1)	ND(<1)
210	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年10月25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	2018年10月25日	ND(<1)	ND(<1)
212	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年10月28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	2018年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
214	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
215	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年10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)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
216	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
217	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
218	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年9月27日	ND(<1)	ND(<1)
219	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年9月30日	ND(<1)	ND(<1)
220	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
221	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
222	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
223	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
224	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年10月11日	ND(<1)	ND(<1)
225	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
226	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
227	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年10月18日	ND(<1)	ND(<1)
228	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
229	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
230	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年10月25日	ND(<1)	ND(<1)
231	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
232	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
233	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
234	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
235	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2018年9月27日	ND(<1)	ND(<1)
236	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年9月27日	ND(<1)	ND(<1)
237	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2018年9月30日	ND(<1)	ND(<1)
238	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年9月30日	ND(<1)	ND(<1)
239	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
240	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
241	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
242	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2018年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
243	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
244	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2018年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
245	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
246	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
247	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
248	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
249	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2018年10月11日	ND(<1)	ND(<1)
250	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年10月11日	ND(<1)	ND(<1)
251	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2018年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
252	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
253	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
254	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
255	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
256	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2018年10月18日	ND(<1)	ND(<1)
257	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年10月18日	ND(<1)	ND(<1)
258	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2018年10月21日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
259	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
260	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
261	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
262	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
263	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2018年10月25日	ND(<1)	ND(<1)
264	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年10月25日	ND(<1)	ND(<1)
265	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2018年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
266	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
267	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
268	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
269	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
270	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
271	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
272	白河市	白河市水道事業	後原取水場	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
273	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
274	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
275	白河市	白河市水道事業	白河市大信限戸字限戸国有林地内	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
276	白河市	白河市水道事業	白河市大信限戸字赤仁田地内	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
277	白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
278	白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
279	白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
280	白河市	白河市水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
281	白河市	白河市水道事業	後原取水場	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
282	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
283	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
284	白河市	白河市水道事業	白河市大信限戸字限戸国有林地内	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
285	白河市	白河市水道事業	白河市大信限戸字赤仁田地内	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
286	白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
287	白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
288	白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
289	白河市	白河市水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
290	白河市	白河市水道事業	後原取水場	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
291	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
292	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
293	白河市	白河市水道事業	白河市大信限戸字限戸国有林地内	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
294	白河市	白河市水道事業	白河市大信限戸字赤仁田地内	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
295	白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
296	白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
297	白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
298	白河市	白河市水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
299	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
300	須賀川市	須賀川市上水道事業	福田公民館	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
301	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2018年9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)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
302	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
303	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
304	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
305	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
306	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
307	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
308	須賀川市	須賀川市上水道事業	福田公民館	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
309	須賀川市	須賀川市上水道事業	福田公民館	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
310	須賀川市	須賀川市上水道事業	福田公民館	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
311	須賀川市	須賀川市上水道事業	福田公民館	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
312	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
313	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
314	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
315	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
316	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
317	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
318	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
319	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
320	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
321	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
322	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
323	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
324	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
325	須賀川市	須賀川市上水道事業	福田公民館	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
326	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
327	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
328	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
329	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
330	須賀川市	須賀川市上水道事業	福田公民館	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
331	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
332	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
333	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
334	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
335	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
336	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
337	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
338	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
339	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
340	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
341	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
342	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市滑川池田地内	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
343	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
344	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
345	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地区(井戸1)	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
346	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地区(井戸1)	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
347	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地区(井戸1)	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
348	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
349	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地区	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
350	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地区	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
351	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地区	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
352	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
353	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
354	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
355	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地区	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
356	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地区	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
357	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地区	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
358	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
359	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
360	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
361	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地区	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
362	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地区	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
363	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地区	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
364	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
365	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
366	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
367	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地区	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
368	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地区	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
369	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地区	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
370	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年9月28日	ND(<1)	ND(<1)
371	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地区	2018年9月28日	ND(<1)	ND(<1)
372	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地区	2018年9月28日	ND(<1)	ND(<1)
373	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地区	2018年9月28日	ND(<1)	ND(<1)
374	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
375	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地区	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
376	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地区	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
377	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地区	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
378	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
379	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地区	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
380	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地区	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
381	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地区	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
382	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
383	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地区	2018年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
384	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地区	2018年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
385	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地区	2018年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
386	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
387	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地区	2018年10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	
388	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	2018年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
389	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
390	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
391	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
392	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	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
393	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
394	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年10月12日	ND(<1)	ND(<1)
395	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年10月12日	ND(<1)	ND(<1)
396	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	2018年10月12日	ND(<1)	ND(<1)
397	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年10月12日	ND(<1)	ND(<1)
398	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
399	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
400	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	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
401	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
402	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
403	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
404	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	2018年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
405	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
406	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
407	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
408	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	2018年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
409	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
410	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
411	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
412	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	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
413	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
414	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年10月24日	ND(<1)	ND(<1)
415	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年10月24日	ND(<1)	ND(<1)
416	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	2018年10月24日	ND(<1)	ND(<1)
417	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年10月24日	ND(<1)	ND(<1)
418	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年10月26日	ND(<1)	ND(<1)
419	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年10月26日	ND(<1)	ND(<1)
420	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	2018年10月26日	ND(<1)	ND(<1)
421	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年10月26日	ND(<1)	ND(<1)
422	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
423	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
424	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	2018年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
425	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
426	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
427	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
428	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
429	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2018年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
430	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2018年10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	
431	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
432	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
433	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
434	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2018年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
435	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2018年10月24日	ND(<1)	ND(<1)
436	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
437	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2018年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
438	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
439	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
440	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2018年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
441	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
442	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
443	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
444	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2018年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
445	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2018年10月24日	ND(<1)	ND(<1)
446	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2018年9月28日	ND(<1)	ND(<1)
447	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2018年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
448	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2018年10月12日	ND(<1)	ND(<1)
449	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2018年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
450	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2018年10月26日	ND(<1)	ND(<1)
451	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
452	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	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
453	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
454	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
455	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
456	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
457	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
458	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	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
459	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	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
460	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	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
461	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	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
462	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
463	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
464	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
465	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
466	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
467	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	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
468	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
469	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2018年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
470	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	2018年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
471	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2018年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
472	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	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
473	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	2018年10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)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
474	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	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
475	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	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
476	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	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
477	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	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
478	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	2018年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
479	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)	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
480	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)	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
481	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)	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
482	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)	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
483	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)	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
484	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)	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
485	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)	2018年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
486	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	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
487	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	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
488	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	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
489	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	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
490	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	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
491	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	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
492	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	2018年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
493	二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	2018年10月11日	ND(<1)	ND(<1)
494	二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	2018年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
495	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
496	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
497	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	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
498	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
499	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
500	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
501	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
502	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
503	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
504	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
505	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
506	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
507	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
508	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
509	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	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
510	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	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
511	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	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
512	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	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
513	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
514	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
515	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
516	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2018年10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	
517	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
518	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
519	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
520	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
521	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
522	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
523	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
524	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
525	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
526	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
527	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	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
528	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
529	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
530	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
531	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
532	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
533	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
534	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
535	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	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
536	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
537	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
538	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
539	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
540	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
541	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
542	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
543	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
544	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	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
545	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	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
546	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	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
547	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	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
548	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	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
549	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	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
550	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	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
551	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
552	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
553	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
554	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
555	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
556	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
557	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
558	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
559	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	2018年9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
560	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
561	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年9月28日	ND(<1)	ND(<1)
562	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	2018年9月28日	ND(<1)	ND(<1)
563	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年9月28日	ND(<1)	ND(<1)
564	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
565	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	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
566	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
567	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
568	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	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
569	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
570	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
571	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	2018年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
572	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
573	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
574	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	2018年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
575	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
576	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
577	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	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
578	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
579	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年10月12日	ND(<1)	ND(<1)
580	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	2018年10月12日	ND(<1)	ND(<1)
581	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年10月12日	ND(<1)	ND(<1)
582	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
583	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	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
584	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
585	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
586	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	2018年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
587	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
588	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
589	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	2018年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
590	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
591	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
592	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	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
593	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
594	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年10月24日	ND(<1)	ND(<1)
595	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	2018年10月24日	ND(<1)	ND(<1)
596	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年10月24日	ND(<1)	ND(<1)
597	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年10月26日	ND(<1)	ND(<1)
598	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	2018年10月26日	ND(<1)	ND(<1)
599	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年10月26日	ND(<1)	ND(<1)
600	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
601	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	2018年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
602	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年10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)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
603	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	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
604	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	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
605	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	2018年9月28日	ND(<1)	ND(<1)
606	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	2018年9月28日	ND(<1)	ND(<1)
607	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	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
608	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	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
609	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	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
610	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	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
611	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	2018年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
612	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	2018年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
613	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	2018年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
614	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	2018年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
615	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	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
616	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	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
617	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	2018年10月12日	ND(<1)	ND(<1)
618	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	2018年10月12日	ND(<1)	ND(<1)
619	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	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
620	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	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
621	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	2018年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
622	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	2018年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
623	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	2018年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
624	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	2018年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
625	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	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
626	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	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
627	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	2018年10月24日	ND(<1)	ND(<1)
628	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	2018年10月24日	ND(<1)	ND(<1)
629	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	2018年10月26日	ND(<1)	ND(<1)
630	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	2018年10月26日	ND(<1)	ND(<1)
631	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	2018年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
632	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	2018年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
633	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	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
634	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	2018年9月28日	ND(<1)	ND(<1)
635	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	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
636	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	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
637	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	2018年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
638	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	2018年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
639	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	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
640	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	2018年10月12日	ND(<1)	ND(<1)
641	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	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
642	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	2018年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
643	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	2018年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
644	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	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
645	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	2018年10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	
646	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	2018年10月26日	ND(<1)	ND(<1)
647	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	2018年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
648	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	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
649	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	2018年9月28日	ND(<1)	ND(<1)
650	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	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
651	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	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
652	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	2018年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
653	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	2018年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
654	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	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
655	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	2018年10月12日	ND(<1)	ND(<1)
656	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	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
657	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	2018年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
658	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	2018年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
659	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	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
660	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	2018年10月24日	ND(<1)	ND(<1)
661	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	2018年10月26日	ND(<1)	ND(<1)
662	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	2018年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
663	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
664	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
665	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
666	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
667	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
668	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
669	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
670	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
671	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
672	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
673	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
674	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
675	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
676	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
677	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
678	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
679	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
680	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
681	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
682	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
683	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
684	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
685	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
686	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
687	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
688	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2018年10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	
689	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
690	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
691	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
692	桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
693	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
694	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
695	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
696	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
697	桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
698	桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
699	桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
700	桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
701	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
702	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2018年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
703	桑折町	桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田字桐ヶ窪地内	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
704	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	2018年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
705	桑折町	中北給水施設	桑折町南半田字再光地内	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
706	桑折町	内ノ馬場給水施設	桑折町南半田字窪地内	2018年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
707	桑折町	滝ノ沢給水施設	桑折町松原字道下地内	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
708	桑折町	銀山給水施設	桑折町北半田字銀山南下地内	2018年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
709	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
710	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
711	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
712	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
713	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
714	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
715	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2018年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
716	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
717	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
718	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
719	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
720	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
721	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
722	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
723	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
724	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
725	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
726	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
727	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
728	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
729	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
730	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
731	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2018年10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)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
732	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
733	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
734	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
735	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
736	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2018年10月24日	ND(<1)	ND(<1)
737	大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水8)	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
738	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
739	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
740	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
741	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
742	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
743	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
744	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
745	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
746	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
747	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
748	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
749	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
750	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
751	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
752	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
753	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
754	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
755	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
756	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2018年10月24日	ND(<1)	ND(<1)
757	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2018年10月24日	ND(<1)	ND(<1)
758	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2018年10月24日	ND(<1)	ND(<1)
759	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
760	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
761	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
762	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
763	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
764	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
765	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
766	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
767	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
768	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
769	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
770	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
771	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
772	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
773	天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
774	天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2018年9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)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
775	天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
776	天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
777	天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
778	天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
779	天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
780	天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
781	天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
782	天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
783	天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
784	天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
785	天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
786	天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
787	天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
788	天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
789	天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
790	天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
791	天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
792	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
793	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
794	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
795	下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
796	下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
797	下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
798	下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
799	下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
800	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	2018年9月27日	ND(<1)	ND(<1)
801	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	2018年9月27日	ND(<1)	ND(<1)
802	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	2018年10月12日	ND(<1)	ND(<1)
803	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	2018年10月12日	ND(<1)	ND(<1)
804	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	2018年9月27日	ND(<1)	ND(<1)
805	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	2018年9月27日	ND(<1)	ND(<1)
806	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	2018年9月27日	ND(<1)	ND(<1)
807	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町小川地内	2018年9月28日	ND(<1)	ND(<1)
808	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	2018年9月28日	ND(<1)	ND(<1)
809	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	寄岩地区浄水場	2018年9月28日	ND(<1)	ND(<1)
810	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	叶津地区浄水場	2018年9月28日	ND(<1)	ND(<1)
811	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	2018年9月28日	ND(<1)	ND(<1)
812	南会津町	南会津町水道事業	下水処理場(井戸)	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
813	南会津町	南会津町水道事業	丹藤消防屯所(表流水)	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
814	南会津町	南会津町水道事業	福米沢消防屯所(井戸)	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
815	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)	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
816	南会津町	南会津町水道事業	南会津町水無地内(井戸)	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
817	南会津町	南会津町水道事業	南会津町長野地内(井戸)	2018年10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	
818	南会津町	南会津町水道事業	田部消防屯所(井戸)	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
819	南会津町	南会津町水道事業	南会津町針生地内(湧水)	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
820	南会津町	南会津町水道事業	南会津町静川地内(湧水)	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
821	南会津町	南会津町水道事業	南会津町滝原地内(表流水)	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
822	南会津町	南会津町水道事業	糸沢消防屯所(表流水)	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
823	南会津町	南会津町水道事業	中荒井集会所(井戸)	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
824	南会津町	南会津町水道事業	南会津町関本内(井戸)	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
825	南会津町	南会津町水道事業	館岩総合支所(表流水)	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
826	南会津町	南会津町水道事業	南会津町高杖原地内(湧水)	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
827	南会津町	南会津町水道事業	南会津町高杖原地内(湧水)	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
828	南会津町	南会津町水道事業	南会津町八総地内(表流水)	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
829	南会津町	南会津町水道事業	南会津町井桁地内(表流水)	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
830	南会津町	南会津町水道事業	南会津町塩ノ原地内(井戸)	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
831	南会津町	南会津町水道事業	木賊共同浴場(湧水)	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
832	南会津町	南会津町水道事業	伊南総合支所(井戸)	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
833	南会津町	南会津町水道事業	南会津町大桃地内(湧水)	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
834	南会津町	南会津町水道事業	南会津町大原地内(湧水)	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
835	南会津町	南会津町水道事業	南会津町趾風地内(井戸)	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
836	南会津町	南会津町水道事業	南郷保育所(湧水)	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
837	南会津町	南会津町水道事業	南会津町小野島地内(井戸)	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
838	南会津町	南会津町水道事業	南会津町下山地内(湧水)	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
839	南会津町	南会津町水道事業	南会津町山口地内(井戸)	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
840	南会津町	南会津町水道事業	南会津町水根沢地内	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
841	南会津町	福島地方水道用水供給事業	摺上川ダム	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
842	南会津町	福島地方水道用水供給事業	摺上川ダム	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
843	南会津町	福島地方水道用水供給事業	摺上川ダム	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
844	南会津町	福島地方水道用水供給事業	摺上川ダム	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
845	南会津町	福島地方水道用水供給事業	摺上川ダム	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
846	南会津町	福島地方水道用水供給事業	摺上川ダム	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
847	南会津町	福島地方水道用水供給事業	摺上川ダム	2018年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
848	南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内(湧水)	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
849	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	2018年9月21日	ND(<1)	ND(<1)
850	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	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
851	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	2018年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
852	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	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
853	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	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
854	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	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
855	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	2018年9月21日	ND(<1)	ND(<1)
856	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	2018年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
857	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	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
858	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	2018年9月21日	ND(<1)	ND(<1)
859	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	2018年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
860	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	2018年10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	
861	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(検原地区)	北塩原村検原字焼桂山地内	2018年9月21日	ND(<1)	ND(<1)
862	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(検原地区)	北塩原村検原字焼桂山地内	2018年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
863	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(検原地区)	北塩原村検原字焼桂山地内	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
864	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	2018年9月21日	ND(<1)	ND(<1)
865	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	2018年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
866	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	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
867	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村検原字早稲沢地内	2018年9月21日	ND(<1)	ND(<1)
868	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村検原字早稲沢地内	2018年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
869	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村検原字早稲沢地内	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
870	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村検原字剣ヶ峯地内	2018年9月21日	ND(<1)	ND(<1)
871	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	2018年9月21日	ND(<1)	ND(<1)
872	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村検原字剣ヶ峯地内	2018年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
873	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	2018年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
874	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村検原字剣ヶ峯地内	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
875	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	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
876	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	2018年9月21日	ND(<1)	ND(<1)
877	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	2018年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
878	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	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
879	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村検原字南黄蓮沢山地内	2018年9月21日	ND(<1)	ND(<1)
880	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村検原字南黄蓮沢山地内	2018年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
881	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村検原字南黄蓮沢山地内	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
882	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	2018年9月21日	ND(<1)	ND(<1)
883	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	2018年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
884	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	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
885	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	2018年9月21日	ND(<1)	ND(<1)
886	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	2018年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
887	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	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
888	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	2018年9月21日	ND(<1)	ND(<1)
889	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	2018年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
890	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	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
891	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村検原字荒砂沢山地内	2018年9月21日	ND(<1)	ND(<1)
892	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村検原字荒砂沢山地内	2018年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
893	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村検原字荒砂沢山地内	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
894	西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2018年9月21日	ND(<1)	ND(<1)
895	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2018年9月21日	ND(<1)	ND(<1)
896	西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2018年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
897	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2018年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
898	西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
899	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
900	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	2018年9月21日	ND(<1)	ND(<1)
901	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	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
902	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	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
903	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	2018年9月21日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
904	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	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
905	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	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
906	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	2018年9月21日	ND(<1)	ND(<1)
907	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	2018年9月21日	ND(<1)	ND(<1)
908	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	2018年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
909	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	2018年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
910	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	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
911	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	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
912	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2018年9月21日	ND(<1)	ND(<1)
913	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2018年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
914	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
915	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	2018年9月21日	ND(<1)	ND(<1)
916	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	2018年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
917	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	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
918	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	2018年9月21日	ND(<1)	ND(<1)
919	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	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
920	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	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
921	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	2018年9月21日	ND(<1)	ND(<1)
922	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	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
923	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	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
924	磐梯町	磐梯町水道事業	清水管理棟	2018年9月27日	ND(<1)	ND(<1)
925	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2018年9月27日	ND(<1)	ND(<1)
926	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2018年9月27日	ND(<1)	ND(<1)
927	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2018年9月27日	ND(<1)	ND(<1)
928	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2018年9月27日	ND(<1)	ND(<1)
929	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2018年9月27日	ND(<1)	ND(<1)
930	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2018年9月27日	ND(<1)	ND(<1)
931	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2018年9月27日	ND(<1)	ND(<1)
932	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2018年9月27日	ND(<1)	ND(<1)
933	磐梯町	磐梯町水道事業	清水管理棟	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
934	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
935	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
936	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
937	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
938	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
939	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
940	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
941	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
942	磐梯町	磐梯町水道事業	清水管理棟	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
943	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
944	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
945	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
946	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2018年10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	
947	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
948	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
949	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
950	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
951	猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
952	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町字上ザル田地内(名古屋田地内)	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
953	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
954	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
955	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
956	猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
957	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
958	猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
959	猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
960	猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
961	猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
962	猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
963	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)	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
964	猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
965	猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
966	猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
967	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)	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
968	猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
969	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)	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
970	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	2018年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
971	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	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
972	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	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
973	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	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
974	湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2018年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
975	湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
976	湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
977	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
978	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
979	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
980	柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
981	柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
982	柳津町	柳津町簡易水道事業	五畳敷集会所	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
983	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町青中居平地内	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
984	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
985	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
986	柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
987	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小椿字川原地内	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
988	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2018年10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)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
989	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	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
990	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	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
991	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字飯谷字居平地内	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
992	柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
993	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	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
994	柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
995	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	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
996	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
997	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	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
998	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
999	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	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
1000	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
1001	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	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
1002	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	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
1003	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	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
1004	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	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
1005	三島町	三島町松原簡易水道事業	三島町松原居平地内	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
1006	三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
1007	三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
1008	三島町	三島町間方飲料水供給施設	三島町間方地内	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1009	三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1010	三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
1011	三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1012	三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
1013	三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
1014	三島町	三島町名入簡易水道事業	名入集会所	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1015	三島町	三島町名入簡易水道事業	名入集会所	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
1016	三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1017	三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1018	三島町	三島町早戸飲料水供給施設	早戸生活改善センター	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1019	三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山居平地内	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1020	金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1021	金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
1022	金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
1023	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)	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1024	金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1025	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)	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
1026	金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
1027	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)	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
1028	金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
1029	金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2018年9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)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1030	金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
1031	金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
1032	金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1033	金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
1034	金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
1035	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)	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1036	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)	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
1037	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)	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
1038	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	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1039	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	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
1040	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	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
1041	金山町	上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
1042	金山町	下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
1043	金山町	太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
1044	金山町	橋立飲供施設	金山町越川地内	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1045	金山町	橋立飲供施設	金山町越川地内	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
1046	金山町	土倉飲供施設	金山町大塩地内	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1047	金山町	土倉飲供施設	金山町大塩地内	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
1048	金山町	大栗山飲供施設	金山町大栗山地内(湧水3)	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1049	金山町	大栗山飲供施設	金山町大栗山地内(湧水3)	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
1050	昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1051	昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
1052	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1053	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1054	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
1055	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
1056	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	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1057	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	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
1058	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	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1059	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	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
1060	会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2018年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
1061	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2018年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
1062	会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2018年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
1063	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1064	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1065	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1066	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1067	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1068	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
1069	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2018年10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	
1070	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会所	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
1071	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
1072	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
1073	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
1074	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
1075	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会所	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
1076	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
1077	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
1078	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1079	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
1080	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
1081	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1082	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1083	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
1084	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
1085	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
1086	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
1087	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1088	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1089	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1090	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1091	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1092	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1093	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1094	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1095	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
1096	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
1097	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1098	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1099	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1100	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1101	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
1102	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)	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1103	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)	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1104	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)	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1105	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)	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1106	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)	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
1107	棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野ノ町地内	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1108	棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野ノ町地内	2018年10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	
1109	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	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1110	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	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1111	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	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
1112	棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1113	棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1114	棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1115	棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1116	棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
1117	棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1118	棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1119	棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1120	棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1121	棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
1122	矢祭町	矢祭町水道事業	新石井水源浄水場の蛇口	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1123	矢祭町	矢祭町水道事業	新石井水源浄水場の蛇口	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1124	矢祭町	矢祭町水道事業	新石井水源浄水場の蛇口	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1125	矢祭町	矢祭町水道事業	新石井水源浄水場の蛇口	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1126	矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1127	矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1128	矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1129	矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1130	矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町下関河内追分地内	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1131	矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町下関河内追分地内	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1132	矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町下関河内追分地内	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1133	矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町下関河内追分地内	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1134	矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町役場	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
1135	矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
1136	矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町茗荷入河原地内	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
1137	塙町	塙町上水道事業	笹原地区公民館	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1138	塙町	塙町上水道事業	笹原地区公民館	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1139	塙町	塙町上水道事業	笹原地区公民館	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1140	塙町	塙町上水道事業	笹原地区公民館	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1141	塙町	塙町上水道事業	上洪井加圧ポンプ場	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1142	塙町	塙町上水道事業	上洪井加圧ポンプ場	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1143	塙町	塙町上水道事業	上洪井加圧ポンプ場	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1144	塙町	塙町上水道事業	上洪井加圧ポンプ場	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1145	塙町	塙町上水道事業	塙町竹之内 給食センター	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1146	塙町	塙町上水道事業	塙町竹之内 給食センター	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1147	塙町	塙町上水道事業	塙町竹之内 給食センター	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1148	塙町	塙町上水道事業	塙町竹之内 給食センター	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1149	塙町	塙町上水道事業	塙町役場	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1150	塙町	塙町上水道事業	塙町役場	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1151	塙町	塙町上水道事業	塙町役場	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1152	塙町	塙町上水道事業	塙町役場	2018年10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
1153	埴町	埴町上水道事業	植田地区公民館	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1154	埴町	埴町上水道事業	植田地区公民館	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1155	埴町	埴町上水道事業	植田地区公民館	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1156	埴町	埴町上水道事業	植田地区公民館	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1157	埴町	埴町上水道事業	中塚集会所	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1158	埴町	埴町上水道事業	中塚集会所	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1159	埴町	埴町上水道事業	中塚集会所	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1160	埴町	埴町上水道事業	中塚集会所	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1161	埴町	埴町上水道事業	笹原地区公民館	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
1162	埴町	埴町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
1163	埴町	埴町上水道事業	埴町竹之内 給食センター	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
1164	埴町	埴町上水道事業	埴町役場	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
1165	埴町	埴町上水道事業	植田地区公民館	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
1166	埴町	埴町上水道事業	中塚集会所	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
1167	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村役場	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1168	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村役場	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1169	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村役場	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1170	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村役場	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1171	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1172	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1173	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1174	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1175	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村塚本地内	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1176	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村塚本地内	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1177	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村塚本地内	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1178	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村塚本地内	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1179	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
1180	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
1181	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
1182	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1183	石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1184	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1185	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1186	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1187	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1188	石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1189	石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1190	石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1191	石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1192	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
1193	石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
1194	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
1195	石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
1196	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2018年9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)	
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1197	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1198	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1199	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1200	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1201	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1202	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1203	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1204	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1205	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1206	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
1207	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
1208	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
1209	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
1210	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)	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
1211	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)	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
1212	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)	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
1213	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)	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
1214	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)	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
1215	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)	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
1216	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)	2018年10月24日	ND(<1)	ND(<1)
1217	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2018年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
1218	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2018年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
1219	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2018年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
1220	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1221	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1222	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1223	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1224	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1225	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1226	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1227	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1228	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1229	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1230	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1231	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1232	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2018年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
1233	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2018年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
1234	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2018年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
1235	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
1236	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
1237	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
1238	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1239	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1240	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1241	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1242	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1243	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1244	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1245	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1246	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1247	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1248	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
1249	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
1250	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
1251	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
1252	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
1253	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
1254	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2018年10月24日	ND(<1)	ND(<1)
1255	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
1256	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
1257	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2018年10月24日	ND(<1)	ND(<1)
1258	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本槽地内(湧水1)	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
1259	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本槽地内(湧水1)	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
1260	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本槽地内(湧水1)	2018年10月24日	ND(<1)	ND(<1)
1261	古殿町	飲用井戸等	いわき市田人町石住字石住地内	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1262	古殿町	飲用井戸等	古殿町田口字西入山地内	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
1263	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字馬場平地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1264	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字馬場平地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1265	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字馬場平地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1266	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字馬場平地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1267	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上古殿地内	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
1268	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	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1269	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	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1270	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	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1271	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	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1272	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	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1273	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	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
1274	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	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
1275	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1276	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1277	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1278	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1279	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1280	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
1281	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
1282	三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
1283	三春町	飲用井戸等	三春町富沢榊梨地内	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
1284	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1285	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1286	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1287	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1288	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1289	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
1290	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
1291	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
1292	小野町	飲用井戸等	小野町浮金字須和間地内	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
1293	小野町	飲用井戸等	小野町夏井字町屋地内	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
1294	小野町	飲用井戸等	小野町飯豊字寺下地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1295	小野町	飲用井戸等	小野町飯豊字寺下地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1296	小野町	飲用井戸等	小野町飯豊字寺下地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1297	小野町	飲用井戸等	小野町飯豊字寺下地内	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1298	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1299	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2018年9月27日	ND(<1)	ND(<1)
1300	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2018年9月30日	ND(<1)	ND(<1)
1301	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1302	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2018年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
1303	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2018年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
1304	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
1305	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2018年10月11日	ND(<1)	ND(<1)
1306	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2018年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
1307	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
1308	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2018年10月18日	ND(<1)	ND(<1)
1309	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2018年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
1310	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
1311	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2018年10月25日	ND(<1)	ND(<1)
1312	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2018年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
1313	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1314	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1315	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年9月27日	ND(<1)	ND(<1)
1316	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年9月27日	ND(<1)	ND(<1)
1317	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年9月30日	ND(<1)	ND(<1)
1318	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年9月30日	ND(<1)	ND(<1)
1319	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1320	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1321	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
1322	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
1323	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
1324	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
1325	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
1326	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
1327	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年10月11日	ND(<1)	ND(<1)
1328	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年10月11日	ND(<1)	ND(<1)
1329	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
1330	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
1331	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
1332	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
1333	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年10月18日	ND(<1)	ND(<1)
1334	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年10月18日	ND(<1)	ND(<1)
1335	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
1336	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
1337	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年10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	
1338	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
1339	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年10月25日	ND(<1)	ND(<1)
1340	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年10月25日	ND(<1)	ND(<1)
1341	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
1342	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
1343	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1344	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年9月27日	ND(<1)	ND(<1)
1345	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年9月30日	ND(<1)	ND(<1)
1346	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1347	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
1348	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
1349	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
1350	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年10月11日	ND(<1)	ND(<1)
1351	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
1352	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
1353	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年10月18日	ND(<1)	ND(<1)
1354	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
1355	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
1356	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年10月25日	ND(<1)	ND(<1)
1357	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
1358	川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	2018年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
1359	川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	2018年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
1360	浪江町	浪江町水道事業	浪江町役場	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
1361	浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田宇愛宕前地内	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
1362	浪江町	浪江町水道事業	浪江町川添字中上ノ原地内	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
1363	浪江町	浪江町水道事業	浪江町西台字荒町地内	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
1364	葛尾村	葛尾村落合地区簡易水道事業	湯ノ平浄水場	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1365	葛尾村	葛尾村落合地区簡易水道事業	湯ノ平浄水場	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
1366	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
1367	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
1368	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年9月26日	ND(<1)	ND(<1)
1369	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年9月28日	ND(<1)	ND(<1)
1370	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年9月28日	ND(<1)	ND(<1)
1371	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年9月28日	ND(<1)	ND(<1)
1372	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1373	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1374	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
1375	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
1376	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
1377	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
1378	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
1379	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
1380	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
1381	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
1382	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
1383	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
1384	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
1385	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
1386	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
1387	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年10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	
1388	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2018年10月12日	ND(<1)	ND(<1)
1389	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2018年10月12日	ND(<1)	ND(<1)
1390	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
1391	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
1392	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2018年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
1393	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2018年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
1394	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2018年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
1395	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2018年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
1396	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2018年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
1397	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2018年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
1398	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2018年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
1399	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
1400	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
1401	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2018年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
1402	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2018年10月24日	ND(<1)	ND(<1)
1403	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2018年10月24日	ND(<1)	ND(<1)
1404	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2018年10月24日	ND(<1)	ND(<1)
1405	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2018年10月26日	ND(<1)	ND(<1)
1406	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2018年10月26日	ND(<1)	ND(<1)
1407	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2018年10月26日	ND(<1)	ND(<1)
1408	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2018年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
1409	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2018年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
1410	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2018年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
1411	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
1412	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年9月27日	ND(<1)	ND(<1)
1413	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年9月30日	ND(<1)	ND(<1)
1414	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
1415	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
1416	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
1417	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
1418	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年10月11日	ND(<1)	ND(<1)
1419	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
1420	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
1421	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年10月18日	ND(<1)	ND(<1)
1422	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
1423	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
1424	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年10月25日	ND(<1)	ND(<1)
1425	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年10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。