

(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	<sup>131</sup> I
1	—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	9月3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	9月10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	9月17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	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5	—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	9月10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	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
7	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	9月1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	9月16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	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
10	福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
11	福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
12	福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	9月18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	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
14	福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
15	福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
16	福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
17	福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
18	福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
19	福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
20	福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
21	福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
22	福島市	飲用井戸等	福島市桜木会沢新林地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
23	福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
24	福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
25	福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
26	福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
27	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
28	福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
29	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
30	福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内(井戸3)	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
31	福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
32	福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
33	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
34	会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
35	会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
36	会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	9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。<sup>131</sup>I, <sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	<sup>131</sup> I
37	会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
38	会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和姥神地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
39	会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟東田面地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
40	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	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
41	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	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
42	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	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
43	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	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
44	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
45	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
46	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
47	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
48	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
49	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
50	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
51	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
52	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
53	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
54	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
55	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
56	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
57	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
58	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
59	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
60	郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
61	郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
62	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	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
63	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	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
64	郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
65	郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
66	郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
67	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	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
68	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
69	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
70	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
71	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
72	いわき市	いわき市上水道事業	平淨水場	9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	採取日	核種濃度(Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
73	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
74	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
75	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
76	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
77	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
78	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
79	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
80	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
81	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
82	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
83	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
84	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
85	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
86	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
87	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
88	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
89	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	9月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
90	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
91	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
92	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
93	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
94	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
95	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
96	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
97	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
98	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
99	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
100	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
101	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
102	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
103	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
104	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
105	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
106	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
107	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	9月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
108	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9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。<sup>131</sup>I, <sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	<sup>131</sup> I
109	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
110	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
111	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
112	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
113	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
114	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
115	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
116	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
117	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
118	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
119	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
120	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
121	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
122	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
123	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
124	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
125	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	9月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
126	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
127	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
128	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
129	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
130	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
131	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
132	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
133	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
134	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
135	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
136	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
137	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
138	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
139	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
140	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
141	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
142	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
143	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	9月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
144	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9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。<sup>131</sup>I、<sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。  
( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	<sup>131</sup> I
145	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
146	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
147	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
148	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
149	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
150	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
151	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
152	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
153	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
154	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
155	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
156	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
157	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
158	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
159	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
160	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
161	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
162	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
163	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
164	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
165	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
166	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
167	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
168	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
169	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
170	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
171	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
172	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
173	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
174	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
175	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
176	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
177	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
178	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
179	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
180	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9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。<sup>131</sup>I, <sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	<sup>131</sup> I
181	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
182	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
183	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
184	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
185	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
186	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
187	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
188	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
189	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
190	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
191	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
192	白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
193	白河市	白河市水道事業	白河市閑辺西方地内	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
194	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
195	白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
196	白河市	白河市水道事業	白河市閑辺西方地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
197	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
198	白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
199	白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
200	白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
201	白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
202	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	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
203	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	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
204	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	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
205	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	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
206	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	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
207	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	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
208	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	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
209	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	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
210	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
211	須賀川市	須賀川市上水道事業	稻田公民館	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
212	須賀川市	須賀川市上水道事業	梓衝市民サービスセンター	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
213	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
214	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
215	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
216	須賀川市	須賀川市上水道事業	稻田公民館	9月10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。<sup>131</sup>I, <sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	<sup>131</sup> I
217	須賀川市	須賀川市上水道事業	梓衝市民サービスセンター	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
218	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
219	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
220	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
221	須賀川市	須賀川市上水道事業	稻田公民館	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
222	須賀川市	須賀川市上水道事業	梓衝市民サービスセンター	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
223	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
224	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
225	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
226	須賀川市	須賀川市上水道事業	稻田公民館	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
227	須賀川市	須賀川市上水道事業	梓衝市民サービスセンター	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
228	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
229	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
230	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
231	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
232	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
233	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
234	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市芦田塚地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
235	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
236	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
237	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
238	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市保土原寺作田地内(井戸5)	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
239	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市保土原西原地内(井戸1)	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
240	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
241	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
242	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
243	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
244	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
245	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
246	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
247	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
248	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
249	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
250	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
251	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
252	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月3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。<sup>131</sup>I, <sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。  
( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	<sup>131</sup> I
253	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
254	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
255	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
256	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
257	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
258	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
259	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
260	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
261	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
262	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
263	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
264	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
265	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
266	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
267	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
268	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
269	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
270	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
271	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
272	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
273	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
274	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
275	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
276	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
277	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
278	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
279	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
280	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
281	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
282	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
283	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
284	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
285	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
286	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
287	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
288	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	9月3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。<sup>131</sup>I, <sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	<sup>131</sup> I
289	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
290	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
291	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
292	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
293	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
294	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
295	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
296	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
297	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
298	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
299	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	9月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
300	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
301	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
302	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
303	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
304	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 紿水栓地内	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
305	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 紿水栓地内	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
306	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 紿水栓地内	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
307	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 紿水栓地内	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
308	相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副靈山地内(井戸1)	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
309	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
310	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	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
311	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
312	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
313	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	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
314	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
315	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
316	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	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
317	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
318	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
319	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	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
320	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
321	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	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
322	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	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
323	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	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
324	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	9月24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。<sup>131</sup>I, <sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。  
( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	<sup>131</sup> I
325	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	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
326	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	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
327	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	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
328	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	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
329	二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はづらつセンター地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
330	二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はづらつセンター地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
331	二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はづらつセンター地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
332	二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はづらつセンター地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
333	二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
334	二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢鳥上地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
335	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
336	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
337	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	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
338	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
339	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
340	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
341	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
342	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
343	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	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
344	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
345	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
346	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
347	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
348	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
349	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	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
350	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
351	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
352	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
353	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
354	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
355	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	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
356	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
357	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
358	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
359	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
360	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	9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。<sup>131</sup>I、<sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	<sup>131</sup> I
361	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
362	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
363	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	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
364	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	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
365	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	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
366	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	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
367	田村市	上移上町給水組合	移出張所	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
368	田村市	上移上町給水組合	移出張所	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
369	田村市	上移上町給水組合	移出張所	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
370	田村市	上移上町給水組合	移出張所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
371	田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢北向地内(井戸1)	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
372	田村市	飲用井戸等	田村船引町上移高屋敷地内	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
373	田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢花立地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
374	田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢鞍掛地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
375	田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢下屋形地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
376	田村市	飲用井戸等	田村市船引町門沢新館地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
377	田村市	飲用井戸等	田村市船引町樋山追館地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
378	田村市	飲用井戸等	田村市船引町遠山沢清水地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
379	田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越丸森地内(井戸1)	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
380	田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越井堀前地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
381	田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越宇頭地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
382	田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越二ツ森地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
383	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町上移町地内	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
384	田村市	飲用井戸等	田村船引町上移北ノ作地内(表流水1)	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
385	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町北移雁万作地内	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
386	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町北移畠石地内	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
387	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町中山旧代地内	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
388	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町中山小塙地内	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
389	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町中山小塙地内	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
390	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町笹山黒井所地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
391	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町荒和田柳内地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
392	田村市	飲用井戸等	田村船引町堀越若宮地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
393	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町芦沢石田地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
394	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町南移山之内地内(表流水1)	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
395	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町中山女房内地内(井戸1)	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
396	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町芦沢今坂内地内(井戸1)	9月3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。<sup>131</sup>I、<sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	<sup>131</sup> I
397	田村市	飲用井戸等	田村市船引町要田稻場受地地内(表流水1)	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
398	田村市	飲用井戸等	田村市船引町門沢戸屋地内(井戸1)	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
399	田村市	飲用井戸等	田村市船引町永谷下永谷地内(井戸1)	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
400	田村市	飲用井戸等	田村市船引町永谷裏内地内(井戸1)	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
401	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
402	南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
403	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
404	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
405	南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
406	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
407	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
408	南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
409	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
410	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
411	南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
412	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
413	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
414	南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
415	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
416	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
417	南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
418	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
419	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
420	南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
421	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
422	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
423	南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
424	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
425	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
426	南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
427	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
428	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
429	南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
430	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
431	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
432	南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月26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。<sup>131</sup>I, <sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	<sup>131</sup> I
433	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
434	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
435	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	9月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
436	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
437	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
438	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
439	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
440	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
441	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
442	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
443	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
444	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
445	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
446	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
447	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
448	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
449	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
450	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
451	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
452	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
453	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
454	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
455	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
456	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
457	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
458	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
459	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	9月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
460	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	9月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
461	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
462	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
463	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
464	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
465	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
466	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
467	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
468	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	9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。<sup>131</sup>I, <sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	<sup>131</sup> I
469	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
470	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
471	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
472	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	9月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
473	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)	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
474	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)	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
475	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)	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
476	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)	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
477	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)	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
478	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)	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
479	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)	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
480	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)	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
481	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)	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
482	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)	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
483	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)	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
484	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)	9月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
485	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
486	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
487	本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
488	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
489	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
490	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
491	本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
492	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
493	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
494	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
495	本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
496	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
497	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
498	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
499	本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
500	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
501	本宮市	飲用井戸等	本宮市白岩馬場地内(井戸2)	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
502	本宮市	飲用井戸等	本宮市仁井田吹上地内(井戸2)	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
503	本宮市	飲用井戸等	本宮市荒井山神地内(井戸1)	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
504	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	9月3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。<sup>131</sup>I, <sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	<sup>131</sup> I
505	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
506	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
507	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
508	桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
509	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	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
510	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	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
511	桑折町	桑折町内ノ馬場給水施設	桑折町南半田窪地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
512	桑折町	桑折町滝ノ沢給水施設	桑折町松原下館地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
513	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)	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
514	桑折町	飲用井戸等	桑折町北半田銀山南下地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
515	桑折町	飲用井戸等	桑折町南半田再光地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
516	国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
517	国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
518	国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
519	国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
520	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	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
521	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	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
522	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	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
523	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	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
524	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
525	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
526	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
527	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
528	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
529	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
530	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
531	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
532	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
533	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
534	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
535	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
536	大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水8)	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
537	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
538	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
539	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
540	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	9月10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。<sup>131</sup>I, <sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。  
( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	<sup>131</sup> I
541	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
542	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
543	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
544	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
545	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
546	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
547	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
548	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
549	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
550	天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
551	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
552	天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
553	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
554	天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
555	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
556	天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
557	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
558	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
559	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
560	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
561	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	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
562	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	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
563	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	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
564	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	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
565	天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥釜房山地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
566	天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
567	天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
568	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
569	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
570	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
571	下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
572	下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
573	下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
574	下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
575	下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
576	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	9月18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。<sup>131</sup>I、<sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	<sup>131</sup> I
577	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
578	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町福井地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
579	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
580	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
581	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	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
582	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
583	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
584	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町寄岩地内	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
585	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町叶津地内	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
586	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町石伏地内	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
587	只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
588	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	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
589	只見町	只見町坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
590	南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
591	南会津町	南会津町田島上水道事業	福米沢消防屯所	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
592	南会津町	南会津町田島上水道事業	桧沢地区公民館	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
593	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	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
594	南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
595	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	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
596	南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
597	南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
598	南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
599	南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
600	南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
601	南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
602	南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町川島地内	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
603	南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町山口地内	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
604	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	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
605	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	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
606	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	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
607	南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町東地内	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
608	南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
609	南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	大桃第1配水池	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
610	南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
611	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	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
612	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)	9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。<sup>131</sup>I, <sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	<sup>131</sup> I
613	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)	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
614	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	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
615	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	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
616	南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
617	南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
618	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	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
619	南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
620	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	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
621	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	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
622	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	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
623	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	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
624	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	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
625	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	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
626	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	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
627	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	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
628	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	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
629	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	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
630	北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
631	北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
632	北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稻沢地区)	北塩原村桧原早稻沢地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
633	北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稻沢地区)	北塩原村桧原早稻沢地内	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
634	北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峰地内(表流水1)	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
635	北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
636	北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峰地内(表流水1)	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
637	北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
638	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	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
639	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	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
640	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	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
641	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	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
642	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	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
643	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	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
644	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	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
645	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	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
646	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	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
647	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	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
648	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	9月1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。<sup>131</sup>I, <sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	<sup>131</sup> I
649	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	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
650	西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
651	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
652	西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
653	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
654	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	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
655	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	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
656	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	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
657	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	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
658	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	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
659	西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	第3浄水場	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
660	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	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
661	西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	第3浄水場	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
662	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
663	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
664	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	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
665	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	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
666	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	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
667	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	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
668	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	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
669	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	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
670	西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
671	西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
672	磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
673	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
674	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
675	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
676	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
677	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
678	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
679	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
680	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
681	磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
682	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
683	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
684	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	9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。<sup>131</sup>I, <sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	<sup>131</sup> I
685	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
686	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
687	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
688	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
689	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
690	猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
691	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
692	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
693	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
694	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
695	猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
696	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
697	猪苗代町	猪苗代町水道事業	鳥帽子集会所	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
698	猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
699	猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森集会所	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
700	猪苗代町	猪苗代町水道事業	中の沢保育所	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
701	猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
702	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
703	猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋集会所	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
704	猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢集会所	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
705	猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
706	猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下集会所	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
707	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)	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
708	猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地集会所(湧水1)	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
709	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)	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
710	猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
711	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
712	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
713	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
714	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
715	猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
716	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
717	猪苗代町	猪苗代町水道事業	鳥帽子集会所	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
718	猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
719	猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森集会所	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
720	猪苗代町	猪苗代町水道事業	中の沢保育所	9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。<sup>131</sup>I, <sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。  
( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	<sup>131</sup> I
721	猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
722	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮地内	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
723	猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋集会所	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
724	猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢集会所	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
725	猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
726	猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下集会所	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
727	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)	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
728	猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地集会所(湧水1)	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
729	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)	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
730	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	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
731	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	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
732	会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水泵場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
733	湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
734	柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
735	柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	9月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
736	柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
737	柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	9月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
738	柳津町	柳津町湯八木沢・五畠敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
739	柳津町	柳津町湯八木沢・五畠敷簡易水道事業	五畠敷集会所	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
740	柳津町	柳津町湯八木沢・五畠敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	9月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
741	柳津町	柳津町湯八木沢・五畠敷簡易水道事業	五畠敷集会所	9月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
742	柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
743	柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
744	柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	9月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
745	柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	9月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
746	柳津町	柳津町冴中簡易水道事業	柳津町冴中居平地内	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
747	柳津町	柳津町冴中簡易水道事業	柳津町冴中居平地内	9月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
748	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	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
749	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	9月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
750	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)	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
751	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)	9月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
752	柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
753	柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	9月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
754	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	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
755	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	9月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
756	柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	9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。<sup>131</sup>I, <sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	<sup>131</sup> I
757	柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	9月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
758	柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
759	柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	9月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
760	三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
761	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
762	三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
763	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
764	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	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
765	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	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
766	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	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
767	三島町	三島町桧原簡易水道事業	三島町桧原居平地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
768	三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
769	三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
770	三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
771	三島町	三島町名入簡易水道事業	三島町名入上居平地内	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
772	三島町	三島町名入簡易水道事業	三島町名入上居平地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
773	三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
774	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	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
775	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	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
776	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	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
777	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	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
778	三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
779	三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
780	金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
781	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)	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
782	金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
783	金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
784	金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
785	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)	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
786	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	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
787	金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
788	金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
789	金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内(湧水3)	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
790	昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
791	昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
792	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	9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。<sup>131</sup>I, <sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	<sup>131</sup> I
793	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
794	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
795	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
796	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	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
797	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	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
798	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	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
799	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	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
800	会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
801	会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
802	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
803	会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
804	会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
805	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
806	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
807	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
808	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
809	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
810	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
811	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
812	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
813	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
814	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
815	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
816	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
817	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
818	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
819	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
820	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
821	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
822	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
823	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
824	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
825	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
826	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
827	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
828	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	9月1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。<sup>131</sup>I, <sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。  
( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	<sup>131</sup> I
829	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	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
830	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	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
831	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	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
832	棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
833	棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
834	棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中高内地内(表流水1)	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
835	棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中高内地内(表流水1)	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
836	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	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
837	矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
838	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	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
839	矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
840	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	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
841	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	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
842	塙町	塙町水道事業	川上加圧ポンプ場	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
843	塙町	塙町水道事業	笹原地区公民館	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
844	塙町	塙町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
845	塙町	塙町水道事業	塙町竹之内給食センター	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
846	塙町	塙町水道事業	塙町役場	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
847	塙町	塙町水道事業	植田地区公民館	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
848	塙町	塙町水道事業	中塚集会所	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
849	塙町	塙町水道事業	川上加圧ポンプ場	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
850	塙町	塙町水道事業	笹原地区公民館	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
851	塙町	塙町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
852	塙町	塙町水道事業	塙町竹之内給食センター	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
853	塙町	塙町水道事業	塙町役場	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
854	塙町	塙町水道事業	植田地区公民館	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
855	塙町	塙町水道事業	中塚集会所	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
856	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
857	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
858	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
859	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
860	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
861	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
862	鮫川村	鮫川村渡瀬簡易水道事業(塙本地区)	鮫川村塙本地内	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
863	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
864	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	9月10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。<sup>131</sup>I, <sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	<sup>131</sup> I
865	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
866	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
867	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
868	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
869	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
870	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
871	石川町	飲用井戸等	石川町長久保地内	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
872	石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
873	石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蒔地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
874	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
875	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
876	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
877	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
878	玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
879	玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
880	玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
881	玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
882	平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
883	平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
884	平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
885	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
886	浅川町	浅川町上水道事業	東大畠浄水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
887	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
888	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
889	浅川町	浅川町上水道事業	東大畠浄水場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
890	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
891	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
892	浅川町	浅川町上水道事業	東大畠浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
893	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
894	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
895	浅川町	浅川町上水道事業	東大畠浄水場	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
896	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
897	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
898	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
899	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
900	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	9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。<sup>131</sup>I、<sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	<sup>131</sup> I
901	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内 (湧水1)	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
902	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内 (井戸1)	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
903	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内 (湧水1)	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
904	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内 (井戸1)	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
905	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上赤土地内 (湧水3)	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
906	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田袖薄地内 (湧水2)	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
907	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田蕨草地 内(湧水4)	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
908	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田花房地 内(湧水7)	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
909	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上赤土地内 (湧水4)	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
910	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上山口地内 (湧水3)	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
911	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下名花地 内(湧水3)	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
912	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川新集り地内 (湧水5)	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
913	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内 (湧水1)	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
914	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田有実地 内(湧水1)	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
915	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地 内(湧水7)	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
916	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地 内(湧水8)	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
917	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地 内(湧水9)	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
918	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地 内(湧水10)	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
919	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上織ノ内地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
920	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下名花地 内(井戸1)	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
921	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下名花地 内(井戸2)	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
922	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下名花地 内(湧水4)	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
923	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田中ノ町地内 (井戸3)	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
924	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田野出坊地 内(湧水3)	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
925	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鷺巣地 内(井戸12)	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
926	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鷺巣地 内(湧水9)	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
927	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川小名沢地 内(井戸1)	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
928	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田茗荷地 内(湧水2)	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
929	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田ヲテマ地 内(湧水5)	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
930	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田有実地 内(湧水5)	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
931	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田宮ノ前地内 (湧水4)	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
932	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上長草地内	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
933	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地 内(湧水13)	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
934	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田後田地内 (井戸2)	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
935	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田松久保 地内(湧水4)	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
936	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田花房地 内(井戸5)	9月1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。<sup>131</sup>I, <sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。  
( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	<sup>131</sup> I
937	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水22)	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
938	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上浪滻地内(湧水1)	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
939	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上犬仏地内(井戸3)	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
940	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上犬仏地内(井戸5)	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
941	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上犬仏地内(井戸6)	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
942	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大竹地内(湧水1)	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
943	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川新集り地内(湧水1)	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
944	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田戸野内地内(湧水3)	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
945	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川小名沢地内(湧水2)	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
946	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田松久保地内(湧水2)	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
947	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田松久保地内(井戸2)	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
948	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田茗荷地内(井戸1)	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
949	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田川入地内(湧水2)	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
950	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	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
951	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	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
952	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	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
953	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	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
954	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
955	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
956	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
957	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
958	三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
959	三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
960	小野町	小野町水道事業	小野町役場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
961	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
962	小野町	小野町水道事業	小野町役場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
963	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
964	小野町	小野町水道事業	小野町役場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
965	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
966	小野町	小野町水道事業	小野町役場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
967	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
968	小野町	飲用井戸等	小野町夏井町屋地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
969	小野町	飲用井戸等	小野町飯豊寺下地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
970	小野町	飲用井戸等	小野町浮金須和間地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
971	小野町	飲用井戸等	小野町飯豊浮内地内(井戸1)	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
972	小野町	飲用井戸等	小野町夏井太子堂地内(井戸1)	9月10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。<sup>131</sup>I, <sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	<sup>131</sup> I
973	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
974	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
975	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	9月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
976	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
977	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
978	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	9月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
979	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
980	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
981	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	9月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
982	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
983	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
984	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	9月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
985	楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
986	楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
987	楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
988	楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
989	楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
990	楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
991	楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
992	楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
993	楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
994	楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
995	楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
996	楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
997	楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
998	楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
999	楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1000	楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1001	楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1002	楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1003	楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1004	楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1005	楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1006	楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1007	楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1008	楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9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。<sup>131</sup>I, <sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	<sup>131</sup> I
1009	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1010	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1011	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	9月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1012	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1013	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1014	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	9月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1015	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1016	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1017	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	9月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1018	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1019	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1020	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	9月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1021	川内村	飲用井戸等	川内村上川内木ノ葉橋地内(井戸2)	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1022	川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畠地内(井戸3)	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1023	川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1024	川内村	飲用井戸等	川内村下川内上滝地内	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1025	川内村	飲用井戸等	川内村下川内坂シ内地内(井戸15)	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1026	川内村	飲用井戸等	川内村下川内吉ノ田和地内(井戸1)	8月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1027	川内村	飲用井戸等	川内村上川内木ノ葉橋地内(井戸3)	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1028	川内村	飲用井戸等	川内村下川内糠塚地内(井戸1)	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1029	川内村	飲用井戸等	川内村下川内糠塚地内(井戸2)	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1030	川内村	飲用井戸等	川内村下川内糠塚地内(表流水1)	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1031	浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田川原地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1032	浪江町	浪江町水道事業	浪江町小野田小野田地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1033	浪江町	浪江町水道事業	浪江町大堀大堀地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1034	浪江町	浪江町水道事業	浪江町室原花ノ木地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1035	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1036	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1037	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1038	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1039	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1040	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1041	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1042	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1043	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1044	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	9月10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。<sup>131</sup>I, <sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。  
( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	<sup>131</sup> I
1045	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1046	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1047	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1048	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1049	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1050	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1051	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1052	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1053	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1054	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1055	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1056	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1057	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1058	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1059	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1060	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1061	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1062	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1063	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1064	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1065	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1066	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1067	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1068	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	9月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1069	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	9月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1070	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	9月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1071	飯館村	飯館村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1072	飯館村	飯館村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1073	飯館村	飯館村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1074	飯館村	飯館村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1075	飯館村	飯館村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1076	飯館村	飯館村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1077	飯館村	飯館村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1078	飯館村	飯館村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1079	飯館村	飯館村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1080	飯館村	飯館村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月23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。<sup>131</sup>I, <sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。  
( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	<sup>131</sup> I
1081	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1082	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9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。<sup>131</sup>I、<sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。  
( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。