

令和元年6月7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 403 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、令和元年5月10日の第402報以降のものを入手しましたので、お知らせいたします。(802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供給事業	馬越浄水場	2019年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
2	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2019年5月7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5月13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5月20日	ND(<1)	ND(<1)
5	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5月8日	ND(<1)	ND(<1)
6	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2019年5月9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5月9日	ND(<1)	ND(<1)
8	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5月15日	ND(<1)	ND(<1)
9	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2019年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
10	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2019年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
11	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5月22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5月23日	ND(<1)	ND(<1)
13	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5月23日	ND(<1)	ND(<1)
14	福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	2019年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
15	福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	2019年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
16	福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地地内	2019年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
17	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
18	福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	2019年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
19	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	2019年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
20	福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	2019年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
21	福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	2019年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
22	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
23	会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
24	会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
25	会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
26	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5月7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)	2019年5月20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	2019年5月20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	2019年5月20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	2019年5月20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	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
32	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
33	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5月20日	ND(<1)	ND(<1)
34	会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟字東田面地内	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
35	会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟字東田面地内	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
36	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
37	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5月20日	ND(<1)	ND(<1)
38	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
39	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5月20日	ND(<1)	ND(<1)
40	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
41	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5月20日	ND(<1)	ND(<1)
42	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5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	
43	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5月20日	ND(<1)	ND(<1)
44	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
45	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
46	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
47	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
48	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
49	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
50	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
51	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
52	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
53	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
54	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
55	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
56	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5月7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	2019年5月14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5月21日	ND(<1)	ND(<1)
59	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
60	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5月14日	ND(<1)	ND(<1)
61	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5月21日	ND(<1)	ND(<1)
62	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
63	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
64	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
65	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年4月28日	ND(<1)	ND(<1)
66	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年4月28日	ND(<1)	ND(<1)
67	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年4月28日	ND(<1)	ND(<1)
68	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年4月28日	ND(<1)	ND(<1)
69	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年4月28日	ND(<1)	ND(<1)
70	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
71	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
72	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
73	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
74	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
75	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2019年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
76	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
77	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
78	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
79	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
80	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
81	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年5月5日	ND(<1)	ND(<1)
82	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年5月5日	ND(<1)	ND(<1)
83	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年5月5日	ND(<1)	ND(<1)
84	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年5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16Bq/kgである。  
( )書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
85	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年5月5日	ND(<1)	ND(<1)
86	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
87	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
88	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
89	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
90	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
91	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
92	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
93	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
94	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
95	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
96	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
97	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
98	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
99	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
100	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
101	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
102	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
103	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
104	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
105	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
106	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
107	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
108	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
109	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
110	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
111	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
112	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
113	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
114	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
115	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
116	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
117	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
118	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
119	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
120	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
121	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
122	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
123	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
124	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
125	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
126	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年5月23日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
127	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
128	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
129	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2019年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
130	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2019年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
131	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2019年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
132	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2019年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
133	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2019年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
134	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2019年4月28日	ND(<1)	ND(<1)
135	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2019年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
136	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2019年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
137	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2019年5月5日	ND(<1)	ND(<1)
138	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
139	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2019年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
140	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2019年5月12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	2019年5月14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	2019年5月16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	2019年5月19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	2019年5月21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	2019年5月23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	2019年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
147	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2019年4月28日	ND(<1)	ND(<1)
148	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2019年4月28日	ND(<1)	ND(<1)
149	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2019年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
150	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2019年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
151	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2019年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
152	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2019年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
153	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2019年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
154	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2019年5月5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	2019年5月5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	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
157	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
158	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
159	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2019年5月7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	2019年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
161	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2019年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
162	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2019年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
163	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2019年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
164	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
165	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2019年5月14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	2019年5月14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	2019年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
168	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2019年5月16日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
169	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2019年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
170	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2019年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
171	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
172	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
173	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2019年5月21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5月23日	ND(<1)	ND(<1)
175	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2019年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
176	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2019年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
177	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2019年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
178	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2019年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
179	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
180	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
181	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
182	白河市	白河市水道事業	後原取水場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
183	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
184	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
185	白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字隈戸国有林地内	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
186	白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字赤仁田地内	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
187	白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
188	白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
189	白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
190	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
191	白河市	白河市水道事業	後原取水場	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
192	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
193	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
194	白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字隈戸国有林地内	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
195	白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字赤仁田地内	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
196	白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
197	白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
198	白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
199	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5月20日	ND(<1)	ND(<1)
200	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
201	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
202	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
203	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
204	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
205	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
206	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
207	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
208	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
209	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
210	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2019年5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	
211	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
212	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
213	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5月14日	ND(<1)	ND(<1)
214	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5月21日	ND(<1)	ND(<1)
215	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	2019年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
216	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸3)	2019年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
217	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸2)	2019年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
218	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
219	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
220	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
221	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
222	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
223	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
224	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
225	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
226	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5月21日	ND(<1)	ND(<1)
227	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5月21日	ND(<1)	ND(<1)
228	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5月21日	ND(<1)	ND(<1)
229	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5月21日	ND(<1)	ND(<1)
230	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
231	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2019年5月1日	ND(<1)	ND(<1)
232	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2019年5月1日	ND(<1)	ND(<1)
233	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5月1日	ND(<1)	ND(<1)
234	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2019年5月1日	ND(<1)	ND(<1)
235	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2019年5月6日	ND(<1)	ND(<1)
236	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2019年5月6日	ND(<1)	ND(<1)
237	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5月6日	ND(<1)	ND(<1)
238	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2019年5月6日	ND(<1)	ND(<1)
239	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2019年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
240	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2019年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
241	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5月8日	ND(<1)	ND(<1)
242	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2019年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
243	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2019年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
244	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2019年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
245	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5月10日	ND(<1)	ND(<1)
246	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2019年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
247	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
248	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
249	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5月13日	ND(<1)	ND(<1)
250	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
251	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2019年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
252	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2019年5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	
253	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5月15日	ND(<1)	ND(<1)
254	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地区	2019年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
255	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2019年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
256	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地区	2019年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
257	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5月17日	ND(<1)	ND(<1)
258	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地区	2019年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
259	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
260	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地区	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
261	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5月20日	ND(<1)	ND(<1)
262	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地区	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
263	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2019年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
264	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地区	2019年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
265	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5月22日	ND(<1)	ND(<1)
266	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地区	2019年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
267	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2019年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
268	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地区	2019年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
269	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5月24日	ND(<1)	ND(<1)
270	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地区	2019年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
271	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2019年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
272	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地区	2019年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
273	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5月27日	ND(<1)	ND(<1)
274	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地区	2019年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
275	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2019年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
276	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2019年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
277	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2019年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
278	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2019年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
279	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2019年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
280	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2019年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
281	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地区	2019年5月6日	ND(<1)	ND(<1)
282	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地区	2019年5月1日	ND(<1)	ND(<1)
283	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地区	2019年5月6日	ND(<1)	ND(<1)
284	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地区	2019年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
285	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2019年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
286	二本松市	二本松市上水道事業(洪川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2019年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
287	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5月8日	ND(<1)	ND(<1)
288	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2019年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
289	二本松市	二本松市上水道事業(洪川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2019年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
290	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5月15日	ND(<1)	ND(<1)
291	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2019年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
292	二本松市	二本松市上水道事業(洪川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2019年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
293	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5月22日	ND(<1)	ND(<1)
294	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5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	
295	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5月15日	ND(<1)	ND(<1)
296	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5月22日	ND(<1)	ND(<1)
297	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田宇守山地区内)	2019年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
298	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田宇守山地区内)	2019年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
299	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田宇守山地区内)	2019年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
300	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5月8日	ND(<1)	ND(<1)
301	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5月15日	ND(<1)	ND(<1)
302	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5月22日	ND(<1)	ND(<1)
303	二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	2019年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
304	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
305	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
306	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
307	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
308	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
309	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
310	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
311	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
312	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5月13日	ND(<1)	ND(<1)
313	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5月13日	ND(<1)	ND(<1)
314	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
315	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
316	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
317	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
318	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5月20日	ND(<1)	ND(<1)
319	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5月20日	ND(<1)	ND(<1)
320	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
321	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
322	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
323	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
324	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
325	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
326	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5月13日	ND(<1)	ND(<1)
327	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5月20日	ND(<1)	ND(<1)
328	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
329	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
330	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
331	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2019年5月1日	ND(<1)	ND(<1)
332	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5月1日	ND(<1)	ND(<1)
333	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2019年5月1日	ND(<1)	ND(<1)
334	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2019年5月6日	ND(<1)	ND(<1)
335	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5月6日	ND(<1)	ND(<1)
336	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2019年5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
337	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2019年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
338	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5月8日	ND(<1)	ND(<1)
339	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2019年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
340	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2019年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
341	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5月10日	ND(<1)	ND(<1)
342	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2019年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
343	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
344	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5月13日	ND(<1)	ND(<1)
345	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
346	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2019年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
347	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5月15日	ND(<1)	ND(<1)
348	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2019年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
349	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2019年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
350	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5月17日	ND(<1)	ND(<1)
351	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2019年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
352	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
353	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5月20日	ND(<1)	ND(<1)
354	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
355	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2019年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
356	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5月22日	ND(<1)	ND(<1)
357	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2019年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
358	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2019年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
359	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5月24日	ND(<1)	ND(<1)
360	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2019年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
361	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2019年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
362	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5月27日	ND(<1)	ND(<1)
363	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2019年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
364	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5月1日	ND(<1)	ND(<1)
365	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5月1日	ND(<1)	ND(<1)
366	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5月6日	ND(<1)	ND(<1)
367	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5月6日	ND(<1)	ND(<1)
368	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5月8日	ND(<1)	ND(<1)
369	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5月8日	ND(<1)	ND(<1)
370	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5月10日	ND(<1)	ND(<1)
371	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5月10日	ND(<1)	ND(<1)
372	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5月13日	ND(<1)	ND(<1)
373	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5月13日	ND(<1)	ND(<1)
374	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5月15日	ND(<1)	ND(<1)
375	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5月15日	ND(<1)	ND(<1)
376	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5月17日	ND(<1)	ND(<1)
377	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5月17日	ND(<1)	ND(<1)
378	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5月20日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
379	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5月20日	ND(<1)	ND(<1)
380	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5月22日	ND(<1)	ND(<1)
381	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5月22日	ND(<1)	ND(<1)
382	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5月24日	ND(<1)	ND(<1)
383	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5月24日	ND(<1)	ND(<1)
384	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5月27日	ND(<1)	ND(<1)
385	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5月27日	ND(<1)	ND(<1)
386	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5月1日	ND(<1)	ND(<1)
387	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5月6日	ND(<1)	ND(<1)
388	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5月8日	ND(<1)	ND(<1)
389	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5月10日	ND(<1)	ND(<1)
390	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5月13日	ND(<1)	ND(<1)
391	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5月15日	ND(<1)	ND(<1)
392	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5月17日	ND(<1)	ND(<1)
393	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5月20日	ND(<1)	ND(<1)
394	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5月22日	ND(<1)	ND(<1)
395	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5月24日	ND(<1)	ND(<1)
396	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5月27日	ND(<1)	ND(<1)
397	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5月1日	ND(<1)	ND(<1)
398	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5月6日	ND(<1)	ND(<1)
399	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5月8日	ND(<1)	ND(<1)
400	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5月10日	ND(<1)	ND(<1)
401	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5月13日	ND(<1)	ND(<1)
402	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5月15日	ND(<1)	ND(<1)
403	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5月17日	ND(<1)	ND(<1)
404	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5月20日	ND(<1)	ND(<1)
405	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5月22日	ND(<1)	ND(<1)
406	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5月24日	ND(<1)	ND(<1)
407	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5月27日	ND(<1)	ND(<1)
408	伊達市	飲用井戸等	伊達市梁川町東大枝住吉地内	2019年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
409	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
410	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
411	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
412	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
413	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
414	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
415	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
416	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
417	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
418	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
419	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
420	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2019年5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	
421	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2019年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
422	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2019年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
423	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2019年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
424	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5月8日	ND(<1)	ND(<1)
425	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5月15日	ND(<1)	ND(<1)
426	桑折町	中北給水施設	桑折町南半田字再光地内	2019年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
427	桑折町	内ノ馬場給水施設	桑折町南半田字窪地内	2019年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
428	桑折町	芹ノ沢給水施設	桑折町南半田字駿河館地内	2019年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
429	桑折町	銀山給水施設	桑折町北半田字銀山南下地内	2019年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
430	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2019年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
431	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2019年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
432	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2019年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
433	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
434	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
435	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
436	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
437	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
438	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
439	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2019年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
440	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2019年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
441	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2019年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
442	大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水8)	2019年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
443	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2019年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
444	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2019年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
445	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2019年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
446	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2019年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
447	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2019年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
448	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2019年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
449	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2019年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
450	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2019年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
451	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2019年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
452	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
453	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
454	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
455	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
456	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
457	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
458	天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
459	天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
460	天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
461	天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
462	天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2019年5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	
463	天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
464	天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
465	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町採取地内	2019年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
466	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	2019年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
467	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	2019年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
468	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	2019年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
469	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	叶津地区浄水場	2019年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
470	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町黒谷字倉谷地内	2019年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
471	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町小川地内	2019年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
472	南会津町	南会津町水道事業	下水処理場	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
473	南会津町	南会津町水道事業	丹藤消防屯所(表流水)	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
474	南会津町	南会津町水道事業	福米沢消防屯所(井戸)	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
475	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5月13日	ND(<1)	ND(<1)
476	南会津町	南会津町水道事業	南会津町水無地内(井戸)	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
477	南会津町	南会津町水道事業	田部消防屯所(井戸)	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
478	南会津町	南会津町水道事業	南会津町針生地内(湧水)	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
479	南会津町	南会津町水道事業	南会津町静川地内(湧水)	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
480	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5月13日	ND(<1)	ND(<1)
481	南会津町	南会津町水道事業	糸沢消防屯所(表流水)	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
482	南会津町	南会津町水道事業	南会津町関本地内(井戸)	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
483	南会津町	南会津町水道事業	第1ロッジ(湧水)	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
484	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5月8日	ND(<1)	ND(<1)
485	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5月15日	ND(<1)	ND(<1)
486	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5月22日	ND(<1)	ND(<1)
487	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山字寺ノ前地内	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
488	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5月21日	ND(<1)	ND(<1)
489	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5月20日	ND(<1)	ND(<1)
490	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5月20日	ND(<1)	ND(<1)
491	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5月20日	ND(<1)	ND(<1)
492	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5月20日	ND(<1)	ND(<1)
493	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5月20日	ND(<1)	ND(<1)
494	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5月20日	ND(<1)	ND(<1)
495	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5月20日	ND(<1)	ND(<1)
496	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5月20日	ND(<1)	ND(<1)
497	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5月20日	ND(<1)	ND(<1)
498	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5月20日	ND(<1)	ND(<1)
499	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5月20日	ND(<1)	ND(<1)
500	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5月20日	ND(<1)	ND(<1)
501	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5月20日	ND(<1)	ND(<1)
502	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5月20日	ND(<1)	ND(<1)
503	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
504	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5月20日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
505	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5月20日	ND(<1)	ND(<1)
506	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5月20日	ND(<1)	ND(<1)
507	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	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
508	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
509	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5月20日	ND(<1)	ND(<1)
510	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5月20日	ND(<1)	ND(<1)
511	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5月20日	ND(<1)	ND(<1)
512	磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
513	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
514	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
515	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
516	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
517	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
518	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
519	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
520	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
521	磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
522	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
523	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
524	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
525	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
526	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
527	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
528	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
529	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
530	猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
531	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5月14日	ND(<1)	ND(<1)
532	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
533	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
534	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
535	猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
536	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
537	猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
538	猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
539	猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
540	猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
541	猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
542	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5月14日	ND(<1)	ND(<1)
543	猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
544	猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
545	猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
546	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5月14日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
547	猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
548	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5月14日	ND(<1)	ND(<1)
549	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5月15日	ND(<1)	ND(<1)
550	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
551	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5月21日	ND(<1)	ND(<1)
552	湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
553	湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
554	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
555	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
556	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
557	柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
558	柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
559	柳津町	柳津町簡易水道事業	五畳敷集会所	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
560	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
561	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
562	柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
563	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小楢字川原地内	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
564	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
565	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
566	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
567	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
568	柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
569	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
570	柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
571	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
572	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
573	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5月21日	ND(<1)	ND(<1)
574	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
575	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
576	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
577	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5月21日	ND(<1)	ND(<1)
578	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5月21日	ND(<1)	ND(<1)
579	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
580	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5月21日	ND(<1)	ND(<1)
581	三島町	三島町間方飲料水供給施設	三島町間方地内	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
582	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
583	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5月21日	ND(<1)	ND(<1)
584	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
585	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5月21日	ND(<1)	ND(<1)
586	三島町	三島町名入簡易水道事業	名入集会所	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
587	三島町	三島町名入簡易水道事業	名入集会所	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
588	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5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16Bq/kgである。  
( )書きは当該測定結果における検出限界値を示している。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
589	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5月21日	ND(<1)	ND(<1)
590	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
591	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
592	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5月21日	ND(<1)	ND(<1)
593	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5月21日	ND(<1)	ND(<1)
594	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
595	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5月21日	ND(<1)	ND(<1)
596	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
597	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5月21日	ND(<1)	ND(<1)
598	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
599	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5月21日	ND(<1)	ND(<1)
600	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
601	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5月21日	ND(<1)	ND(<1)
602	金山町	上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
603	金山町	下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
604	金山町	太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
605	金山町	橋立飲供施設	金山町越川地内	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
606	金山町	土倉飲供施設	金山町大塩地内	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
607	金山町	大栗山飲供施設	金山町大栗山地内(湧水3)	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
608	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5月14日	ND(<1)	ND(<1)
609	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5月14日	ND(<1)	ND(<1)
610	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
611	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5月14日	ND(<1)	ND(<1)
612	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5月14日	ND(<1)	ND(<1)
613	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5月8日	ND(<1)	ND(<1)
614	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2019年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
615	会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2019年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
616	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
617	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
618	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
619	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
620	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
621	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
622	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
623	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
624	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
625	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
626	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
627	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
628	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
629	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
630	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)

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



市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
631	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
632	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
633	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
634	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
635	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5月13日	ND(<1)	ND(<1)
636	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5月13日	ND(<1)	ND(<1)
637	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5月13日	ND(<1)	ND(<1)
638	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5月13日	ND(<1)	ND(<1)
639	矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町役場	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
640	矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
641	矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町茗荷入河原地内	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
642	塙町	塙町上水道事業	笹原地区公民館	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
643	塙町	塙町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
644	塙町	塙町上水道事業	塙町竹之内 給食センター	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
645	塙町	塙町上水道事業	塙町役場	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
646	塙町	塙町上水道事業	植田地区公民館	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
647	塙町	塙町上水道事業	中塚集会所	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
648	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
649	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
650	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
651	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
652	石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
653	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
654	石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
655	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
656	石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
657	石川町	飲用井戸等	石川町長久保地内	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
658	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
659	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
660	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
661	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
662	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
663	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
664	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5月8日	ND(<1)	ND(<1)
665	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5月15日	ND(<1)	ND(<1)
666	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5月22日	ND(<1)	ND(<1)
667	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2019年5月6日	ND(<1)	ND(<1)
668	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2019年5月6日	ND(<1)	ND(<1)
669	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2019年5月6日	ND(<1)	ND(<1)
670	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
671	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
672	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
673	浅川町	浅川町上水道事業	太田浄水場	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
674	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
675	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
676	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
677	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
678	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
679	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
680	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
681	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
682	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2019年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
683	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2019年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
684	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2019年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
685	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2019年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
686	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2019年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
687	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2019年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
688	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本櫓地内(湧水1)	2019年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
689	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本櫓地内(湧水1)	2019年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
690	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本櫓地内(湧水1)	2019年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
691	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字能登沢地内	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
692	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字岩久保地内	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
693	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字浪滝地内	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
694	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5月7日	ND(<1)	ND(<1)
695	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5月14日	ND(<1)	ND(<1)
696	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5月21日	ND(<1)	ND(<1)
697	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
698	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
699	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
700	三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
701	三春町	飲用井戸等	三春町富沢榎梨地内	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
702	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
703	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
704	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
705	小野町	飲用井戸等	小野町飯豊字浮内地内	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
706	小野町	飲用井戸等	小野町浮金字林内地内	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
707	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2019年4月28日	ND(<1)	ND(<1)
708	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2019年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
709	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2019年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
710	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2019年5月5日	ND(<1)	ND(<1)
711	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
712	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2019年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
713	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2019年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
714	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
715	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2019年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
716	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2019年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
717	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
718	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2019年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
719	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2019年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
720	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年4月28日	ND(<1)	ND(<1)
721	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年4月28日	ND(<1)	ND(<1)
722	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
723	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
724	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
725	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
726	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年5月5日	ND(<1)	ND(<1)
727	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年5月5日	ND(<1)	ND(<1)
728	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
729	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
730	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
731	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
732	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
733	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
734	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
735	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
736	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
737	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
738	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
739	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
740	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
741	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
742	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
743	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
744	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2019年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
745	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2019年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
746	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年4月28日	ND(<1)	ND(<1)
747	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
748	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年5月2日	ND(<1)	ND(<1)
749	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年5月5日	ND(<1)	ND(<1)
750	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
751	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
752	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
753	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
754	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
755	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
756	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年5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	
757	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
758	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2019年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
759	川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸)	2019年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
760	川内村	飲用井戸等	川内村下川内館ノ下地内	2019年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
761	川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	2019年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
762	川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	2019年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
763	浪江町	浪江町水道事業	浪江町役場	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
764	浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田字愛宕前地内	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
765	浪江町	浪江町水道事業	浪江町川添字中上ノ原地内	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
766	浪江町	浪江町水道事業	浪江町西台字荒町地内	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
767	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2019年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
768	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2019年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
769	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2019年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
770	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2019年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
771	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2019年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
772	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2019年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
773	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
774	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
775	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2019年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
776	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2019年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
777	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2019年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
778	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2019年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
779	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2019年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
780	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2019年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
781	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2019年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
782	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
783	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
784	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2019年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
785	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2019年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
786	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2019年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
787	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2019年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
788	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2019年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
789	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2019年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
790	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2019年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
791	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2019年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
792	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2019年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
793	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2019年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
794	飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2019年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
795	飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2019年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
796	飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2019年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
797	飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2019年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
798	飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2019年5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
799	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2019年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
800	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2019年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
801	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2019年5月23日	ND(<1)	ND(<1)
802	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2019年5月26日	ND(<1)	ND(<1)

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