

平成 30 年 8 月 10 日  
医薬・生活衛生局  
水道課水道水質管理室  
室 長 柳田 貴広  
係 長 柴田 智弘 (内線 4033)  
(代表番号) 03(5253)1111  
(直通番号) 03(3595)2368

報道関係者 各位

## 水道水中の放射性物質の調査結果について（第 393 報）

地方公共団体及び水道事業者等が実施した水道水中の放射性物質の調査結果を入手しましたので、お知らせいたします。

### ○調査結果

福島県及び福島県内の水道事業者等が福島県内で採取して実施した水道水中の放射性物質の調査結果のうち、本年 7 月 18 日の第 392 報以降のものを入手しましたので、お知らせいたします。(1005 データ：別添)

今回の調査結果において「管理目標値」(※参考)を超過するものはなく、摂取制限等を実施した水道事業者等はありませんでした。今後とも、水道水に係るデータを入手し、それに基づき適切に対処してまいります。

(※参考)「水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について」(平成 24 年 3 月 5 日付け健水発 0305 第 1 号～第 3 号)により、従来水道水中の放射性物質に係る指標を見直し、新たに水道施設の管理及び運営に関し衛生上必要な措置等の目安とする水道水中の放射性物質の管理目標値(セシウム 134 及び 137 の合計で 10Bq/kg)を設定しています。

(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	2018年7月11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	2018年7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7月2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7月9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7月17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7月23日	ND(<1)	ND(<1)
7	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7月4日	ND(<1)	ND(<1)
8	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2018年7月5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	2018年7月5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7月11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7月12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7月12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7月18日	ND(<1)	ND(<1)
14	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2018年7月19日	ND(<1)	ND(<1)
15	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7月19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7月25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7月26日	ND(<1)	ND(<1)
18	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2018年7月26日	ND(<1)	ND(<1)
19	福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	2018年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
20	福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	2018年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
21	福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地内	2018年7月19日	ND(<1)	ND(<1)
22	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	2018年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
23	福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	2018年7月19日	ND(<1)	ND(<1)
24	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	2018年7月5日	ND(<1)	ND(<1)
25	福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	2018年7月5日	ND(<1)	ND(<1)
26	福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	2018年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
27	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
28	会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
29	会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
30	会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
31	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7月2日	ND(<1)	ND(<1)
32	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
33	会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
34	会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
35	会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
36	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7月17日	ND(<1)	ND(<1)
37	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7月2日	ND(<1)	ND(<1)
38	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7月17日	ND(<1)	ND(<1)
39	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7月2日	ND(<1)	ND(<1)
40	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7月17日	ND(<1)	ND(<1)
41	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7月2日	ND(<1)	ND(<1)
42	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7月17日	ND(<1)	ND(<1)
43	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7月2日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
44	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7月17日	ND(<1)	ND(<1)
45	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7月2日	ND(<1)	ND(<1)
46	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7月17日	ND(<1)	ND(<1)
47	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7月2日	ND(<1)	ND(<1)
48	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7月17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	2018年7月3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	2018年7月3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	2018年7月3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	2018年7月3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	2018年7月10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	2018年7月10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	2018年7月10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	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
57	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
58	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
59	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
60	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
61	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
62	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
63	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
64	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
65	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7月3日	ND(<1)	ND(<1)
66	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7月10日	ND(<1)	ND(<1)
67	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7月17日	ND(<1)	ND(<1)
68	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7月24日	ND(<1)	ND(<1)
69	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7月3日	ND(<1)	ND(<1)
70	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7月10日	ND(<1)	ND(<1)
71	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7月17日	ND(<1)	ND(<1)
72	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7月24日	ND(<1)	ND(<1)
73	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
74	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
75	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
76	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
77	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
78	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
79	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
80	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
81	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
82	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2018年7月3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7月5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7月5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7月5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7月5日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
87	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年7月5日	ND(<1)	ND(<1)
88	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年7月8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	2018年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
90	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
91	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年7月8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	2018年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
93	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
94	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
95	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
96	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
97	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
98	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
99	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年7月12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	2018年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
101	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
102	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年7月12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	2018年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
104	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年7月15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	2018年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
106	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
107	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年7月15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	2018年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
109	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
110	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
111	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
112	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
113	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
114	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
115	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年7月19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	2018年7月19日	ND(<1)	ND(<1)
117	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年7月19日	ND(<1)	ND(<1)
118	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年7月19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	2018年7月19日	ND(<1)	ND(<1)
120	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年7月22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	2018年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
122	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
123	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年7月22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	2018年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
125	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
126	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
127	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
128	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
129	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
130	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
131	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年7月26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	2018年7月26日	ND(<1)	ND(<1)
133	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年7月26日	ND(<1)	ND(<1)
134	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年7月26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	2018年7月26日	ND(<1)	ND(<1)
136	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年7月29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	2018年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
138	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
139	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年7月29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	2018年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
141	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
142	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年7月5日	ND(<1)	ND(<1)
143	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
144	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
145	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
146	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
147	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
148	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年7月19日	ND(<1)	ND(<1)
149	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
150	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
151	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年7月26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7月29日	ND(<1)	ND(<1)
153	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
154	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
155	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
156	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2018年7月5日	ND(<1)	ND(<1)
157	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年7月5日	ND(<1)	ND(<1)
158	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2018年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
159	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
160	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
161	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
162	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
163	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2018年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
164	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
165	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2018年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
166	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年7月15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7月17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7月17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7月17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7月19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7月19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7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	
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7月22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	2018年7月24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	2018年7月24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	2018年7月24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	2018年7月26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	2018年7月26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	2018年7月29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	2018年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
181	いわき市	いわき市市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
182	いわき市	いわき市市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
183	いわき市	いわき市市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
184	いわき市	いわき市市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
185	白河市	白河市水道事業	後原取水場	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
186	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
187	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
188	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7月2日	ND(<1)	ND(<1)
189	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7月2日	ND(<1)	ND(<1)
190	白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
191	白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
192	白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
193	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7月2日	ND(<1)	ND(<1)
194	白河市	白河市水道事業	後原取水場	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
195	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
196	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
197	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7月17日	ND(<1)	ND(<1)
198	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7月17日	ND(<1)	ND(<1)
199	白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
200	白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
201	白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
202	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7月17日	ND(<1)	ND(<1)
203	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
204	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
205	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
206	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
207	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7月3日	ND(<1)	ND(<1)
208	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
209	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
210	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
211	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
212	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7月10日	ND(<1)	ND(<1)
213	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
214	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
215	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2018年7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	
216	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
217	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7月17日	ND(<1)	ND(<1)
218	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
219	須賀川市	須賀川市上水道事業	福田公民館	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
220	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
221	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
222	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7月24日	ND(<1)	ND(<1)
223	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7月3日	ND(<1)	ND(<1)
224	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7月10日	ND(<1)	ND(<1)
225	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7月17日	ND(<1)	ND(<1)
226	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7月24日	ND(<1)	ND(<1)
227	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	2018年7月25日	ND(<1)	ND(<1)
228	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市滑川池田地内	2018年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
229	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
230	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
231	須賀川市	飲用井戸等	狸森字請地向(井戸)	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
232	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
233	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
234	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
235	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
236	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7月3日	ND(<1)	ND(<1)
237	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
238	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
239	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
240	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
241	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
242	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7月17日	ND(<1)	ND(<1)
243	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
244	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
245	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
246	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7月4日	ND(<1)	ND(<1)
247	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
248	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年7月6日	ND(<1)	ND(<1)
249	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年7月6日	ND(<1)	ND(<1)
250	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7月6日	ND(<1)	ND(<1)
251	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年7月6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7月9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7月9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7月9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7月9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7月11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7月11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7月11日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
259	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年7月11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7月13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7月13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7月13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7月13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	2018年7月16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	2018年7月16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	2018年7月16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	2018年7月16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	2018年7月18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	2018年7月18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	2018年7月18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	2018年7月18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	2018年7月20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	2018年7月20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	2018年7月20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	2018年7月20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	2018年7月23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	2018年7月23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	2018年7月23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	2018年7月23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	2018年7月25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	2018年7月25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	2018年7月25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	2018年7月25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	2018年7月27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	2018年7月27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	2018年7月27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	2018年7月27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	2018年7月30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	2018年7月30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	2018年7月30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	2018年7月30日	ND(<1)	ND(<1)
292	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2018年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
293	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2018年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
294	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2018年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
295	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2018年7月25日	ND(<1)	ND(<1)
296	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2018年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
297	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2018年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
298	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2018年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
299	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2018年7月25日	ND(<1)	ND(<1)
300	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
301	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2018年7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	
302	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
303	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2018年7月30日	ND(<1)	ND(<1)
304	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2018年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
305	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2018年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
306	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2018年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
307	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2018年7月25日	ND(<1)	ND(<1)
308	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2018年7月6日	ND(<1)	ND(<1)
309	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2018年7月13日	ND(<1)	ND(<1)
310	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2018年7月20日	ND(<1)	ND(<1)
311	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2018年7月27日	ND(<1)	ND(<1)
312	相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地内(井戸1)	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
313	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2018年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
314	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7月4日	ND(<1)	ND(<1)
315	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7月4日	ND(<1)	ND(<1)
316	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2018年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
317	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7月11日	ND(<1)	ND(<1)
318	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7月11日	ND(<1)	ND(<1)
319	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2018年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
320	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7月18日	ND(<1)	ND(<1)
321	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7月18日	ND(<1)	ND(<1)
322	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2018年7月25日	ND(<1)	ND(<1)
323	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7月25日	ND(<1)	ND(<1)
324	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7月25日	ND(<1)	ND(<1)
325	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7月4日	ND(<1)	ND(<1)
326	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7月11日	ND(<1)	ND(<1)
327	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7月18日	ND(<1)	ND(<1)
328	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7月25日	ND(<1)	ND(<1)
329	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7月4日	ND(<1)	ND(<1)
330	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7月11日	ND(<1)	ND(<1)
331	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7月18日	ND(<1)	ND(<1)
332	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7月25日	ND(<1)	ND(<1)
333	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7月4日	ND(<1)	ND(<1)
334	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7月11日	ND(<1)	ND(<1)
335	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7月18日	ND(<1)	ND(<1)
336	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7月25日	ND(<1)	ND(<1)
337	二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	2018年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
338	二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	2018年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
339	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
340	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
341	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7月2日	ND(<1)	ND(<1)
342	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7月2日	ND(<1)	ND(<1)
343	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
344	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
345	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
346	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7月9日	ND(<1)	ND(<1)
347	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7月9日	ND(<1)	ND(<1)
348	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
349	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
350	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
351	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
352	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
353	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7月17日	ND(<1)	ND(<1)
354	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7月17日	ND(<1)	ND(<1)
355	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
356	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
357	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
358	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
359	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7月23日	ND(<1)	ND(<1)
360	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7月23日	ND(<1)	ND(<1)
361	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
362	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
363	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
364	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
365	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
366	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
367	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7月2日	ND(<1)	ND(<1)
368	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7月9日	ND(<1)	ND(<1)
369	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7月17日	ND(<1)	ND(<1)
370	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7月23日	ND(<1)	ND(<1)
371	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
372	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
373	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
374	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
375	田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢北向地内(井戸1)	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
376	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
377	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7月4日	ND(<1)	ND(<1)
378	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
379	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年7月6日	ND(<1)	ND(<1)
380	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7月6日	ND(<1)	ND(<1)
381	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年7月6日	ND(<1)	ND(<1)
382	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
383	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7月9日	ND(<1)	ND(<1)
384	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
385	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
386	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7月11日	ND(<1)	ND(<1)
387	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年7月11日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
388	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年7月13日	ND(<1)	ND(<1)
389	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7月13日	ND(<1)	ND(<1)
390	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年7月13日	ND(<1)	ND(<1)
391	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年7月16日	ND(<1)	ND(<1)
392	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7月16日	ND(<1)	ND(<1)
393	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年7月16日	ND(<1)	ND(<1)
394	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
395	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7月18日	ND(<1)	ND(<1)
396	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
397	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年7月20日	ND(<1)	ND(<1)
398	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7月20日	ND(<1)	ND(<1)
399	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年7月20日	ND(<1)	ND(<1)
400	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
401	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7月23日	ND(<1)	ND(<1)
402	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
403	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年7月25日	ND(<1)	ND(<1)
404	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7月25日	ND(<1)	ND(<1)
405	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年7月25日	ND(<1)	ND(<1)
406	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年7月27日	ND(<1)	ND(<1)
407	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7月27日	ND(<1)	ND(<1)
408	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年7月27日	ND(<1)	ND(<1)
409	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年7月30日	ND(<1)	ND(<1)
410	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7月30日	ND(<1)	ND(<1)
411	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年7月30日	ND(<1)	ND(<1)
412	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7月4日	ND(<1)	ND(<1)
413	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7月4日	ND(<1)	ND(<1)
414	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7月6日	ND(<1)	ND(<1)
415	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7月6日	ND(<1)	ND(<1)
416	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7月9日	ND(<1)	ND(<1)
417	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7月9日	ND(<1)	ND(<1)
418	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7月11日	ND(<1)	ND(<1)
419	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7月11日	ND(<1)	ND(<1)
420	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7月13日	ND(<1)	ND(<1)
421	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7月13日	ND(<1)	ND(<1)
422	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7月16日	ND(<1)	ND(<1)
423	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7月16日	ND(<1)	ND(<1)
424	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7月18日	ND(<1)	ND(<1)
425	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7月18日	ND(<1)	ND(<1)
426	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7月20日	ND(<1)	ND(<1)
427	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7月20日	ND(<1)	ND(<1)
428	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7月23日	ND(<1)	ND(<1)
429	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7月23日	ND(<1)	ND(<1)
430	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7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	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2018年7月25日	ND(<1)	ND(<1)
432	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7月27日	ND(<1)	ND(<1)
433	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7月27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7月30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7月30日	ND(<1)	ND(<1)
436	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7月4日	ND(<1)	ND(<1)
437	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7月6日	ND(<1)	ND(<1)
438	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7月9日	ND(<1)	ND(<1)
439	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7月11日	ND(<1)	ND(<1)
440	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7月13日	ND(<1)	ND(<1)
441	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7月16日	ND(<1)	ND(<1)
442	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7月18日	ND(<1)	ND(<1)
443	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7月20日	ND(<1)	ND(<1)
444	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7月23日	ND(<1)	ND(<1)
445	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7月25日	ND(<1)	ND(<1)
446	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7月27日	ND(<1)	ND(<1)
447	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7月30日	ND(<1)	ND(<1)
448	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7月4日	ND(<1)	ND(<1)
449	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7月6日	ND(<1)	ND(<1)
450	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7月9日	ND(<1)	ND(<1)
451	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7月11日	ND(<1)	ND(<1)
452	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7月13日	ND(<1)	ND(<1)
453	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7月16日	ND(<1)	ND(<1)
454	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7月18日	ND(<1)	ND(<1)
455	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7月20日	ND(<1)	ND(<1)
456	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7月23日	ND(<1)	ND(<1)
457	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7月25日	ND(<1)	ND(<1)
458	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7月27日	ND(<1)	ND(<1)
459	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7月30日	ND(<1)	ND(<1)
460	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
461	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
462	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
463	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
464	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
465	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
466	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
467	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
468	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
469	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
470	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
471	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
472	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
473	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
474	本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
475	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
476	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2018年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
477	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2018年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
478	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2018年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
479	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2018年7月25日	ND(<1)	ND(<1)
480	桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2018年7月25日	ND(<1)	ND(<1)
481	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7月4日	ND(<1)	ND(<1)
482	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7月11日	ND(<1)	ND(<1)
483	桑折町	中北給水施設	桑折町南半田字再光地内	2018年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
484	桑折町	内ノ馬場給水施設	桑折町南半田字窪地内	2018年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
485	桑折町	芹ノ沢給水施設	桑折町南半田字駿河館地内	2018年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
486	桑折町	滝ノ沢給水施設	桑折町松原字道下地内	2018年7月25日	ND(<1)	ND(<1)
487	桑折町	銀山給水施設	桑折町北半田字銀山南下地内	2018年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
488	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2018年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
489	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2018年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
490	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2018年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
491	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2018年7月25日	ND(<1)	ND(<1)
492	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
493	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
494	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
495	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
496	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
497	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
498	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
499	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
500	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2018年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
501	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2018年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
502	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2018年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
503	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2018年7月25日	ND(<1)	ND(<1)
504	大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水8)	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
505	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2018年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
506	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2018年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
507	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2018年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
508	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2018年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
509	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2018年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
510	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2018年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
511	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2018年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
512	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2018年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
513	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2018年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
514	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
515	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
516	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2018年7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
517	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
518	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
519	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
520	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
521	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
522	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
523	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
524	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
525	天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
526	天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
527	天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
528	天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
529	天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
530	天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
531	天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
532	天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
533	天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
534	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	2018年7月20日	ND(<1)	ND(<1)
535	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	2018年7月20日	ND(<1)	ND(<1)
536	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	2018年7月20日	ND(<1)	ND(<1)
537	下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	2018年7月20日	ND(<1)	ND(<1)
538	下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	2018年7月20日	ND(<1)	ND(<1)
539	下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	2018年7月20日	ND(<1)	ND(<1)
540	下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	2018年7月20日	ND(<1)	ND(<1)
541	下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	2018年7月20日	ND(<1)	ND(<1)
542	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7月20日	ND(<1)	ND(<1)
543	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	2018年7月20日	ND(<1)	ND(<1)
544	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7月5日	ND(<1)	ND(<1)
545	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7月5日	ND(<1)	ND(<1)
546	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7月5日	ND(<1)	ND(<1)
547	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7月5日	ND(<1)	ND(<1)
548	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7月6日	ND(<1)	ND(<1)
549	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7月6日	ND(<1)	ND(<1)
550	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7月6日	ND(<1)	ND(<1)
551	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7月6日	ND(<1)	ND(<1)
552	南会津町	南会津町水道事業	下水処理場(井戸)	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
553	南会津町	南会津町水道事業	丹藤消防屯所(表流水)	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
554	南会津町	南会津町水道事業	福米沢消防屯所(井戸)	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
555	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7月9日	ND(<1)	ND(<1)
556	南会津町	南会津町水道事業	南会津町水無地内(井戸)	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
557	南会津町	南会津町水道事業	南会津町長野地内(井戸)	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
558	南会津町	南会津町水道事業	田部消防屯所(井戸)	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
559	南会津町	南会津町水道事業	南会津町針生地内(湧水)	2018年7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
560	南会津町	南会津町水道事業	南会津町静川地内(湧水)	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
561	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7月9日	ND(<1)	ND(<1)
562	南会津町	南会津町水道事業	糸沢消防屯所(表流水)	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
563	南会津町	南会津町水道事業	中荒井集会所(井戸)	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
564	南会津町	南会津町水道事業	南会津町関本地内(井戸)	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
565	南会津町	南会津町水道事業	館岩総合支所(表流水)	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
566	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7月23日	ND(<1)	ND(<1)
567	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7月23日	ND(<1)	ND(<1)
568	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7月23日	ND(<1)	ND(<1)
569	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7月23日	ND(<1)	ND(<1)
570	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7月23日	ND(<1)	ND(<1)
571	南会津町	南会津町水道事業	木賊共同浴場(湧水)	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
572	南会津町	南会津町水道事業	伊南総合支所(井戸)	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
573	南会津町	南会津町水道事業	南会津町大桃地内(湧水)	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
574	南会津町	南会津町水道事業	南会津町大原地内(湧水)	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
575	南会津町	南会津町水道事業	南会津町耻風地内(井戸)	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
576	南会津町	南会津町水道事業	南郷保育所(湧水)	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
577	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7月23日	ND(<1)	ND(<1)
578	南会津町	南会津町水道事業	南会津町下山地内(湧水)	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
579	南会津町	南会津町水道事業	南会津町山口地内(井戸)	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
580	南会津町	南会津町水道事業	南会津町水根沢地内	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
581	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7月4日	ND(<1)	ND(<1)
582	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7月11日	ND(<1)	ND(<1)
583	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7月18日	ND(<1)	ND(<1)
584	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7月25日	ND(<1)	ND(<1)
585	南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内(湧水)	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
586	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	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
587	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7月3日	ND(<1)	ND(<1)
588	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	2018年7月13日	ND(<1)	ND(<1)
589	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7月17日	ND(<1)	ND(<1)
590	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7月2日	ND(<1)	ND(<1)
591	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7月13日	ND(<1)	ND(<1)
592	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7月2日	ND(<1)	ND(<1)
593	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7月13日	ND(<1)	ND(<1)
594	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	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
595	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	2018年7月13日	ND(<1)	ND(<1)
596	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7月2日	ND(<1)	ND(<1)
597	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7月13日	ND(<1)	ND(<1)
598	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	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
599	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	2018年7月13日	ND(<1)	ND(<1)
600	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	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
601	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7月2日	ND(<1)	ND(<1)
602	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	2018年7月13日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
603	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7月13日	ND(<1)	ND(<1)
604	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7月2日	ND(<1)	ND(<1)
605	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7月13日	ND(<1)	ND(<1)
606	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原字南黄蓮沢山地内	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
607	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原字南黄蓮沢山地内	2018年7月13日	ND(<1)	ND(<1)
608	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7月2日	ND(<1)	ND(<1)
609	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7月13日	ND(<1)	ND(<1)
610	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7月2日	ND(<1)	ND(<1)
611	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7月13日	ND(<1)	ND(<1)
612	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7月2日	ND(<1)	ND(<1)
613	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7月13日	ND(<1)	ND(<1)
614	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原字荒砂沢山地内	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
615	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原字荒砂沢山地内	2018年7月13日	ND(<1)	ND(<1)
616	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7月2日	ND(<1)	ND(<1)
617	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
618	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7月13日	ND(<1)	ND(<1)
619	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2018年7月13日	ND(<1)	ND(<1)
620	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7月2日	ND(<1)	ND(<1)
621	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7月13日	ND(<1)	ND(<1)
622	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7月2日	ND(<1)	ND(<1)
623	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7月13日	ND(<1)	ND(<1)
624	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7月2日	ND(<1)	ND(<1)
625	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7月2日	ND(<1)	ND(<1)
626	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7月13日	ND(<1)	ND(<1)
627	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7月13日	ND(<1)	ND(<1)
628	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
629	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2018年7月13日	ND(<1)	ND(<1)
630	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7月2日	ND(<1)	ND(<1)
631	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7月13日	ND(<1)	ND(<1)
632	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7月2日	ND(<1)	ND(<1)
633	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7月13日	ND(<1)	ND(<1)
634	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7月2日	ND(<1)	ND(<1)
635	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7月13日	ND(<1)	ND(<1)
636	磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
637	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
638	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
639	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
640	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
641	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
642	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
643	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
644	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
645	磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2018年7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	
646	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
647	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
648	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
649	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
650	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
651	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
652	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
653	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
654	猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
655	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)	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
656	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
657	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
658	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
659	猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
660	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
661	猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
662	猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
663	猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
664	猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
665	猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
666	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7月24日	ND(<1)	ND(<1)
667	猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
668	猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
669	猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
670	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7月24日	ND(<1)	ND(<1)
671	猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
672	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7月24日	ND(<1)	ND(<1)
673	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7月11日	ND(<1)	ND(<1)
674	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7月25日	ND(<1)	ND(<1)
675	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7月3日	ND(<1)	ND(<1)
676	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7月17日	ND(<1)	ND(<1)
677	湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
678	湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
679	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
680	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
681	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
682	柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
683	柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
684	柳津町	柳津町簡易水道事業	五疊敷集会所	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
685	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町胃中居平地内	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
686	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7月9日	ND(<1)	ND(<1)
687	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7月9日	ND(<1)	ND(<1)
688	柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2018年7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
689	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小椿字川原地内	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
690	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7月9日	ND(<1)	ND(<1)
691	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7月9日	ND(<1)	ND(<1)
692	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7月9日	ND(<1)	ND(<1)
693	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7月9日	ND(<1)	ND(<1)
694	柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
695	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7月9日	ND(<1)	ND(<1)
696	柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
697	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
698	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
699	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
700	柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
701	柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
702	柳津町	柳津町簡易水道事業	五畳敷集会所	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
703	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町胃中居平地内	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
704	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7月23日	ND(<1)	ND(<1)
705	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7月23日	ND(<1)	ND(<1)
706	柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
707	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小椿字川原地内	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
708	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7月23日	ND(<1)	ND(<1)
709	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7月23日	ND(<1)	ND(<1)
710	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7月23日	ND(<1)	ND(<1)
711	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7月23日	ND(<1)	ND(<1)
712	柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
713	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7月23日	ND(<1)	ND(<1)
714	柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
715	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7月3日	ND(<1)	ND(<1)
716	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
717	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7月17日	ND(<1)	ND(<1)
718	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
719	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7月3日	ND(<1)	ND(<1)
720	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7月3日	ND(<1)	ND(<1)
721	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7月3日	ND(<1)	ND(<1)
722	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7月3日	ND(<1)	ND(<1)
723	三島町	三島町間方飲料水供給施設	三島町間方地内	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
724	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7月17日	ND(<1)	ND(<1)
725	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7月17日	ND(<1)	ND(<1)
726	三島町	三島町名入簡易水道事業	名入集会所	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
727	三島町	三島町名入簡易水道事業	名入集会所	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
728	三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
729	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7月3日	ND(<1)	ND(<1)
730	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7月17日	ND(<1)	ND(<1)
731	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7月3日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
732	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7月17日	ND(<1)	ND(<1)
733	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7月3日	ND(<1)	ND(<1)
734	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7月17日	ND(<1)	ND(<1)
735	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7月3日	ND(<1)	ND(<1)
736	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7月17日	ND(<1)	ND(<1)
737	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7月3日	ND(<1)	ND(<1)
738	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7月3日	ND(<1)	ND(<1)
739	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7月17日	ND(<1)	ND(<1)
740	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7月17日	ND(<1)	ND(<1)
741	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7月3日	ND(<1)	ND(<1)
742	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7月17日	ND(<1)	ND(<1)
743	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7月3日	ND(<1)	ND(<1)
744	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7月17日	ND(<1)	ND(<1)
745	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7月3日	ND(<1)	ND(<1)
746	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7月17日	ND(<1)	ND(<1)
747	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7月3日	ND(<1)	ND(<1)
748	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7月17日	ND(<1)	ND(<1)
749	金山町	上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
750	金山町	下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
751	金山町	太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
752	金山町	橋立飲供施設	金山町越川地内	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
753	金山町	土倉飲供施設	金山町大塩地内	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
754	金山町	大栗山飲供施設	金山町大栗山地内(湧水3)	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
755	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7月10日	ND(<1)	ND(<1)
756	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7月24日	ND(<1)	ND(<1)
757	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7月10日	ND(<1)	ND(<1)
758	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
759	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7月24日	ND(<1)	ND(<1)
760	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
761	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7月10日	ND(<1)	ND(<1)
762	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7月24日	ND(<1)	ND(<1)
763	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7月10日	ND(<1)	ND(<1)
764	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7月24日	ND(<1)	ND(<1)
765	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7月11日	ND(<1)	ND(<1)
766	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2018年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
767	会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2018年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
768	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7月25日	ND(<1)	ND(<1)
769	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2018年7月25日	ND(<1)	ND(<1)
770	会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2018年7月25日	ND(<1)	ND(<1)
771	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
772	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
773	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
774	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
775	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
776	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
777	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
778	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
779	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
780	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
781	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
782	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
783	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
784	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
785	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
786	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
787	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
788	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
789	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
790	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2018年7月23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	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
792	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2018年7月23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)	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
794	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7月23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	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
796	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7月23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	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
798	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7月23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	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
800	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7月23日	ND(<1)	ND(<1)
801	矢祭町	矢祭町水道事業	新石井水源浄水場の蛇口	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
802	矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
803	矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町下関河内追分地内	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
804	矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町役場	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
805	矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
806	矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町茗荷入河原地内	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
807	塙町	塙町水道事業	笹原地区公民館	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
808	塙町	塙町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
809	塙町	塙町水道事業	塙町竹之内 給食センター	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
810	塙町	塙町水道事業	塙町役場	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
811	塙町	塙町水道事業	植田地区公民館	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
812	塙町	塙町水道事業	中塚集会所	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
813	塙町	塙町水道事業	笹原地区公民館	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
814	塙町	塙町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
815	塙町	塙町水道事業	塙町竹之内 給食センター	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
816	塙町	塙町水道事業	塙町役場	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
817	塙町	塙町水道事業	植田地区公民館	2018年7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
818	埴町	埴町上水道事業	中塚集会所	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
819	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村役場	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
820	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
821	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村塚本地内	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
822	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
823	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
824	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
825	鮫川村	飲用井戸等	赤坂西野字草牛(井戸)	2018年7月9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	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
827	石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
828	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2018年7月10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	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
830	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2018年7月17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	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
832	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
833	石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
834	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
835	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
836	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
837	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
838	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
839	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
840	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
841	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2018年7月24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)	2018年7月4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)	2018年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
844	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7月18日	ND(<1)	ND(<1)
845	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7月25日	ND(<1)	ND(<1)
846	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
847	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
848	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
849	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
850	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
851	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
852	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2018年7月16日	ND(<1)	ND(<1)
853	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2018年7月16日	ND(<1)	ND(<1)
854	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2018年7月16日	ND(<1)	ND(<1)
855	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
856	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2018年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
857	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2018年7月23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	2018年7月3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	2018年7月3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	2018年7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
861	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2018年7月10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	2018年7月17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	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
864	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
865	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2018年7月24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)	2018年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
867	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2018年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
868	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2018年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
869	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2018年7月25日	ND(<1)	ND(<1)
870	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2018年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
871	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2018年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
872	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2018年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
873	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2018年7月25日	ND(<1)	ND(<1)
874	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本楢地内(湧水1)	2018年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
875	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本楢地内(湧水1)	2018年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
876	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本楢地内(湧水1)	2018年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
877	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本楢地内(湧水1)	2018年7月25日	ND(<1)	ND(<1)
878	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田字松久保地内	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
879	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字篠久保地内	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
880	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川字薄木地内	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
881	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字仮宿地内	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
882	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7月3日	ND(<1)	ND(<1)
883	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7月10日	ND(<1)	ND(<1)
884	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7月17日	ND(<1)	ND(<1)
885	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7月24日	ND(<1)	ND(<1)
886	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
887	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
888	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
889	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
890	三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
891	三春町	飲用井戸等	三春町富沢楢裂地内	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
892	三春町	飲用井戸等	鷹巣字煙地内(井戸)	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
893	三春町	飲用井戸等	七草木字松山(井戸)	2018年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
894	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
895	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
896	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2018年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
897	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2018年7月25日	ND(<1)	ND(<1)
898	小野町	飲用井戸等	小野町飯豊字浮内地内	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
899	小野町	飲用井戸等	小野町浮金字林内地内	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
900	小野町	飲用井戸等	小野町夏井字太子堂地内	2018年7月17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	2018年7月3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	2018年7月5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	2018年7月8日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
904	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2018年7月10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	2018年7月12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	2018年7月15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	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
908	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2018年7月19日	ND(<1)	ND(<1)
909	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2018年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
910	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
911	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2018年7月26日	ND(<1)	ND(<1)
912	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2018年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
913	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
914	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
915	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年7月5日	ND(<1)	ND(<1)
916	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年7月5日	ND(<1)	ND(<1)
917	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
918	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
919	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
920	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
921	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
922	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
923	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
924	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
925	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
926	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
927	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年7月19日	ND(<1)	ND(<1)
928	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年7月19日	ND(<1)	ND(<1)
929	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
930	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
931	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
932	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
933	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年7月26日	ND(<1)	ND(<1)
934	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年7月26日	ND(<1)	ND(<1)
935	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
936	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
937	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年7月3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7月5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7月8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7月10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	2018年7月12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	2018年7月15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	2018年7月17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	2018年7月19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	2018年7月22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	2018年7月24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	2018年7月26日	ND(<1)	ND(<1)
948	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
949	川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	2018年7月6日	ND(<1)	ND(<1)
950	川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	2018年7月6日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
951	川内村	飲用井戸等	川内村上川内町分地内(井戸4)	2018年7月13日	ND(<1)	ND(<1)
952	川内村	飲用井戸等	川内村上川内太平地内(井戸1)	2018年6月27日	ND(<1)	ND(<1)
953	浪江町	浪江町水道事業	浪江町役場	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
954	浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田宇愛宕前地内	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
955	浪江町	浪江町水道事業	浪江町川添字中上ノ原地内	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
956	浪江町	浪江町水道事業	浪江町西台字荒町地内	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
957	葛尾村	葛尾村落合地区簡易水道事業	湯ノ平浄水場	2018年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
958	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
959	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
960	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年7月4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7月6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7月6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7月6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7月9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7月9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7月9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	2018年7月11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	2018年7月11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	2018年7月11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	2018年7月13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	2018年7月13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	2018年7月13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	2018年7月16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	2018年7月16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	2018年7月16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	2018年7月18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	2018年7月18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	2018年7月18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	2018年7月20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	2018年7月20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	2018年7月20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	2018年7月23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	2018年7月23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	2018年7月23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	2018年7月25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	2018年7月25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	2018年7月25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	2018年7月27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	2018年7月27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	2018年7月27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	2018年7月30日	ND(<1)	ND(<1)
992	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年7月30日	ND(<1)	ND(<1)
993	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年7月30日	ND(<1)	ND(<1)
994	飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
995	飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年7月5日	ND(<1)	ND(<1)
996	飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
997	飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
998	飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年7月12日	ND(<1)	ND(<1)

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



市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
999	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年7月15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7月17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7月19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	2018年7月22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	2018年7月24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	2018年7月26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	2018年7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。