

## (別添) 緊急時環境モニタリング結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1	—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2019年1月9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1月23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1月7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1月15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1月21日	ND(<1)	ND(<1)
6	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2018年12月27日	ND(<1)	ND(<1)
7	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2019年1月10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1月17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1月24日	ND(<1)	ND(<1)
10	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2018年12月27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	2019年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
12	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2019年1月17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1月24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12月26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	2019年1月9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	2019年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
17	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1月23日	ND(<1)	ND(<1)
18	福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	2019年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
19	福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	2019年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
20	福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地地内	2019年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
21	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
22	福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	2019年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
23	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	2019年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
24	福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	2019年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
25	福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	2019年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
26	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
27	会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
28	会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
29	会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
30	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
31	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
32	会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平湯字東田面地内	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
33	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
34	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
35	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
36	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
37	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
38	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
39	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
40	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
41	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2019年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
42	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2019年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
43	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2019年1月4日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
44	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2019年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
45	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
46	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
47	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
48	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
49	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
50	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
51	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
52	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
53	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
54	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
55	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
56	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
57	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12月25日	ND(<1)	ND(<1)
58	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1月4日	ND(<1)	ND(<1)
59	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1月8日	ND(<1)	ND(<1)
60	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
61	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1月22日	ND(<1)	ND(<1)
62	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12月25日	ND(<1)	ND(<1)
63	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1月4日	ND(<1)	ND(<1)
64	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1月8日	ND(<1)	ND(<1)
65	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
66	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1月22日	ND(<1)	ND(<1)
67	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
68	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2019年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
69	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
70	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
71	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
72	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
73	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
74	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
75	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
76	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
77	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
78	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年12月27日	ND(<1)	ND(<1)
79	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年12月27日	ND(<1)	ND(<1)
80	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年12月27日	ND(<1)	ND(<1)
81	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年12月27日	ND(<1)	ND(<1)
82	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年12月27日	ND(<1)	ND(<1)
83	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年12月30日	ND(<1)	ND(<1)
84	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年12月30日	ND(<1)	ND(<1)
85	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年12月30日	ND(<1)	ND(<1)
86	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年12月30日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
87	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年12月30日	ND(<1)	ND(<1)
88	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年1月1日	ND(<1)	ND(<1)
89	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年1月1日	ND(<1)	ND(<1)
90	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年1月1日	ND(<1)	ND(<1)
91	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年1月1日	ND(<1)	ND(<1)
92	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年1月1日	ND(<1)	ND(<1)
93	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2019年1月1日	ND(<1)	ND(<1)
94	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年1月3日	ND(<1)	ND(<1)
95	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年1月3日	ND(<1)	ND(<1)
96	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年1月3日	ND(<1)	ND(<1)
97	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年1月3日	ND(<1)	ND(<1)
98	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年1月3日	ND(<1)	ND(<1)
99	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
100	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
101	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
102	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
103	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
104	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
105	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
106	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
107	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
108	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
109	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
110	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
111	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
112	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
113	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
114	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
115	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
116	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
117	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
118	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
119	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
120	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
121	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
122	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
123	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
124	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
125	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
126	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
127	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
128	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
129	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年1月17日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
130	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
131	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
132	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
133	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
134	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
135	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
136	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
137	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
138	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
139	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
140	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
141	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
142	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
143	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
144	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
145	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
146	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
147	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年1月27日	ND(<1)	ND(<1)
148	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年1月27日	ND(<1)	ND(<1)
149	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年1月27日	ND(<1)	ND(<1)
150	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年1月27日	ND(<1)	ND(<1)
151	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年1月27日	ND(<1)	ND(<1)
152	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
153	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年12月27日	ND(<1)	ND(<1)
154	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年12月30日	ND(<1)	ND(<1)
155	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2019年1月1日	ND(<1)	ND(<1)
156	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2019年1月3日	ND(<1)	ND(<1)
157	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2019年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
158	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
159	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2019年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
160	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2019年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
161	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
162	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2019年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
163	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2019年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
164	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
165	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2019年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
166	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2019年1月27日	ND(<1)	ND(<1)
167	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
168	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
169	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
170	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2018年12月27日	ND(<1)	ND(<1)
171	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年12月27日	ND(<1)	ND(<1)
172	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2018年12月30日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
173	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年12月30日	ND(<1)	ND(<1)
174	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2019年1月1日	ND(<1)	ND(<1)
175	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2019年1月1日	ND(<1)	ND(<1)
176	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2019年1月1日	ND(<1)	ND(<1)
177	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2019年1月3日	ND(<1)	ND(<1)
178	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2019年1月3日	ND(<1)	ND(<1)
179	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2019年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
180	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2019年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
181	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
182	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
183	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
184	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2019年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
185	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2019年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
186	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2019年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
187	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2019年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
188	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
189	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
190	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2019年1月15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1月17日	ND(<1)	ND(<1)
192	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2019年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
193	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2019年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
194	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2019年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
195	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
196	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2019年1月22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1月22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1月24日	ND(<1)	ND(<1)
199	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2019年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
200	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2019年1月27日	ND(<1)	ND(<1)
201	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2019年1月27日	ND(<1)	ND(<1)
202	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2019年1月27日	ND(<1)	ND(<1)
203	いわき市	いわき市市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
204	いわき市	いわき市市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2019年1月1日	ND(<1)	ND(<1)
205	いわき市	いわき市市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
206	いわき市	いわき市市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
207	いわき市	いわき市市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
208	白河市	白河市水道事業	後原取水場	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
209	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
210	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
211	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	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
212	白河市	白河市水道事業	白河市大信限戸字赤仁田地内	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
213	白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
214	白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
215	白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
216	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
217	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
218	須賀川市	須賀川市上水道事業	福田公民館	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
219	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
220	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
221	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
222	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
223	須賀川市	須賀川市上水道事業	福田公民館	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
224	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
225	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
226	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1月8日	ND(<1)	ND(<1)
227	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
228	須賀川市	須賀川市上水道事業	福田公民館	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
229	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
230	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
231	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
232	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
233	須賀川市	須賀川市上水道事業	福田公民館	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
234	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
235	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
236	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
237	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12月25日	ND(<1)	ND(<1)
238	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1月8日	ND(<1)	ND(<1)
239	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
240	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1月22日	ND(<1)	ND(<1)
241	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市芦田塚地内	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
242	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸3)	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
243	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市滑川池田地内	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
244	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	2019年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
245	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
246	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
247	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
248	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
249	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
250	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
251	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
252	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年12月26日	ND(<1)	ND(<1)
253	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年12月26日	ND(<1)	ND(<1)
254	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12月26日	ND(<1)	ND(<1)
255	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年12月26日	ND(<1)	ND(<1)
256	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年12月28日	ND(<1)	ND(<1)
257	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年12月28日	ND(<1)	ND(<1)
258	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12月28日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
259	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年12月28日	ND(<1)	ND(<1)
260	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年12月31日	ND(<1)	ND(<1)
261	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年12月31日	ND(<1)	ND(<1)
262	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12月31日	ND(<1)	ND(<1)
263	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年12月31日	ND(<1)	ND(<1)
264	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2019年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
265	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2019年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
266	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1月4日	ND(<1)	ND(<1)
267	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2019年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
268	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
269	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
270	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1月7日	ND(<1)	ND(<1)
271	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
272	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2019年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
273	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2019年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
274	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1月9日	ND(<1)	ND(<1)
275	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2019年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
276	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2019年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
277	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2019年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
278	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1月11日	ND(<1)	ND(<1)
279	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2019年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
280	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2019年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
281	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2019年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
282	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1月14日	ND(<1)	ND(<1)
283	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2019年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
284	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2019年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
285	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2019年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
286	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2019年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
287	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2019年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
288	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2019年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
289	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2019年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
290	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1月18日	ND(<1)	ND(<1)
291	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2019年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
292	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
293	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
294	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1月21日	ND(<1)	ND(<1)
295	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
296	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2019年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
297	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2019年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
298	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2019年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
299	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2019年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
300	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2019年1月25日	ND(<1)	ND(<1)
301	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2019年1月25日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
302	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	2019年1月25日	ND(<1)	ND(<1)
303	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地区	2019年1月25日	ND(<1)	ND(<1)
304	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2019年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
305	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地区	2019年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
306	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	2019年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
307	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地区	2019年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
308	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2018年12月26日	ND(<1)	ND(<1)
309	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2019年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
310	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2019年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
311	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2019年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
312	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2018年12月26日	ND(<1)	ND(<1)
313	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2019年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
314	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2019年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
315	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2019年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
316	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地区	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
317	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地区	2019年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
318	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地区	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
319	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地区	2019年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
320	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地区	2018年12月26日	ND(<1)	ND(<1)
321	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地区	2019年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
322	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地区	2019年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
323	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地区	2019年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
324	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地区	2018年12月28日	ND(<1)	ND(<1)
325	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地区	2019年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
326	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地区	2019年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
327	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地区	2019年1月25日	ND(<1)	ND(<1)
328	相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地区(井戸1)	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
329	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2018年12月26日	ND(<1)	ND(<1)
330	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2019年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
331	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2019年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
332	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2019年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
333	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12月26日	ND(<1)	ND(<1)
334	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1月9日	ND(<1)	ND(<1)
335	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1月16日	ND(<1)	ND(<1)
336	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1月23日	ND(<1)	ND(<1)
337	二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2018年12月26日	ND(<1)	ND(<1)
338	二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2019年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
339	二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2019年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
340	二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2019年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
341	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12月26日	ND(<1)	ND(<1)
342	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1月9日	ND(<1)	ND(<1)
343	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1月16日	ND(<1)	ND(<1)
344	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1月23日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
345	二本松市	二本松市東和簡易水道事業 末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2018年12月26日	ND(<1)	ND(<1)
346	二本松市	二本松市東和簡易水道事業 末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2019年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
347	二本松市	二本松市東和簡易水道事業 末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2019年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
348	二本松市	二本松市東和簡易水道事業 末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2019年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
349	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12月26日	ND(<1)	ND(<1)
350	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1月9日	ND(<1)	ND(<1)
351	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1月16日	ND(<1)	ND(<1)
352	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1月23日	ND(<1)	ND(<1)
353	二本松市	飲用井戸等 二本松市百目木町地内	2019年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
354	二本松市	飲用井戸等 二本松市田沢島上地内	2019年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
355	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12月25日	ND(<1)	ND(<1)
356	田村市	田村市水道事業(常葉地区) 西美田集会所	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
357	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1月7日	ND(<1)	ND(<1)
358	田村市	田村市水道事業(常葉地区) 西美田集会所	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
359	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
360	田村市	田村市水道事業(常葉地区) 西美田集会所	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
361	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1月21日	ND(<1)	ND(<1)
362	田村市	田村市水道事業(常葉地区) 西美田集会所	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
363	田村市	田村市水道事業(船引地区) 田村市水道事業所	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
364	田村市	田村市水道事業(船引地区) 田村市水道事業所	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
365	田村市	田村市水道事業(船引地区) 田村市水道事業所	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
366	田村市	田村市水道事業(船引地区) 田村市水道事業所	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
367	田村市	田村市水道事業(大越地区) 大越農村婦人の家	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
368	田村市	田村市水道事業(大越地区) 大越農村婦人の家	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
369	田村市	田村市水道事業(大越地区) 大越農村婦人の家	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
370	田村市	田村市水道事業(大越地区) 大越農村婦人の家	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
371	田村市	田村市水道事業(滝根地区) 滝根公民館	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
372	田村市	田村市水道事業(滝根地区) 滝根公民館	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
373	田村市	田村市水道事業(滝根地区) 滝根公民館	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
374	田村市	田村市水道事業(滝根地区) 滝根公民館	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
375	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12月25日	ND(<1)	ND(<1)
376	田村市	田村市水道事業(入新田地区) 田村市滝根町神俣地内	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
377	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
378	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1月21日	ND(<1)	ND(<1)
379	田村市	高柴簡易水道事業 田村市大越町栗出地内	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
380	田村市	高柴簡易水道事業 田村市大越町栗出地内	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
381	田村市	高柴簡易水道事業 田村市大越町栗出地内	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
382	田村市	高柴簡易水道事業 田村市大越町栗出地内	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
383	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12月25日	ND(<1)	ND(<1)
384	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1月7日	ND(<1)	ND(<1)
385	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
386	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1月21日	ND(<1)	ND(<1)
387	田村市	上移上町給水組合 移出張所	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
388	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
389	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
390	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
391	田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢北向地内(井戸1)	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
392	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年12月26日	ND(<1)	ND(<1)
393	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12月26日	ND(<1)	ND(<1)
394	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年12月26日	ND(<1)	ND(<1)
395	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年12月28日	ND(<1)	ND(<1)
396	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12月28日	ND(<1)	ND(<1)
397	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年12月28日	ND(<1)	ND(<1)
398	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年12月31日	ND(<1)	ND(<1)
399	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12月31日	ND(<1)	ND(<1)
400	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年12月31日	ND(<1)	ND(<1)
401	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2019年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
402	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1月4日	ND(<1)	ND(<1)
403	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2019年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
404	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
405	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1月7日	ND(<1)	ND(<1)
406	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
407	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2019年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
408	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1月9日	ND(<1)	ND(<1)
409	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2019年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
410	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2019年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
411	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1月11日	ND(<1)	ND(<1)
412	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2019年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
413	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2019年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
414	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1月14日	ND(<1)	ND(<1)
415	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2019年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
416	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2019年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
417	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1月16日	ND(<1)	ND(<1)
418	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2019年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
419	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2019年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
420	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1月18日	ND(<1)	ND(<1)
421	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2019年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
422	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
423	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1月21日	ND(<1)	ND(<1)
424	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
425	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2019年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
426	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1月23日	ND(<1)	ND(<1)
427	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2019年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
428	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2019年1月25日	ND(<1)	ND(<1)
429	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1月25日	ND(<1)	ND(<1)
430	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2019年1月25日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
431	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2019年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
432	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1月28日	ND(<1)	ND(<1)
433	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2019年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
434	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12月26日	ND(<1)	ND(<1)
435	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12月26日	ND(<1)	ND(<1)
436	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12月28日	ND(<1)	ND(<1)
437	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12月28日	ND(<1)	ND(<1)
438	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12月31日	ND(<1)	ND(<1)
439	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12月31日	ND(<1)	ND(<1)
440	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1月4日	ND(<1)	ND(<1)
441	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1月4日	ND(<1)	ND(<1)
442	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1月7日	ND(<1)	ND(<1)
443	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1月7日	ND(<1)	ND(<1)
444	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1月9日	ND(<1)	ND(<1)
445	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1月9日	ND(<1)	ND(<1)
446	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1月11日	ND(<1)	ND(<1)
447	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1月11日	ND(<1)	ND(<1)
448	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1月14日	ND(<1)	ND(<1)
449	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1月14日	ND(<1)	ND(<1)
450	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1月16日	ND(<1)	ND(<1)
451	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1月16日	ND(<1)	ND(<1)
452	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1月18日	ND(<1)	ND(<1)
453	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1月18日	ND(<1)	ND(<1)
454	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1月21日	ND(<1)	ND(<1)
455	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1月21日	ND(<1)	ND(<1)
456	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1月23日	ND(<1)	ND(<1)
457	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1月23日	ND(<1)	ND(<1)
458	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1月25日	ND(<1)	ND(<1)
459	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1月25日	ND(<1)	ND(<1)
460	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1月28日	ND(<1)	ND(<1)
461	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1月28日	ND(<1)	ND(<1)
462	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12月26日	ND(<1)	ND(<1)
463	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12月28日	ND(<1)	ND(<1)
464	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12月31日	ND(<1)	ND(<1)
465	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1月4日	ND(<1)	ND(<1)
466	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1月7日	ND(<1)	ND(<1)
467	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1月9日	ND(<1)	ND(<1)
468	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1月11日	ND(<1)	ND(<1)
469	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1月14日	ND(<1)	ND(<1)
470	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1月16日	ND(<1)	ND(<1)
471	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1月18日	ND(<1)	ND(<1)
472	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1月21日	ND(<1)	ND(<1)
473	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1月23日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
474	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1月25日	ND(<1)	ND(<1)
475	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1月28日	ND(<1)	ND(<1)
476	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12月26日	ND(<1)	ND(<1)
477	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12月28日	ND(<1)	ND(<1)
478	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12月31日	ND(<1)	ND(<1)
479	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1月4日	ND(<1)	ND(<1)
480	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1月7日	ND(<1)	ND(<1)
481	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1月9日	ND(<1)	ND(<1)
482	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1月11日	ND(<1)	ND(<1)
483	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1月14日	ND(<1)	ND(<1)
484	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1月16日	ND(<1)	ND(<1)
485	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1月18日	ND(<1)	ND(<1)
486	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1月21日	ND(<1)	ND(<1)
487	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1月23日	ND(<1)	ND(<1)
488	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1月25日	ND(<1)	ND(<1)
489	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1月28日	ND(<1)	ND(<1)
490	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
491	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
492	本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
493	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
494	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
495	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
496	本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
497	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
498	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
499	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
500	本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
501	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
502	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
503	本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
504	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
505	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2018年12月26日	ND(<1)	ND(<1)
506	桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2018年12月26日	ND(<1)	ND(<1)
507	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2019年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
508	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2019年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
509	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2019年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
510	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1月9日	ND(<1)	ND(<1)
511	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1月16日	ND(<1)	ND(<1)
512	桑折町	中北給水施設	桑折町南半田字再光地内	2019年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
513	桑折町	内ノ馬場給水施設	桑折町南半田字窪地内	2019年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
514	桑折町	芹ノ沢給水施設	桑折町南半田字駿河館地内	2019年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
515	桑折町	滝ノ沢給水施設	桑折町松原字道下地内	2018年12月26日	ND(<1)	ND(<1)
516	桑折町	銀山給水施設	桑折町北半田字銀山南下地内	2019年1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)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
517	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2018年12月26日	ND(<1)	ND(<1)
518	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2019年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
519	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2019年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
520	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2019年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
521	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
522	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
523	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
524	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
525	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
526	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
527	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
528	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
529	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2018年12月26日	ND(<1)	ND(<1)
530	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2019年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
531	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2019年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
532	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2019年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
533	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2018年12月26日	ND(<1)	ND(<1)
534	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2018年12月26日	ND(<1)	ND(<1)
535	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2018年12月26日	ND(<1)	ND(<1)
536	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2019年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
537	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2019年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
538	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2019年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
539	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2019年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
540	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2019年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
541	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2019年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
542	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2019年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
543	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2019年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
544	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2019年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
545	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
546	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
547	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
548	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
549	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
550	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
551	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
552	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
553	天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
554	天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
555	天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
556	天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
557	天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
558	天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
559	天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2019年1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)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
560	天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
561	天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
562	天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本二俣地内	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
563	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
564	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
565	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
566	下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
567	下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
568	下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
569	下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
570	下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
571	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1月18日	ND(<1)	ND(<1)
572	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	2019年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
573	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12月21日	ND(<1)	ND(<1)
574	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12月21日	ND(<1)	ND(<1)
575	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12月21日	ND(<1)	ND(<1)
576	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12月21日	ND(<1)	ND(<1)
577	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12月21日	ND(<1)	ND(<1)
578	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12月21日	ND(<1)	ND(<1)
579	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12月21日	ND(<1)	ND(<1)
580	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12月21日	ND(<1)	ND(<1)
581	南会津町	南会津町水道事業	下水処理場	2018年12月21日	ND(<1)	ND(<1)
582	南会津町	南会津町水道事業	丹藤消防屯所(表流水)	2018年12月21日	ND(<1)	ND(<1)
583	南会津町	南会津町水道事業	福米沢消防屯所(井戸)	2018年12月21日	ND(<1)	ND(<1)
584	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12月21日	ND(<1)	ND(<1)
585	南会津町	南会津町水道事業	南会津町水無地内(井戸)	2018年12月21日	ND(<1)	ND(<1)
586	南会津町	南会津町水道事業	南会津町長野地内(井戸)	2018年12月21日	ND(<1)	ND(<1)
587	南会津町	南会津町水道事業	田部消防屯所(井戸)	2018年12月21日	ND(<1)	ND(<1)
588	南会津町	南会津町水道事業	南会津町針生地内(湧水)	2018年12月21日	ND(<1)	ND(<1)
589	南会津町	南会津町水道事業	南会津町静川地内(湧水)	2018年12月21日	ND(<1)	ND(<1)
590	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12月21日	ND(<1)	ND(<1)
591	南会津町	南会津町水道事業	糸沢消防屯所(表流水)	2018年12月21日	ND(<1)	ND(<1)
592	南会津町	南会津町水道事業	中荒井集会所(井戸)	2018年12月21日	ND(<1)	ND(<1)
593	南会津町	南会津町水道事業	南会津町関本地内(井戸)	2018年12月21日	ND(<1)	ND(<1)
594	南会津町	南会津町水道事業	館岩総合支所(表流水)	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
595	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1月7日	ND(<1)	ND(<1)
596	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1月7日	ND(<1)	ND(<1)
597	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1月7日	ND(<1)	ND(<1)
598	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1月7日	ND(<1)	ND(<1)
599	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1月7日	ND(<1)	ND(<1)
600	南会津町	南会津町水道事業	木賊共同浴場(湧水)	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
601	南会津町	南会津町水道事業	伊南総合支所(井戸)	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
602	南会津町	南会津町水道事業	南会津町大桃地内(湧水)	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
603	南会津町	南会津町水道事業	南会津町大原地内(湧水)	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
604	南会津町	南会津町水道事業	南会津町耻風地内(井戸)	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
605	南会津町	南会津町水道事業	南郷保育所(湧水)	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
606	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1月7日	ND(<1)	ND(<1)
607	南会津町	南会津町水道事業	南会津町下山地内(湧水)	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
608	南会津町	南会津町水道事業	南会津町山口地内(井戸)	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
609	南会津町	南会津町水道事業	南会津町水根沢地内	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
610	南会津町	南会津町水道事業	下水処理場	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
611	南会津町	南会津町水道事業	丹藤消防屯所(表流水)	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
612	南会津町	南会津町水道事業	福米沢消防屯所(井戸)	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
613	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1月21日	ND(<1)	ND(<1)
614	南会津町	南会津町水道事業	南会津町水無地内(井戸)	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
615	南会津町	南会津町水道事業	南会津町長野地内(井戸)	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
616	南会津町	南会津町水道事業	田部消防屯所(井戸)	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
617	南会津町	南会津町水道事業	南会津町針生地内(湧水)	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
618	南会津町	南会津町水道事業	南会津町静川地内(湧水)	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
619	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1月21日	ND(<1)	ND(<1)
620	南会津町	南会津町水道事業	糸沢消防屯所(表流水)	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
621	南会津町	南会津町水道事業	中荒井集会所(井戸)	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
622	南会津町	南会津町水道事業	南会津町関本地内(井戸)	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
623	南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2018年12月26日	ND(<1)	ND(<1)
624	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1月9日	ND(<1)	ND(<1)
625	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1月16日	ND(<1)	ND(<1)
626	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1月23日	ND(<1)	ND(<1)
627	南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内(湧水)	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
628	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山宇寺ノ前地内	2019年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
629	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
630	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1月11日	ND(<1)	ND(<1)
631	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1月11日	ND(<1)	ND(<1)
632	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1月11日	ND(<1)	ND(<1)
633	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1月11日	ND(<1)	ND(<1)
634	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1月11日	ND(<1)	ND(<1)
635	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1月11日	ND(<1)	ND(<1)
636	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1月11日	ND(<1)	ND(<1)
637	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1月11日	ND(<1)	ND(<1)
638	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1月11日	ND(<1)	ND(<1)
639	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1月11日	ND(<1)	ND(<1)
640	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1月11日	ND(<1)	ND(<1)
641	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1月11日	ND(<1)	ND(<1)
642	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1月11日	ND(<1)	ND(<1)
643	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1月11日	ND(<1)	ND(<1)
644	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2019年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
645	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1月10日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
646	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1月10日	ND(<1)	ND(<1)
647	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1月11日	ND(<1)	ND(<1)
648	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2019年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
649	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1月10日	ND(<1)	ND(<1)
650	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1月10日	ND(<1)	ND(<1)
651	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1月10日	ND(<1)	ND(<1)
652	磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2019年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
653	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2019年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
654	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2019年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
655	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2019年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
656	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2019年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
657	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2019年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
658	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2019年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
659	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2019年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
660	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2019年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
661	猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
662	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1月8日	ND(<1)	ND(<1)
663	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
664	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
665	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
666	猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
667	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
668	猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
669	猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
670	猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
671	猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
672	猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
673	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1月8日	ND(<1)	ND(<1)
674	猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
675	猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
676	猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
677	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1月8日	ND(<1)	ND(<1)
678	猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
679	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1月8日	ND(<1)	ND(<1)
680	猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
681	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1月22日	ND(<1)	ND(<1)
682	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
683	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
684	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
685	猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
686	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
687	猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
688	猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2019年1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)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
689	猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
690	猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
691	猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
692	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1月22日	ND(<1)	ND(<1)
693	猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
694	猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
695	猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
696	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1月22日	ND(<1)	ND(<1)
697	猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
698	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1月22日	ND(<1)	ND(<1)
699	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1月9日	ND(<1)	ND(<1)
700	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1月23日	ND(<1)	ND(<1)
701	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
702	湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
703	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
704	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
705	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
706	柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
707	柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
708	柳津町	柳津町簡易水道事業	五疊敷集会所	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
709	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町胃中居平地内	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
710	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1月7日	ND(<1)	ND(<1)
711	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1月7日	ND(<1)	ND(<1)
712	柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
713	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小椿字川原地内	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
714	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1月7日	ND(<1)	ND(<1)
715	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1月7日	ND(<1)	ND(<1)
716	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1月7日	ND(<1)	ND(<1)
717	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1月7日	ND(<1)	ND(<1)
718	柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
719	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1月7日	ND(<1)	ND(<1)
720	柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
721	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
722	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
723	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
724	柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
725	柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
726	柳津町	柳津町簡易水道事業	五疊敷集会所	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
727	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町胃中居平地内	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
728	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1月21日	ND(<1)	ND(<1)
729	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1月21日	ND(<1)	ND(<1)
730	柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
731	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小椿字川原地内	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
732	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1月21日	ND(<1)	ND(<1)
733	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1月21日	ND(<1)	ND(<1)
734	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1月21日	ND(<1)	ND(<1)
735	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1月21日	ND(<1)	ND(<1)
736	柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
737	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1月21日	ND(<1)	ND(<1)
738	柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
739	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
740	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
741	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
742	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
743	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
744	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
745	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
746	三島町	三島町名入簡易水道事業	名入集会所	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
747	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
748	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
749	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
750	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
751	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
752	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
753	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
754	金山町	上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
755	金山町	下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
756	金山町	太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
757	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12月25日	ND(<1)	ND(<1)
758	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1月8日	ND(<1)	ND(<1)
759	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1月22日	ND(<1)	ND(<1)
760	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12月25日	ND(<1)	ND(<1)
761	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
762	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1月8日	ND(<1)	ND(<1)
763	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
764	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1月22日	ND(<1)	ND(<1)
765	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
766	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12月25日	ND(<1)	ND(<1)
767	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1月8日	ND(<1)	ND(<1)
768	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1月22日	ND(<1)	ND(<1)
769	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12月25日	ND(<1)	ND(<1)
770	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1月8日	ND(<1)	ND(<1)
771	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1月22日	ND(<1)	ND(<1)
772	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1月9日	ND(<1)	ND(<1)
773	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2019年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
774	会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2019年1月9日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
775	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1月23日	ND(<1)	ND(<1)
776	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2019年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
777	会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2019年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
778	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
779	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
780	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
781	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
782	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
783	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
784	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
785	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
786	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
787	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
788	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
789	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
790	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
791	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
792	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1月7日	ND(<1)	ND(<1)
793	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1月21日	ND(<1)	ND(<1)
794	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1月7日	ND(<1)	ND(<1)
795	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1月21日	ND(<1)	ND(<1)
796	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1月7日	ND(<1)	ND(<1)
797	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1月21日	ND(<1)	ND(<1)
798	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1月7日	ND(<1)	ND(<1)
799	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1月21日	ND(<1)	ND(<1)
800	矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町役場	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
801	矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
802	矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町山下福住地内	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
803	矢祭町	矢祭町水道事業	新石井水源浄水場の蛇口	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
804	矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
805	矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町下関河内追分地内	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
806	塙町	塙町上水道事業	笹原地区公民館	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
807	塙町	塙町上水道事業	上洪井加压ポンプ場	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
808	塙町	塙町上水道事業	塙町竹之内 給食センター	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
809	塙町	塙町上水道事業	塙町役場	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
810	塙町	塙町上水道事業	植田地区公民館	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
811	塙町	塙町上水道事業	中塚集会所	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
812	塙町	塙町上水道事業	笹原地区公民館	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
813	塙町	塙町上水道事業	上洪井加压ポンプ場	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
814	塙町	塙町上水道事業	塙町竹之内 給食センター	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
815	塙町	塙町上水道事業	塙町役場	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
816	塙町	塙町上水道事業	植田地区公民館	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
817	塙町	塙町上水道事業	中塚集会所	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
818	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
819	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
820	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
821	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村役場	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
822	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
823	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村塚本地内	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
824	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
825	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
826	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
827	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
828	石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
829	石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
830	石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
831	石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
832	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
833	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
834	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
835	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
836	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
837	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
838	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
839	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
840	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12月26日	ND(<1)	ND(<1)
841	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1月9日	ND(<1)	ND(<1)
842	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1月16日	ND(<1)	ND(<1)
843	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1月23日	ND(<1)	ND(<1)
844	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2018年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
845	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2018年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
846	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2018年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
847	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
848	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
849	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
850	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2019年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
851	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2019年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
852	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2019年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
853	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
854	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
855	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
856	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
857	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
858	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
859	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
860	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
861	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
862	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
863	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
864	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2019年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
865	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2019年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
866	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2019年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
867	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2019年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
868	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2019年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
869	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2019年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
870	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本楢地内(湧水1)	2019年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
871	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本楢地内(湧水1)	2019年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
872	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本楢地内(湧水1)	2019年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
873	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字岩久保地内	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
874	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字浪滝地内	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
875	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川字大原地内	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
876	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田字有実地内	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
877	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12月25日	ND(<1)	ND(<1)
878	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1月8日	ND(<1)	ND(<1)
879	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
880	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1月22日	ND(<1)	ND(<1)
881	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
882	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
883	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
884	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
885	三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
886	三春町	飲用井戸等	三春町富沢櫛梨地内	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
887	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
888	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
889	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
890	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
891	小野町	飲用井戸等	小野町飯豊字浮内地内	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
892	小野町	飲用井戸等	小野町浮金字林内地内	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
893	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
894	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2018年12月27日	ND(<1)	ND(<1)
895	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2018年12月30日	ND(<1)	ND(<1)
896	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2019年1月1日	ND(<1)	ND(<1)
897	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2019年1月3日	ND(<1)	ND(<1)
898	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2019年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
899	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
900	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2019年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
901	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2019年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
902	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
903	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2019年1月17日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
904	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2019年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
905	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
906	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2019年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
907	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2019年1月27日	ND(<1)	ND(<1)
908	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
909	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
910	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年12月27日	ND(<1)	ND(<1)
911	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年12月27日	ND(<1)	ND(<1)
912	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年12月30日	ND(<1)	ND(<1)
913	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年12月30日	ND(<1)	ND(<1)
914	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年1月1日	ND(<1)	ND(<1)
915	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年1月1日	ND(<1)	ND(<1)
916	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年1月3日	ND(<1)	ND(<1)
917	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年1月3日	ND(<1)	ND(<1)
918	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
919	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
920	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
921	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
922	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
923	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
924	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
925	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
926	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
927	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
928	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
929	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
930	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
931	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
932	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
933	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
934	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
935	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
936	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年1月27日	ND(<1)	ND(<1)
937	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年1月27日	ND(<1)	ND(<1)
938	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
939	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年12月27日	ND(<1)	ND(<1)
940	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年12月30日	ND(<1)	ND(<1)
941	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年1月1日	ND(<1)	ND(<1)
942	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年1月3日	ND(<1)	ND(<1)
943	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
944	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
945	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
946	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
947	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
948	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
949	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
950	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
951	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
952	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年1月27日	ND(<1)	ND(<1)
953	川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	2019年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
954	川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	2019年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
955	浪江町	浪江町水道事業	浪江町役場	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
956	浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田字愛宕前地内	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
957	浪江町	浪江町水道事業	浪江町川添字中上ノ原地内	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
958	浪江町	浪江町水道事業	浪江町西台字荒町地内	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
959	葛尾村	葛尾村落合地区簡易水道事業	湯ノ平浄水場	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
960	葛尾村	葛尾村落合地区簡易水道事業	湯ノ平浄水場	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
961	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年12月26日	ND(<1)	ND(<1)
962	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年12月26日	ND(<1)	ND(<1)
963	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年12月26日	ND(<1)	ND(<1)
964	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年12月28日	ND(<1)	ND(<1)
965	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年12月28日	ND(<1)	ND(<1)
966	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年12月28日	ND(<1)	ND(<1)
967	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2019年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
968	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2019年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
969	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2019年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
970	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
971	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
972	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2019年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
973	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2019年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
974	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2019年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
975	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2019年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
976	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2019年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
977	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2019年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
978	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2019年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
979	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2019年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
980	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2019年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
981	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2019年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
982	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2019年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
983	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2019年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
984	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2019年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
985	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2019年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
986	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2019年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
987	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2019年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
988	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
989	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
990	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2019年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
991	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2019年1月23日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
992	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2019年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
993	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2019年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
994	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2019年1月25日	ND(<1)	ND(<1)
995	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2019年1月25日	ND(<1)	ND(<1)
996	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2019年1月25日	ND(<1)	ND(<1)
997	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2019年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
998	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2019年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
999	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2019年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
1000	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
1001	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年12月27日	ND(<1)	ND(<1)
1002	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2019年1月3日	ND(<1)	ND(<1)
1003	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2019年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
1004	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2019年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
1005	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2019年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
1006	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2019年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
1007	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2019年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
1008	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2019年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
1009	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2019年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
1010	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2019年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
1011	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2019年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
1012	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2019年1月27日	ND(<1)	ND(<1)

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