

## (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	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
1	—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2	—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
3	—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4	—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5	—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
6	—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
7	—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
8	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
9	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
10	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
11	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
12	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
13	福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
14	福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
15	福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
16	福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	5月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
17	福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	5月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
18	福島市	福島市高湯簡易水道事業	あったか湯	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
19	福島市	福島市高湯簡易水道事業	あったか湯	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
20	福島市	福島市高湯簡易水道事業	あったか湯	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
21	福島市	福島市高湯簡易水道事業	あったか湯	5月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
22	福島市	福島市高湯簡易水道事業	あったか湯	5月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
23	福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
24	福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
25	福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
26	福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
27	福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
28	福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
29	福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
30	福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
31	福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
32	福島市	飲用井戸等	福島市上烏渡東谷地内	5月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
33	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
34	福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	5月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
35	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
36	福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内(井戸3)	5月8日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
37	福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
38	福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
39	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
40	会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
41	会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
42	会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
43	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
44	会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
45	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
46	会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
47	会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
48	会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
49	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
50	会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
51	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
52	会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
53	会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
54	会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
55	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
56	会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
57	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姥神地内	4月28日	ND(<1)	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姥神地内	5月12日	ND(<1)	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姥神地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
60	会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平湯東田面地内	4月28日	ND(<1)	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)	会津若松市湊町平湯東田面地内	5月12日	ND(<1)	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)	会津若松市湊町平湯東田面地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
63	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西田面地内	4月28日	ND(<1)	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西田面地内	5月12日	ND(<1)	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西田面地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
66	会津若松市	会津若松市原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
67	会津若松市	会津若松市原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
68	会津若松市	会津若松市原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
69	会津若松市	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	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
70	会津若松市	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	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
71	会津若松市	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	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
72	会津若松市	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	4月28日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
73	会津若松市	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	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
74	会津若松市	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	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
75	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
76	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
77	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
78	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
79	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
80	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
81	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
82	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
83	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
84	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
85	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
86	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
87	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
88	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
89	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
90	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
91	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
92	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
93	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
94	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
95	郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
96	郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
97	郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
98	郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
99	郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
100	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	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
101	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	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
102	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	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
103	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	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
104	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	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
105	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
106	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
107	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
108	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	5月21日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
109	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
110	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
111	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
112	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
113	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
114	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
115	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	4月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
116	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
117	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
118	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
119	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
120	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
121	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
122	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
123	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
124	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
125	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
126	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
127	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
128	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
129	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
130	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
131	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
132	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
133	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	5月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
134	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
135	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
136	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
137	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月6日	ND(<1)	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	5月6日	ND(<1)	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	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
140	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
141	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
142	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
143	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月8日	ND(<1)	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	5月8日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
145	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
146	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
147	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
148	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
149	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
150	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
151	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	5月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
152	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
153	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
154	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
155	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
156	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
157	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
158	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
159	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
160	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
161	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
162	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
163	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
164	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
165	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
166	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
167	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
168	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
169	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	5月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
170	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
171	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
172	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
173	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
174	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
175	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
176	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
177	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
178	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
179	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
180	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月22日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
181	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	5月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
182	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
183	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
184	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
185	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月25日	ND(<1)	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	5月25日	ND(<1)	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	5月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
188	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
189	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
190	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
191	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月27日	ND(<1)	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	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
193	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
194	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
195	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
196	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
197	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
198	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
199	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	5月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
200	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
201	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
202	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
203	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
204	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
205	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
206	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
207	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
208	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
209	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
210	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
211	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
212	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
213	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月27日	ND(<1)	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	5月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
215	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
216	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月29日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
217	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
218	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
219	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
220	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
221	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
222	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
223	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
224	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
225	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
226	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
227	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
228	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
229	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
230	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
231	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	5月13日	ND(<1)	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	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
233	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
234	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
235	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
236	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
237	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
238	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月22日	ND(<1)	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	5月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
240	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
241	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
242	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
243	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
244	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
245	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
246	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
247	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
248	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
249	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
250	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
251	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
252	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月13日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
253	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
254	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
255	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
256	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
257	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
258	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
259	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
260	白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
261	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
262	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
263	白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
264	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
265	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
266	白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
267	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
268	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
269	白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
270	白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
271	白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
272	白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
273	白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
274	白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
275	白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎 向地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
276	白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎 向地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
277	白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎 向地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
278	白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸隈戸 国有林地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
279	白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木 地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
280	白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸隈戸 国有林地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
281	白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木 地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
282	白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸隈戸 国有林地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
283	白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木 地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
284	白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁 井田地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
285	白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁 井田地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
286	白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁 井田地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
287	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
288	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	4月30日	ND(<1)	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。131I、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ます。



市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
289	須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衝市民サービスセンター	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
290	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
291	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
292	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
293	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
294	須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衝市民サービスセンター	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
295	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
296	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
297	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
298	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
299	須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衝市民サービスセンター	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
300	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
301	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
302	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
303	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
304	須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衝市民サービスセンター	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
305	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
306	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
307	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
308	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
309	須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衝市民サービスセンター	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
310	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
311	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
312	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
313	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
314	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
315	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
316	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
317	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市芦田塚地内	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
318	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市北町地内(井戸1)	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
319	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	5月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
320	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸3)	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
321	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
322	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
323	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市志茂日向地内(井戸1)	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
324	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市榊衝久保ノ内地内(井戸1)	5月14日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
325	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
326	喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町相川地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
327	喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
328	喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都総合支所	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
329	喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
330	喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
331	喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
332	喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
333	喜多方市	喜多方市宮古専用水道	喜多方市山都町宮古地区	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
334	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
335	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
336	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
337	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
338	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
339	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
340	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
341	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
342	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
343	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
344	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
345	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
346	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
347	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
348	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
349	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
350	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
351	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
352	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
353	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
354	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
355	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
356	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
357	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
358	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
359	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
360	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月7日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
361	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
362	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
363	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
364	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
365	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
366	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
367	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
368	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
369	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
370	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
371	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
372	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
373	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
374	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
375	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
376	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
377	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
378	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
379	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
380	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
381	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
382	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
383	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
384	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
385	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
386	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
387	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
388	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
389	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
390	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
391	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
392	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
393	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
394	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
395	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
396	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	5月28日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
397	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
398	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
399	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
400	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
401	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
402	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	5月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
403	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
404	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
405	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
406	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
407	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
408	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
409	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
410	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
411	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
412	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
413	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	5月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
414	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	5月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
415	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
416	相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地内(井戸1)	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
417	相馬市	飲用井戸等	相馬市成田阿弥陀堂地内(井戸1)	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
418	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
419	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	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
420	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
421	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
422	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	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
423	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
424	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
425	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	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
426	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
427	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
428	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	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
429	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
430	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
431	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	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
432	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	5月28日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
433	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	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
434	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	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
435	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	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
436	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	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
437	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	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
438	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
439	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
440	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
441	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
442	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
443	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地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
444	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地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
445	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地内	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
446	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地内	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
447	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地内	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
448	二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
449	二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
450	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
451	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
452	田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
453	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
454	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
455	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
456	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
457	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
458	田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
459	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
460	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
461	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
462	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
463	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
464	田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
465	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
466	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
467	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
468	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	5月21日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
469	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
470	田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田 地内	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
471	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
472	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
473	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
474	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
475	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
476	田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田 地内	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
477	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
478	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
479	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
480	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
481	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
482	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
483	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
484	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
485	田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸 屋地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
486	田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸 屋地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
487	田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸 屋地内	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
488	田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸 屋地内	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
489	田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸 屋地内	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
490	田村市	上移上町給水組合	移出張所	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
491	田村市	上移上町給水組合	移出張所	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
492	田村市	上移上町給水組合	移出張所	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
493	田村市	上移上町給水組合	移出張所	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
494	田村市	上移上町給水組合	移出張所	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
495	田村市	飲用井戸等	田村市船引町梅ヶ咲地 内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
496	田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢 北向地内(井戸1)	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
497	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
498	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	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
499	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
500	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
501	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	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
502	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
503	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
504	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	5月2日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
505	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
506	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
507	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	5月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
508	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
509	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
510	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	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
511	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
512	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
513	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	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
514	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
515	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
516	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	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
517	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
518	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
519	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	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
520	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
521	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
522	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	5月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
523	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
524	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
525	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	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
526	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
527	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
528	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	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
529	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
530	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
531	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	5月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
532	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
533	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
534	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	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
535	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
536	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
537	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	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
538	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
539	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
540	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	5月30日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
541	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
542	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
543	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
544	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
545	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
546	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
547	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
548	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	5月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
549	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	5月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
550	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
551	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
552	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
553	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
554	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
555	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
556	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
557	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
558	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	5月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
559	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	5月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
560	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
561	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
562	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
563	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
564	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	5月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
565	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	5月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
566	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
567	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
568	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
569	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
570	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
571	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
572	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
573	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
574	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
575	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	5月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
576	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	5月7日	ND(<1)	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。131I、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ます。



市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
577	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
578	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
579	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
580	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	5月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
581	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
582	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
583	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	5月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
584	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
585	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
586	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
587	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
588	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
589	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
590	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	5月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
591	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
592	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
593	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
594	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
595	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	5月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
596	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
597	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
598	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	5月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
599	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
600	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
601	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
602	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
603	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
604	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
605	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
606	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
607	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
608	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
609	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
610	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
611	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
612	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	5月13日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
613	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
614	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
615	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
616	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
617	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
618	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
619	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
620	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
621	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
622	本宮市	飲用井戸等	本宮市高木大石地内(井戸3)	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
623	本宮市	飲用井戸等	本宮市岩根表矢沢地内(井戸2)	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
624	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
625	桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
626	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
627	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
628	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
629	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
630	桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
631	桑折町	桑折町桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田行人段地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
632	桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田戸田志田ノ内前地内	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
633	桑折町	桑折町内ノ馬場給水施設	桑折町南半田窪地内	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
634	桑折町	桑折町滝ノ沢給水施設	桑折町松原下館地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
635	桑折町	桑折町滝ノ沢給水施設	桑折町松原下館地内	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
636	桑折町	桑折町芹ノ沢給水施設	桑折町南半田上地内(湧水2)	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
637	桑折町	飲用井戸等	桑折町北半田銀山東地内	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
638	桑折町	飲用井戸等	桑折町南半田再光地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
639	国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
640	国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
641	国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
642	国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
643	国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
644	国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
645	国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
646	国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
647	国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
648	国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	5月28日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
649	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
650	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
651	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
652	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
653	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
654	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
655	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
656	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
657	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
658	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
659	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
660	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
661	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
662	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
663	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
664	大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内 (湧水8)	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
665	大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井百々目木 地内(井戸1)	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
666	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
667	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
668	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
669	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
670	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
671	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
672	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
673	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
674	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
675	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
676	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
677	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
678	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
679	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
680	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
681	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
682	天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
683	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
684	天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	5月7日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
685	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
686	天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
687	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
688	天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
689	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
690	天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
691	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
692	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
693	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
694	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
695	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
696	天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
697	天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
698	天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
699	天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
700	天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
701	天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥釜房山地内	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
702	天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
703	天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
704	天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥芝草地内	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
705	天栄村	飲用井戸等	天栄村白子太多郎地内(井戸1)	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
706	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
707	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
708	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
709	下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
710	下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
711	下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
712	下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
713	下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
714	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
715	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
716	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
717	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
718	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町福井地内	5月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
719	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	5月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
720	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	5月16日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
721	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町寄岩地内	5月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
722	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町叶津地内	5月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
723	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町石伏地内	5月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
724	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町黒谷倉谷地内	5月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
725	只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
726	只見町	只見町八乙女給水組合	只見町塩ノ岐上八乙女地内	5月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
727	只見町	只見町坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
728	南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
729	南会津町	南会津町田島上水道事業	福米沢消防屯所	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
730	南会津町	南会津町田島上水道事業	桧沢地区公民館	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
731	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	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
732	南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
733	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	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
734	南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
735	南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
736	南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
737	南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
738	南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
739	南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
740	南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町川島地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
741	南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町山口地内	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
742	南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山下川原地内	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
743	南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山中石地内	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
744	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	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
745	南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町東地内	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
746	南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
747	南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	大桃第1配水池	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
748	南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
749	南会津町	南会津町内川耻風簡易水道事業	南会津町耻風地内	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
750	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)	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
751	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)	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
752	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	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
753	南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	精舎集会所地内	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
754	南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
755	南会津町	南会津町宫里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
756	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	4月22日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
757	南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
758	北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山寺ノ前地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
759	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	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
760	北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山寺ノ前地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
761	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	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
762	北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山寺ノ前地内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
763	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	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
764	北塩原村	北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩中島道南地内	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
765	北塩原村	北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩中島道南地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
766	北塩原村	北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩中島道南地内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
767	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	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
768	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	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
769	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	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
770	北塩原村	北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原焼桂山地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
771	北塩原村	北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原焼桂山地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
772	北塩原村	北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原焼桂山地内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
773	北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
774	北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
775	北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
776	北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原早稲沢地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
777	北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原早稲沢地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
778	北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原早稲沢地内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
779	北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峯地内(表流水1)	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
780	北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
781	北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
782	北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峯地内(表流水1)	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
783	北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
784	北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峯地内(表流水1)	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
785	北塩原村	北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩神林地内	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
786	北塩原村	北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩神林地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
787	北塩原村	北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩神林地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
788	北塩原村	北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村桧原南黄蓮沢山地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
789	北塩原村	北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村桧原南黄蓮沢山地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
790	北塩原村	北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村桧原南黄蓮沢山地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
791	北塩原村	北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋関屋大道西地内	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
792	北塩原村	北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋関屋大道西地内	5月12日	ND(<1)	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。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。  
( )番きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
793	北塩原村	北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋関屋大道西地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
794	北塩原村	北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩下水城戸ノ上地内	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
795	北塩原村	北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩下水城戸ノ上地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
796	北塩原村	北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩下水城戸ノ上地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
797	北塩原村	北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩立石地内	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
798	北塩原村	北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩立石地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
799	北塩原村	北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩立石地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
800	北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原小野川地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
801	北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原小野川地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
802	北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原小野川地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
803	西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
804	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
805	西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
806	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
807	西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
808	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
809	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	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
810	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	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
811	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	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
812	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	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
813	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	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
814	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	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
815	西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
816	西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
817	西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
818	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
819	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
820	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
821	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	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
822	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	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
823	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	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
824	西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
825	西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
826	西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
827	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	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
828	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	5月12日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
829	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	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
830	西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
831	西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
832	西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
833	磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
834	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
835	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
836	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
837	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
838	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
839	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
840	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
841	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
842	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
843	磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
844	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
845	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
846	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
847	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
848	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
849	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
850	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
851	磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
852	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
853	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
854	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
855	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
856	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
857	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
858	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
859	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
860	猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
861	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
862	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
863	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
864	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	5月2日	ND(<1)	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。131I、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ます。



市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
865	猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
866	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
867	猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
868	猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
869	猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森集会所	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
870	猪苗代町	猪苗代町水道事業	中の沢保育所	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
871	猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
872	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮地内	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
873	猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋集会所	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
874	猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢集会所	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
875	猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
876	猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下集会所	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
877	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮吾妻山甲地内(湧水1)	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
878	猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地集会所(湧水1)	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
879	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮吾妻山甲地内(井戸1)	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
880	猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
881	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
882	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
883	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
884	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
885	猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
886	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
887	猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
888	猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
889	猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森集会所	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
890	猪苗代町	猪苗代町水道事業	中の沢保育所	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
891	猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
892	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮地内	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
893	猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋集会所	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
894	猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢集会所	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
895	猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
896	猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下集会所	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
897	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮吾妻山甲地内(湧水1)	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
898	猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地集会所(湧水1)	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
899	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮吾妻山甲地内(井戸1)	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
900	猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	5月7日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
901	猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
902	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	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
903	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	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
904	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	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
905	湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
906	湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
907	湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
908	柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
909	柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
910	柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
911	柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
912	柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
913	柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	五畳敷集会所	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
914	柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
915	柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	五畳敷集会所	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
916	柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
917	柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
918	柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
919	柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
920	柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
921	柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
922	柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
923	柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
924	柳津町	柳津町琵琶首簡易水道事業	柳津町琵琶首地内(その2)	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
925	柳津町	柳津町琵琶首簡易水道事業	柳津町琵琶首地内(その2)	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
926	柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
927	柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
928	柳津町	柳津町久保田簡易水道事業	柳津町久保田居平地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
929	柳津町	柳津町久保田簡易水道事業	柳津町久保田居平地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
930	柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
931	柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
932	柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
933	柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
934	三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
935	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
936	三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	5月13日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
937	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
938	三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
939	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
940	三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井宮ノ上地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
941	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	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
942	三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井宮ノ上地内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
943	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	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
944	三島町	三島町松原簡易水道事業	三島町松原居平地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
945	三島町	三島町松原簡易水道事業	三島町松原居平地内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
946	三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
947	三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
948	三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
949	三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
950	三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
951	三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
952	三島町	三島町名入簡易水道事業	三島町名入上居平地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
953	三島町	三島町名入簡易水道事業	三島町名入上居平地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
954	三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
955	三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
956	三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会センター	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
957	三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会センター	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
958	三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会センター	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
959	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	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
960	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	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
961	三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
962	三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
963	三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
964	金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
965	金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
966	金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
967	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)	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
968	金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
969	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)	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
970	金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
971	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)	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
972	金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	5月28日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
973	金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山内地内	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
974	金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山内地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
975	金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山内地内	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
976	金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田内地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
977	金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田内地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
978	金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田内地内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
979	金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山内地内(湧水2)	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
980	金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山内地内(湧水2)	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
981	金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山内地内(湧水2)	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
982	金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢内地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
983	金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢内地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
984	金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢内地内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
985	金山町	金山町上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
986	金山町	金山町下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
987	金山町	金山町太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
988	金山町	飲用井戸等	金山町越川内地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
989	金山町	飲用井戸等	金山町越川内地内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
990	金山町	飲用井戸等	金山町大塩内地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
991	金山町	飲用井戸等	金山町大塩内地内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
992	金山町	飲用井戸等	金山町大栗山内地内(湧水3)	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
993	金山町	飲用井戸等	金山町大栗山内地内(湧水3)	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
994	昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山内地内	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
995	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻内地内	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
996	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
997	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	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
998	昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川内地内	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
999	会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1000	会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1001	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1002	会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1003	会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1004	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1005	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1006	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1007	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1008	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	4月28日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
1009	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1010	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1011	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1012	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1013	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1014	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1015	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1016	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1017	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1018	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1019	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1020	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1021	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1022	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1023	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1024	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1025	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1026	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1027	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1028	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1029	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1030	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1031	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1032	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1033	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1034	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1035	棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	棚倉町漆草仲折戸地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1036	棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	棚倉町漆草仲折戸地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1037	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	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1038	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	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1039	棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1040	棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1041	棚倉町	飲用井戸等	棚倉町大梅久慈川地内(湧水1)	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1042	矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1043	矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1044	矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	5月19日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
1045	矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1046	矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1047	矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1048	埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1049	埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1050	埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1051	埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1052	埴町	埴町水道事業	埴町役場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1053	埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1054	埴町	埴町水道事業	中塚集会所	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1055	埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1056	埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1057	埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1058	埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1059	埴町	埴町水道事業	埴町役場	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1060	埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1061	埴町	埴町水道事業	中塚集会所	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1062	埴町	飲用井戸等	埴町田代松倉地内(湧水1)	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1063	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1064	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1065	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1066	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1067	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1068	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1069	鮫川村	鮫川村渡瀬簡易水道事業(塚本地区)	鮫川村塚本地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1070	鮫川村	飲用井戸等	鮫川村赤坂東野大石草場地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1071	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1072	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1073	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1074	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1075	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1076	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1077	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1078	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1079	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1080	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	5月28日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
1081	石川町	飲用井戸等	石川町長久保地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1082	石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1083	石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蒔地内	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1084	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1085	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1086	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1087	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1088	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1089	玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1090	玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1091	玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1092	玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1093	玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1094	平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1095	平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1096	平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1097	平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1098	平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1099	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1100	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1101	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1102	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1103	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1104	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1105	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1106	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1107	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1108	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1109	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1110	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1111	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1112	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1113	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1114	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1115	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1116	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	5月13日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
1117	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1118	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1119	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1120	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1121	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1122	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水1)	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1123	古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石松ヶ平地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1124	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上根本内地内(湧水2)	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1125	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上戸草地内(湧水4)	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1126	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小作地内(湧水3)	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1127	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下論田地内(井戸1)	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1128	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下論田地内(井戸2)	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1129	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下論田地内(井戸3)	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1130	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田後田地内(湧水2)	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1131	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田五斗蒔田地内(湧水1)	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1132	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田五斗蒔田地内(湧水2)	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1133	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田五斗蒔田地内(湧水3)	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1134	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田泥ノ草地内(湧水4)	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1135	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田中ノ町地内(湧水2)	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1136	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田泥ノ草地内(湧水5)	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1137	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上名花地内(湧水2)	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1138	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下名花地内(湧水2)	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1139	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田後田地内(湧水3)	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1140	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田西作地内(湧水2)	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1141	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田西作地内(湧水3)	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1142	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川寺作地内(湧水2)	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1143	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川寺作地内(湧水3)	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1144	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川荷市場地内(井戸2)	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1145	古殿町	飲用井戸等	古殿町宮前給水場地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1146	古殿町	飲用井戸等	古殿町照内給水場地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1147	古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内(湧水2)	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1148	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川寺作地内(湧水5)	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1149	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上室ノ沢地内(湧水5)	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1150	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川寺作地内(井戸2)	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1151	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川寺作地内(井戸3)	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1152	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内(湧水1)	4月28日	ND(<1)	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。131I、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ます。



市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
1153	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田有実地内(湧水1)	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1154	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内(井戸3)	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1155	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田下大久田地内(湧水1)	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1156	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大竹地内(湧水1)	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1157	古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内(湧水1)	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1158	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大作地内(湧水1)	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1159	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上犬仏地内(井戸1)	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1160	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田根柄蔭地内(湧水2)	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1161	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田中ノ町地内(湧水1)	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1162	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上作根地内(湧水1)	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1163	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大作地内(湧水2)	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1164	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田根柄蔭地内(井戸1)	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1165	古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石和久地内(井戸1)	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1166	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	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1167	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	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1168	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	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1169	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	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1170	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	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1171	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1172	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1173	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1174	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1175	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1176	三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1177	三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1178	三春町	飲用井戸等	三春町平沢東地内(井戸1)	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1179	三春町	飲用井戸等	三春町下舞木折ノ内地内(井戸1)	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1180	小野町	小野町水道事業	小野町役場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1181	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1182	小野町	小野町水道事業	小野町役場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1183	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1184	小野町	小野町水道事業	小野町役場	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1185	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1186	小野町	小野町水道事業	小野町役場	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1187	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1188	小野町	小野町水道事業	小野町役場	5月28日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
1189	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1190	小野町	飲用井戸等	小野町夏井町屋地内	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1191	小野町	飲用井戸等	小野町飯豊寺下地内	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1192	小野町	飲用井戸等	小野町浮金須和間地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1193	小野町	飲用井戸等	小野町小野新町宿ノ後地内(井戸2)	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1194	小野町	飲用井戸等	小野町浮金林内地内(井戸1)	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1195	小野町	飲用井戸等	小野町飯豊浮内地内(井戸1)	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1196	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	4月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1197	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1198	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1199	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	5月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1200	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1201	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1202	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	5月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1203	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1204	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1205	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	5月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1206	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1207	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	5月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1208	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	5月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1209	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1210	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	5月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1211	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1212	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1213	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1214	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1215	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1216	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1217	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1218	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	5月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1219	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1220	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1221	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1222	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1223	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1224	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	5月11日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
1225	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1226	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1227	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1228	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1229	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1230	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	5月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1231	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1232	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1233	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1234	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	5月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1235	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1236	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	5月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1237	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1238	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1239	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1240	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	5月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1241	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	4月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1242	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1243	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1244	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	5月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1245	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1246	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1247	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	5月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1248	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1249	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1250	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	5月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1251	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1252	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	5月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1253	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	5月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1254	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1255	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	5月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1256	川内村	飲用井戸等	川内村下川内平沢地内(井戸3)	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1257	川内村	飲用井戸等	川内村下川内上滝地内	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1258	川内村	飲用井戸等	川内村下川内手古岡地内(井戸1)	4月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1259	川内村	飲用井戸等	川村町下川内北川原地内(井戸1)	4月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1260	川内村	飲用井戸等	川村町下川内北川原地内(井戸1)	5月9日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
1261	川内村	飲用井戸等	川村町下川内西ノ内地内(井戸1)	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1262	川内村	飲用井戸等	川内村上川内早渡地内(井戸3)	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1263	川内村	飲用井戸等	川内村上川内竈場地内(井戸1)	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1264	浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田川原地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1265	浪江町	浪江町水道事業	浪江町小野田小野田地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1266	浪江町	浪江町水道事業	浪江町大堀大堀地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1267	浪江町	浪江町水道事業	浪江町室原花ノ木地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1268	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1269	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1270	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1271	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1272	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1273	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1274	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1275	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1276	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1277	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	5月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1278	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	5月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1279	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	5月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1280	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1281	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1282	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1283	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1284	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1285	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1286	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1287	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1288	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1289	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1290	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1291	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1292	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	5月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1293	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	5月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1294	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	5月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1295	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1296	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	5月19日	ND(<1)	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。131I、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ます。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
1297	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1298	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1299	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1300	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1301	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1302	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1303	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1304	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1305	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1306	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1307	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1308	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1309	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1310	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1311	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1312	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1313	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1314	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1315	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1316	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1317	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1318	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1319	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1320	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1321	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1322	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1323	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1324	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1325	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1326	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1327	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月29日	ND(<1)	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。131I、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ます。