

## (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	—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
2	—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
3	—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
4	—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
5	—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
6	—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
7	—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
8	—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
9	—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
10	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
11	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
12	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
13	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
14	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
15	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2017年3月27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	2017年2月22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	2017年2月23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	2017年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
19	福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
20	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2017年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
21	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2017年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
22	福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
23	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2017年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
24	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2017年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
25	福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
26	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2017年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
27	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2017年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
28	福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
29	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2017年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
30	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2017年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
31	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	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
32	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2017年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
33	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2017年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
34	福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	2017年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
35	福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
36	福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	2017年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
37	福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地内	2017年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
38	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
39	福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	2017年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
40	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	2017年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
41	福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	2017年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
42	福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	2017年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
43	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)

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

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	会津若松市水道事業	東山浄水場	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
45	会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
46	会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
47	会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
48	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
49	会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
50	会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
51	会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
52	会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
53	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
54	会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
55	会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
56	会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
57	会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
58	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宇姥神地内	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
59	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宇姥神地内	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
60	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宇姥神地内	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
61	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	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
62	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	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
63	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	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
64	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	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
65	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	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
66	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	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
67	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	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
68	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	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
69	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	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
70	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	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
71	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	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
72	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	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
73	会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
74	会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
75	会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
76	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
77	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
78	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
79	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
80	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
81	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
82	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
83	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
84	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
85	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
86	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2017年3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
87	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
88	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
89	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
90	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
91	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
92	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
93	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
94	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
95	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
96	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
97	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
98	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
99	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
100	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	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
101	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	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
102	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	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
103	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	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
104	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	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
105	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	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
106	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	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
107	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	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
108	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	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
109	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	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
110	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	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
111	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	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
112	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
113	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
114	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
115	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
116	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
117	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
118	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2017年2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	2017年2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	2017年2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	2017年2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	2017年2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	2017年2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	2017年2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	2017年2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	2017年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
127	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2017年2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	2017年2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	2017年2月26日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
130	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2017年2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	2017年2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	2017年2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	2017年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
134	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
135	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
136	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
137	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
138	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
139	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
140	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2017年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
141	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2017年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
142	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2017年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
143	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2017年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
144	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2017年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
145	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2017年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
146	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2017年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
147	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2017年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
148	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2017年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
149	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2017年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
150	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
151	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
152	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
153	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
154	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
155	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
156	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2017年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
157	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2017年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
158	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2017年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
159	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2017年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
160	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2017年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
161	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2017年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
162	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2017年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
163	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2017年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
164	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2017年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
165	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2017年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
166	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
167	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
168	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
169	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
170	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
171	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
172	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2017年3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	
173	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2017年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
174	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2017年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
175	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2017年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
176	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2017年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
177	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2017年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
178	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2017年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
179	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2017年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
180	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2017年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
181	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2017年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
182	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
183	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
184	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
185	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
186	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
187	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
188	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2017年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
189	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2017年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
190	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2017年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
191	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2017年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
192	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2017年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
193	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2017年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
194	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2017年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
195	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2017年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
196	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2017年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
197	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2017年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
198	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
199	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
200	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
201	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
202	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
203	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
204	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2017年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
205	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2017年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
206	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2017年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
207	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2017年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
208	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2017年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
209	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2017年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
210	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2017年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
211	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2017年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
212	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2017年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
213	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2017年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
214	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
215	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2017年2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	
216	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2017年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
217	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
218	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2017年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
219	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2017年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
220	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
221	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2017年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
222	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2017年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
223	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
224	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2017年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
225	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2017年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
226	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
227	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2017年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
228	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2017年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
229	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
230	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2017年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
231	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2017年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
232	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
233	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
234	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
235	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
236	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2017年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
237	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2017年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
238	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2017年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
239	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2017年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
240	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2017年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
241	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2017年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
242	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
243	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
244	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
245	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
246	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2017年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
247	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2017年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
248	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2017年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
249	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2017年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
250	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2017年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
251	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2017年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
252	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
253	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
254	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
255	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
256	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2017年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
257	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2017年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
258	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2017年3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	
259	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2017年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
260	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2017年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
261	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2017年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
262	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
263	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
264	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
265	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
266	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2017年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
267	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2017年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
268	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2017年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
269	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2017年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
270	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2017年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
271	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2017年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
272	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
273	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
274	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
275	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
276	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2017年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
277	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2017年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
278	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2017年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
279	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2017年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
280	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2017年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
281	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2017年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
282	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
283	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
284	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
285	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
286	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2017年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
287	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2017年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
288	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2017年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
289	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2017年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
290	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2017年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
291	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2017年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
292	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
293	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
294	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
295	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
296	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
297	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
298	白河市	白河市水道事業	後原取水場	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
299	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
300	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
301	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	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)

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

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	白河市	白河市水道事業	白河市大信限戸字赤仁田地内	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
303	白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
304	白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
305	白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
306	白河市	白河市水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
307	白河市	白河市水道事業	後原取水場	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
308	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
309	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
310	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	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
311	白河市	白河市水道事業	白河市大信限戸字赤仁田地内	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
312	白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
313	白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
314	白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
315	白河市	白河市水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
316	白河市	白河市水道事業	後原取水場	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
317	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
318	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
319	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	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
320	白河市	白河市水道事業	白河市大信限戸字赤仁田地内	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
321	白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
322	白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
323	白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
324	白河市	白河市水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
325	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
326	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
327	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
328	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
329	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
330	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
331	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
332	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
333	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
334	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
335	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
336	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
337	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
338	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
339	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
340	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
341	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
342	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
343	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
344	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2017年3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	
345	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
346	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
347	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
348	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
349	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
350	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
351	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
352	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
353	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
354	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
355	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
356	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
357	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
358	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
359	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
360	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
361	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市芦田塚地内	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
362	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市北町地内(井戸1)	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
363	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸3)	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
364	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
365	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
366	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
367	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市保土原寺作田地内(井戸)	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
368	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市森宿字前川原地内(井戸)	2017年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
369	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
370	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
371	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
372	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
373	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
374	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
375	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
376	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
377	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
378	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
379	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
380	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
381	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
382	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
383	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
384	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
385	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
386	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
387	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2017年2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	
388	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
389	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	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
390	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2017年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
391	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2017年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
392	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2017年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
393	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
394	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
395	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	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
396	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
397	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
398	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	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
399	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2017年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
400	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2017年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
401	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	2017年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
402	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
403	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
404	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
405	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
406	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
407	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	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
408	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2017年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
409	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2017年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
410	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	2017年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
411	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
412	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
413	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	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
414	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
415	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
416	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
417	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2017年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
418	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2017年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
419	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	2017年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
420	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2017年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
421	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2017年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
422	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	2017年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
423	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
424	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
425	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	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
426	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2017年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
427	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2017年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
428	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	2017年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
429	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
430	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。  
( )書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	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	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
432	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
433	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地区	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
434	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	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
435	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2017年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
436	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地区	2017年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
437	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	2017年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
438	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2017年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
439	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地区	2017年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
440	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	2017年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
441	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
442	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
443	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
444	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
445	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
446	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
447	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
448	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
449	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
450	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
451	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
452	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
453	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地区	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
454	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地区	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
455	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地区	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
456	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地区	2017年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
457	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地区	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
458	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地区	2017年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
459	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地区	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
460	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地区	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
461	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地区	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
462	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地区	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
463	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地区	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
464	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地区	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
465	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地区	2017年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
466	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地区	2017年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
467	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地区	2017年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
468	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地区	2017年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
469	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地区	2017年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
470	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地区	2017年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
471	相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地区(井戸1)	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
472	相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地区(井戸1)	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
473	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2017年2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	
474	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	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
475	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
476	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
477	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	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
478	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
479	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
480	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	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
481	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
482	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
483	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	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
484	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
485	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
486	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	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
487	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
488	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
489	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	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
490	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
491	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	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
492	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	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
493	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	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
494	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	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
495	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	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
496	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	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
497	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)	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
498	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)	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
499	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)	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
500	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)	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
501	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)	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
502	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)	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
503	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	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
504	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	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
505	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	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
506	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	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
507	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	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
508	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	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
509	二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
510	二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
511	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
512	田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
513	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
514	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
515	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
516	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2017年2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
517	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
518	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	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
519	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
520	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
521	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
522	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
523	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
524	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	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
525	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
526	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
527	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
528	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
529	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
530	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	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
531	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
532	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
533	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
534	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
535	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
536	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	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
537	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
538	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
539	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
540	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
541	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
542	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	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
543	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
544	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
545	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
546	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
547	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
548	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
549	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
550	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
551	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
552	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
553	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	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
554	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	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
555	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	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
556	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	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
557	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	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
558	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	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
559	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
560	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
561	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
562	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
563	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
564	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
565	田村市	飲用井戸等	田村市船引町梅ヶ咲地内	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
566	田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢北向地内(井戸1)	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
567	田村市	飲用井戸等	田村市船引町上移高屋敷地内	2017年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
568	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉山田作地内	2017年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
569	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町西向特立木地内	2017年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
570	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町鹿山稗田地内	2017年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
571	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町久保高原地内	2017年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
572	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町関本岡ノ内地内	2017年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
573	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町堀田戸ノ内地内	2017年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
574	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町堀田黒川地内	2017年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
575	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根定福地内	2017年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
576	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根芦坂地内	2017年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
577	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根沢又地内	2017年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
578	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引館屋敷地内	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
579	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引中ノ内地内	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
580	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引入山地内	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
581	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引南町通地内(井戸1)	2017年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
582	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引南町通地内	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
583	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引北町通地内	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
584	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引鐘ヶ池地内	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
585	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引上大平地内	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
586	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引平背戸地内	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
587	田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢花立地内	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
588	田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢鞍掛地内	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
589	田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢下屋形地内	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
590	田村市	飲用井戸等	田村市船引町門沢新館地内	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
591	田村市	飲用井戸等	田村市船引町桐山追館地内	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
592	田村市	飲用井戸等	田村市船引町遠山沢清水地内	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
593	田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越丸森地内(井戸1)	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
594	田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越宇頭地内	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
595	田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越二ツ森地内	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
596	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町新田作山口地内	2017年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
597	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉東向地内(湧水1)	2017年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
598	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町小檜山敷下地内	2017年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
599	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町堀田八百坂地内	2017年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
600	田村市	飲用井戸等	田村市船引町春山田之倉地内	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
601	田村市	飲用井戸等	田村市船引町春山柏木平地内	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
602	田村市	飲用井戸等	田村市船引町文殊仲ノ内地内	2017年2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
603	田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又下且ノ平地内	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
604	田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又日向久保地内	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
605	田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又広畑地内	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
606	田村市	飲用井戸等	田村市船引町長外路越田和地内	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
607	田村市	飲用井戸等	田村市船引町大倉鑄田地内	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
608	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町新館曲山地内	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
609	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町石沢町地内	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
610	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町上移町地内	2017年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
611	田村市	飲用井戸等	田村市船引町上移北ノ作地内(表流水1)	2017年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
612	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町北移雁万作地内	2017年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
613	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町北移畦石地内	2017年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
614	田村市	飲用井戸等	田村市船引町中山小塚地内	2017年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
615	田村市	飲用井戸等	田村市船引町中山小塚地内	2017年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
616	田村市	飲用井戸等	田村市船引町笹山黒井所地内	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
617	田村市	飲用井戸等	田村市船引町荒和田柳内地内	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
618	田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越若宮地内	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
619	田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢石田地内	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
620	田村市	飲用井戸等	田村市船引町石森葉之木地内	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
621	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町西向仁井町地内(井戸1)	2017年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
622	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引五升車地内(井戸1)	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
623	田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢今坂内地内(井戸1)	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
624	田村市	飲用井戸等	田村市船引町要田稲場受地内(表流水1)	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
625	田村市	飲用井戸等	田村市船引町永谷下永谷地内(井戸1)	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
626	田村市	飲用井戸等	田村市船引町永谷長内地内(井戸1)	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
627	田村市	飲用井戸等	常葉町常葉字内町地内	2017年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
628	田村市	飲用井戸等	常葉町常葉字檜山地内	2017年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
629	田村市	飲用井戸等	常葉町早稲川字一本松地内	2017年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
630	田村市	飲用井戸等	田村市船引町長外路台地内(表流水1)	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
631	田村市	飲用井戸等	田村市船引町門沢流シ田地内(井戸1)	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
632	田村市	飲用井戸等	田村市船引町今泉洞地内(表流水1)	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
633	田村市	飲用井戸等	田村市船引町門鹿外ノ内地内(表流水1)	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
634	田村市	飲用井戸等	田村市船引町中山大段田和地内(井戸1)	2017年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
635	田村市	飲用井戸等	田村市船引町南移水ノ木地内(表流水1)	2017年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
636	田村市	飲用井戸等	田村市船引町南移押敷平地内(表流水1)	2017年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
637	田村市	飲用井戸等	田村市船引町中山遠中山地内(表流水1)	2017年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
638	田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越高森地内(表流水2)	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
639	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
640	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	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
641	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
642	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2017年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
643	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	2017年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
644	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2017年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
645	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)

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

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	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	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
647	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
648	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
649	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	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
650	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
651	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2017年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
652	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	2017年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
653	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2017年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
654	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
655	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	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
656	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
657	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
658	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	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
659	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
660	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2017年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
661	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	2017年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
662	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2017年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
663	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
664	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	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
665	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
666	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
667	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	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
668	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
669	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2017年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
670	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	2017年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
671	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2017年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
672	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2017年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
673	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	2017年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
674	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2017年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
675	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
676	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	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
677	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
678	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2017年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
679	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	2017年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
680	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2017年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
681	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
682	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	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
683	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
684	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
685	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	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
686	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
687	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2017年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
688	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	2017年3月31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	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2017年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
690	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2017年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
691	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	2017年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
692	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2017年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
693	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	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
694	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	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
695	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	2017年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
696	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	2017年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
697	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	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
698	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	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
699	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	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
700	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	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
701	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	2017年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
702	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	2017年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
703	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	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
704	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	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
705	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	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
706	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	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
707	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	2017年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
708	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	2017年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
709	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	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
710	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	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
711	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	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
712	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	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
713	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	2017年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
714	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	2017年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
715	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	2017年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
716	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	2017年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
717	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	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
718	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	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
719	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	2017年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
720	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	2017年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
721	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	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
722	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	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
723	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	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
724	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	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
725	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	2017年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
726	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	2017年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
727	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	2017年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
728	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	2017年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
729	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	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
730	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	2017年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
731	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	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)

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

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	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	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
733	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	2017年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
734	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	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
735	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	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
736	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	2017年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
737	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	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
738	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	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
739	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	2017年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
740	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	2017年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
741	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	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
742	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	2017年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
743	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	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
744	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	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
745	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	2017年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
746	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	2017年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
747	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	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
748	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	2017年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
749	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	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
750	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	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
751	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	2017年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
752	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	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
753	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	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
754	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	2017年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
755	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	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
756	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	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
757	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	2017年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
758	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	2017年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
759	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	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
760	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	2017年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
761	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	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
762	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	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
763	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	2017年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
764	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	2017年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
765	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
766	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
767	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
768	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
769	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
770	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
771	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
772	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
773	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
774	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2017年3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
775	本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
776	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
777	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
778	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
779	本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
780	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
781	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
782	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
783	本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
784	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
785	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
786	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
787	本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
788	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
789	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
790	桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
791	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
792	桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
793	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
794	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
795	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
796	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
797	桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
798	桑折町	桑折町桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田字桐ヶ窪地内	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
799	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	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
800	桑折町	中北給水施設	桑折町南半田字再光地内	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
801	桑折町	内ノ馬場給水施設	桑折町南半田字窪地内	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
802	桑折町	芹ノ沢給水施設	桑折町南半田字駿河館地内	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
803	桑折町	滝ノ沢給水施設	桑折町松原字道下地内	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
804	桑折町	滝ノ沢給水施設	桑折町松原字道下地内	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
805	桑折町	銀山給水施設	桑折町北半田字銀山南下地内	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
806	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
807	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
808	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
809	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
810	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
811	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
812	国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
813	国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
814	国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
815	国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
816	国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
817	国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
818	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
819	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
820	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
821	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
822	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
823	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
824	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
825	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
826	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
827	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
828	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
829	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
830	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
831	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
832	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
833	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
834	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
835	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
836	大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水8)	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
837	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
838	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
839	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
840	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
841	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
842	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
843	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
844	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
845	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
846	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
847	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
848	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
849	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
850	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
851	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
852	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
853	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
854	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
855	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
856	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
857	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
858	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
859	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
860	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2017年3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	
861	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
862	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
863	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
864	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
865	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
866	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
867	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
868	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
869	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
870	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
871	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
872	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
873	天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
874	天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
875	天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
876	天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
877	天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
878	天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
879	天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥釜山山地内	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
880	天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
881	天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
882	天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本二俣地内	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
883	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
884	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
885	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
886	下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
887	下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
888	下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
889	下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
890	下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
891	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	2017年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
892	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	2017年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
893	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	2017年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
894	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	2017年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
895	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	2017年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
896	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	2017年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
897	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	2017年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
898	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	寄岩地区浄水場	2017年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
899	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	叶津地区浄水場	2017年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
900	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	宮淵地区浄水場	2017年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
901	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	2017年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
902	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	2017年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
903	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町小川地内	2017年2月17日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
904	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	2017年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
905	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町小川地内	2017年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
906	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	2017年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
907	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	2017年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
908	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	2017年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
909	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	寄岩地区浄水場	2017年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
910	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	叶津地区浄水場	2017年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
911	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	宮淵地区浄水場	2017年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
912	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	2017年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
913	南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
914	南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
915	南会津町	南会津町田島上水道事業	南会津町金井沢地内	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
916	南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	2017年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
917	南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	2017年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
918	南会津町	南会津町田島上水道事業	南会津町金井沢地内	2017年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
919	南会津町	南会津町栗生沢簡易水道事業	栗生沢生活改善センター	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
920	南会津町	南会津町栗生沢簡易水道事業	栗生沢生活改善センター	2017年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
921	南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
922	南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	2017年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
923	南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	南会津町長野地内	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
924	南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
925	南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	南会津町長野地内	2017年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
926	南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	2017年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
927	南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
928	南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	2017年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
929	南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
930	南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	2017年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
931	南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
932	南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	2017年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
933	南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
934	南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	2017年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
935	南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
936	南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町関本地内	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
937	南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	2017年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
938	南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町関本地内	2017年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
939	南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南郷総合支所	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
940	南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町山下川原地内	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
941	南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町山地内	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
942	南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町水根沢地内	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
943	南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町山口地内	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
944	南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
945	南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大桃地内	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
946	南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	2017年3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
947	南会津町	南会津町内川趾風簡易水道事業	南会津町趾風地内	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
948	南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第1,第2水源系)	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
949	南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第3水源系)	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
950	南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
951	南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町井桁地内	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
952	南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
953	南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
954	南会津町	南会津町下郷地区簡易水道事業	南会津町塩ノ原地内	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
955	南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
956	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	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
957	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	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
958	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	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
959	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	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
960	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	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
961	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	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
962	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	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
963	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	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
964	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	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
965	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	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
966	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	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
967	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	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
968	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	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
969	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	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
970	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	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
971	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	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
972	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	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
973	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	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
974	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	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
975	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	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
976	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	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
977	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	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
978	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	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
979	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	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
980	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	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
981	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	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
982	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	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
983	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	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
984	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	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
985	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	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
986	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	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
987	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	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
988	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	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
989	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	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)

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

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	
990	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	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
991	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	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
992	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	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
993	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	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
994	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	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
995	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	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
996	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	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
997	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	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
998	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	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
999	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	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1000	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	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1001	西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
1002	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
1003	西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1004	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1005	西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1006	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1007	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	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
1008	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	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1009	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	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1010	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	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
1011	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	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1012	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	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1013	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	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
1014	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	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1015	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	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1016	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
1017	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1018	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1019	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	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
1020	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	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1021	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	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1022	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	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
1023	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	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1024	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	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1025	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	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
1026	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	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1027	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	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1028	磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1029	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1030	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1031	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1032	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)

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



市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1033	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1034	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1035	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1036	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1037	磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1038	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1039	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1040	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1041	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1042	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1043	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1044	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1045	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1046	磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1047	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2017年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1048	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2017年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1049	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2017年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1050	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2017年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1051	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2017年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1052	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2017年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1053	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2017年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1054	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2017年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1055	猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1056	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)	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1057	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1058	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1059	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1060	猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1061	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1062	猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1063	猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1064	猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1065	猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1066	猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1067	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)	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1068	猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋区集会所	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1069	猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1070	猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1071	猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1072	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)	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1073	猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1074	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)	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1075	猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2017年3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	
1076	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)	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1077	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1078	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1079	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1080	猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1081	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1082	猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1083	猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1084	猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1085	猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1086	猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1087	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)	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1088	猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋区集会所	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1089	猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1090	猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1091	猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1092	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)	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1093	猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1094	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)	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1095	猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1096	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)	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1097	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1098	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1099	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1100	猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1101	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1102	猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1103	猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1104	猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1105	猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1106	猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1107	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)	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1108	猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋区集会所	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1109	猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1110	猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1111	猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1112	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)	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1113	猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1114	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)	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1115	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	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
1116	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	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1117	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	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1118	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	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1119	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	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1120	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	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1121	湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
1122	湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1123	湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1124	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1125	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1126	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1127	柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1128	柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1129	柳津町	柳津町簡易水道事業	五畳敷集会所	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1130	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町胃中居平地内	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1131	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1132	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1133	柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1134	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小椿字川原地内	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1135	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1136	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	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1137	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	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1138	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字飯谷字居平地内	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1139	柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1140	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	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1141	柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1142	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1143	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1144	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1145	柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1146	柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1147	柳津町	柳津町簡易水道事業	五畳敷集会所	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1148	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町胃中居平地内	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1149	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1150	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1151	柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1152	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小椿字川原地内	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1153	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1154	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	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1155	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	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1156	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字飯谷字居平地内	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1157	柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1158	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	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1159	柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1160	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2017年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
1161	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2017年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
1162	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2017年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
1163	柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2017年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
1164	柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2017年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
1165	柳津町	柳津町簡易水道事業	五畳敷集会所	2017年3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	
1166	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町青中居平地内	2017年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
1167	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2017年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
1168	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2017年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
1169	柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2017年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
1170	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小椿字川原地内	2017年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
1171	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2017年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
1172	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	2017年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
1173	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	2017年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
1174	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字飯谷字居平地内	2017年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
1175	柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2017年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
1176	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	2017年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
1177	柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2017年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
1178	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	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1179	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1180	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	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1181	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1182	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	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1183	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1184	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	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1185	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	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1186	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	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1187	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	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1188	三島町	三島町松原簡易水道事業	三島町松原居平地内	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1189	三島町	三島町松原簡易水道事業	三島町松原居平地内	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1190	三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1191	三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1192	三島町	三島町間方飲料水供給施設	三島町間方地内	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1193	三島町	三島町間方飲料水供給施設	三島町間方地内	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1194	三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1195	三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1196	三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1197	三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1198	三島町	三島町名入簡易水道事業	名入集会所	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1199	三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1200	三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1201	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	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1202	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	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1203	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	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1204	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	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1205	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	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1206	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	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1207	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	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1208	金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1209	金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1210	金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1211	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)	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1212	金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1213	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)	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1214	金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1215	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)	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1216	金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1217	金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1218	金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1219	金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1220	金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1221	金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1222	金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1223	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)	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1224	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)	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1225	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)	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1226	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	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1227	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	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1228	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	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1229	金山町	上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1230	金山町	下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1231	金山町	太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1232	金山町	橋立飲供施設	金山町越川地内	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1233	金山町	橋立飲供施設	金山町越川地内	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1234	金山町	土倉飲供施設	金山町大塩地内	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1235	金山町	土倉飲供施設	金山町大塩地内	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1236	金山町	大栗山飲供施設	金山町大栗山地内(湧水3)	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1237	金山町	大栗山飲供施設	金山町大栗山地内(湧水3)	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1238	昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1239	昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1240	昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1241	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1242	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1243	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1244	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1245	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1246	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1247	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	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1248	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	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1249	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	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1250	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	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1251	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	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1252	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	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1253	会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
1254	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
1255	会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2017年2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
1256	会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1257	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1258	会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1259	会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1260	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1261	会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1262	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
1263	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
1264	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
1265	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
1266	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
1267	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1268	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1269	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1270	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1271	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1272	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1273	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1274	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1275	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1276	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1277	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
1278	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1279	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1280	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
1281	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
1282	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1283	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1284	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1285	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1286	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1287	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1288	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1289	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1290	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1291	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1292	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1293	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1294	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1295	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)	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1296	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)	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1297	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)	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1298	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	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1299	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	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1300	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	2017年3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
1301	棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1302	棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1303	棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1304	棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1305	棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1306	棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1307	矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町役場	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1308	矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集會施設	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1309	矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町茗荷入河原地内	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1310	矢祭町	矢祭町水道事業	新石井水源浄水場の蛇口	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1311	矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集會施設	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1312	矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町宝坂柳町地内	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1313	矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町役場	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1314	矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集會施設	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1315	矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町上関河内馬渡戸地内	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1316	塙町	塙町上水道事業	笹原地区公民館	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1317	塙町	塙町上水道事業	上洪井加圧ポンプ場	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1318	塙町	塙町上水道事業	塙町竹之内 給食センター	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1319	塙町	塙町上水道事業	塙町役場	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1320	塙町	塙町上水道事業	植田地区公民館	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1321	塙町	塙町上水道事業	中塚集會所	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1322	塙町	塙町上水道事業	笹原地区公民館	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1323	塙町	塙町上水道事業	上洪井加圧ポンプ場	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1324	塙町	塙町上水道事業	塙町竹之内 給食センター	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1325	塙町	塙町上水道事業	塙町役場	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1326	塙町	塙町上水道事業	植田地区公民館	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1327	塙町	塙町上水道事業	中塚集會所	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1328	塙町	塙町上水道事業	笹原地区公民館	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1329	塙町	塙町上水道事業	上洪井加圧ポンプ場	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1330	塙町	塙町上水道事業	塙町竹之内 給食センター	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1331	塙町	塙町上水道事業	塙町役場	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1332	塙町	塙町上水道事業	植田地区公民館	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1333	塙町	塙町上水道事業	中塚集會所	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1334	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1335	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1336	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1337	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村役場	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1338	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1339	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村塚本地内	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1340	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1341	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1342	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1343	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1344	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1345	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2017年3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	
1346	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1347	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1348	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1349	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1350	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1351	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1352	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1353	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1354	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1355	石川町	飲用井戸等	石川町長久保地内	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1356	石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1357	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1358	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1359	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
1360	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
1361	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1362	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1363	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1364	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1365	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2017年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
1366	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2017年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
1367	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1368	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1369	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)	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
1370	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)	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1371	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)	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1372	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)	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1373	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)	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1374	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)	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1375	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1376	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1377	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1378	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
1379	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
1380	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
1381	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1382	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1383	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1384	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1385	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1386	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1387	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2017年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
1388	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2017年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
1389	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2017年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
1390	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。  
( )書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
1391	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1392	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1393	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1394	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1395	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
1396	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
1397	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1398	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1399	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1400	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1401	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1402	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1403	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1404	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1405	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1406	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1407	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1408	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1409	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1410	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1411	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1412	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1413	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1414	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1415	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本楢地内(湧水1)	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1416	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本楢地内(湧水1)	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1417	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本楢地内(湧水1)	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1418	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本楢地内(湧水1)	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1419	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本楢地内(湧水1)	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1420	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本楢地内(湧水1)	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1421	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字浪滝地内	2017年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1422	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川字大原地内	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
1423	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田字有実地内	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1424	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字大竹地内	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1425	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田字下大久田地内	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1426	古殿町	飲用井戸等	いわき市田人町石住字石住地内	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1427	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	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
1428	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	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1429	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	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1430	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	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1431	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	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1432	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	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1433	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
1434	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1435	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2017年3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
1436	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1437	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1438	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1439	三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1440	三春町	飲用井戸等	三春町富沢櫛梨地内	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1441	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
1442	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
1443	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1444	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1445	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1446	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1447	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1448	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1449	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1450	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1451	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1452	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1453	小野町	飲用井戸等	小野町南田原井貢中地内	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1454	小野町	飲用井戸等	小野町小戸神宮ノ前地内(井戸2)	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1455	小野町	飲用井戸等	小野町飯豊字浮内地内	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1456	小野町	飲用井戸等	小野町浮金字林内地内	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1457	小野町	飲用井戸等	小野町夏井字太子堂地内	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1458	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1459	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2017年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
1460	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2017年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
1461	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1462	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2017年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1463	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2017年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
1464	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1465	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2017年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1466	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2017年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
1467	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1468	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2017年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1469	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2017年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
1470	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1471	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2017年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1472	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2017年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
1473	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1474	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2017年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1475	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2017年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
1476	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1477	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1478	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2017年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
1479	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2017年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
1480	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2017年2月26日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1481	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2017年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
1482	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1483	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1484	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2017年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1485	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2017年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1486	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2017年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
1487	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2017年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
1488	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1489	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1490	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2017年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1491	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2017年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1492	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2017年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
1493	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2017年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
1494	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1495	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1496	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2017年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1497	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2017年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1498	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2017年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
1499	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2017年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
1500	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1501	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1502	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2017年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1503	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2017年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1504	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2017年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
1505	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2017年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
1506	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1507	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1508	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2017年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1509	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2017年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1510	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2017年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
1511	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2017年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
1512	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1513	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2017年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
1514	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2017年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
1515	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1516	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2017年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1517	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2017年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
1518	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1519	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2017年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1520	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2017年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
1521	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1522	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2017年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1523	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2017年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
1524	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1525	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2017年3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
1526	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2017年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
1527	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1528	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2017年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1529	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2017年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
1530	川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	2017年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
1531	川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	2017年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
1532	川内村	飲用井戸等	川内村上川内町分地内(井戸17)	2017年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
1533	川内村	飲用井戸等	川内村上川内町分地内(井戸17)	2017年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
1534	川内村	飲用井戸等	川内村上川内字関場地内(井戸)	2017年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
1535	浪江町	浪江町水道事業	浪江町役場	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1536	浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田字愛宕前地内	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1537	浪江町	浪江町水道事業	浪江町川添字中上ノ原地内	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1538	浪江町	浪江町水道事業	浪江町西台字荒町地内	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1539	浪江町	浪江町水道事業	浪江町役場	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1540	浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田字愛宕前地内	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1541	浪江町	浪江町水道事業	浪江町川添字中上ノ原地内	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1542	浪江町	浪江町水道事業	浪江町西台字荒町地内	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1543	葛尾村	葛尾村落合地区簡易水道事業	湯ノ平浄水場	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1544	葛尾村	葛尾村落合地区簡易水道事業	湯ノ平浄水場	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1545	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
1546	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
1547	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2017年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
1548	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2017年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
1549	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2017年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
1550	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2017年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
1551	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
1552	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
1553	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2017年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
1554	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1555	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1556	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2017年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1557	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2017年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
1558	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2017年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
1559	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2017年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
1560	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1561	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1562	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2017年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1563	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1564	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1565	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2017年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1566	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2017年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
1567	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2017年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
1568	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2017年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
1569	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1570	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2017年3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
1571	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2017年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1572	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1573	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1574	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2017年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1575	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2017年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
1576	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2017年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
1577	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2017年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
1578	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2017年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
1579	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2017年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
1580	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2017年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
1581	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1582	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1583	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2017年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1584	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2017年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
1585	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2017年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
1586	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2017年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
1587	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1588	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1589	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2017年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1590	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1591	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1592	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2017年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1593	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2017年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1594	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2017年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1595	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2017年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1596	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2017年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
1597	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2017年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
1598	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2017年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
1599	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2017年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1600	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2017年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
1601	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2017年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
1602	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2017年2月28日	ND(<1)	ND(<1)
1603	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2017年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1604	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2017年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
1605	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2017年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1606	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2017年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1607	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2017年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
1608	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2017年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1609	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2017年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1610	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2017年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
1611	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2017年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1612	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2017年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1613	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2017年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
1614	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2017年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1615	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2017年3月30日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1616	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2017年4月2日	ND(<1)	ND(<1)

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