

(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)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
1	—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	7月2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	7月9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	7月16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	7月23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	7月30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	7月2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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
8	—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	7月30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	6月30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	7月7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	7月14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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
13	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	7月28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	7月3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	7月10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	7月17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	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
18	福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	7月31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	7月3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	7月10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	7月17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	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
23	福島市	福島市高湯簡易水道事業	あったか湯	7月31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	7月2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	7月9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	7月16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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
28	福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
29	福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
30	福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
31	福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
32	福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
33	福島市	飲用井戸等	福島市上烏渡東谷地内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
34	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
35	福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
36	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	7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。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)			
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
37	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
38	福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内(井戸3)	7月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
39	福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内(井戸3)	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
40	福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
41	福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
42	福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	7月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
43	福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
44	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
45	会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
46	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
47	会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
48	会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
49	会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
50	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
51	会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
52	会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
53	会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
54	会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
55	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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
56	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	7月22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(東田面地区)	会津若松市湊町平湯東田面地内	7月7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(東田面地区)	会津若松市湊町平湯東田面地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
59	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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
60	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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
61	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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
62	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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
63	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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
64	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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
65	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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
66	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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
67	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
68	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
69	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
70	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
71	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
72	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	7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。
()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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
73	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
74	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	7月9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	7月16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	7月16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	7月16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	7月16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	7月23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	7月23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	7月23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	7月23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	7月30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	7月30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	7月30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	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
87	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	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
88	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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
89	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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
90	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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
91	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	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
92	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	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
93	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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
94	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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
95	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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
96	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	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
97	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
98	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
99	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
100	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
101	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	7月30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	7月1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	7月1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	7月1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	7月1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	7月1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	7月1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	7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。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)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
109	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月3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	7月3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	7月3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	7月3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	7月3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	7月6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	7月6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	7月6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	7月6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	7月6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	7月6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	7月8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	7月8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	7月8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	7月8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	7月8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	7月8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	7月10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	7月10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	7月10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	7月10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	7月10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	7月10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	7月13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	7月13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	7月13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	7月13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	7月13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	7月13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	7月15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	7月15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	7月15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	7月15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	7月15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	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
144	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月17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)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
145	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
146	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
147	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
148	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
149	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
150	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
151	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
152	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
153	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
154	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	7月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
155	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	7月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
156	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
157	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
158	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
159	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
160	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
161	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
162	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
163	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
164	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
165	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
166	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
167	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
168	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
169	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
170	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
171	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
172	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	7月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
173	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	7月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
174	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
175	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
176	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
177	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
178	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
179	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
180	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月31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)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
181	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
182	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
183	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
184	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
185	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
186	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	8月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
187	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	8月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
188	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	8月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
189	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	8月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
190	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	8月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
191	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	8月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
192	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
193	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	7月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
194	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	7月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
195	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
196	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
197	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	7月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
198	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
199	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	7月17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	7月20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	7月22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	7月24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	7月27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	7月29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	7月31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	8月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
207	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
208	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
209	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
210	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
211	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	7月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
212	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	7月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
213	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
214	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
215	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
216	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	7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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
217	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
218	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	7月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
219	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
220	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
221	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
222	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
223	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
224	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	7月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
225	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
226	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
227	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
228	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
229	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
230	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	7月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
231	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
232	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
233	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
234	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
235	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
236	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	8月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
237	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
238	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
239	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
240	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
241	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
242	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
243	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
244	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月17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	7月20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	7月22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	7月24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	7月27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	7月29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	7月31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	8月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
252	白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	7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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
253	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
254	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
255	白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
256	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
257	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
258	白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
259	白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
260	白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
261	白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
262	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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
263	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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
264	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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
265	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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
266	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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
267	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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
268	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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
269	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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
270	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
271	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
272	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	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
273	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
274	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地 内	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
275	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
276	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
277	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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
278	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
279	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地 内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
280	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
281	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
282	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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
283	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
284	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地 内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
285	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
286	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
287	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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
288	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	7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。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)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
289	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
290	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
291	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
292	須賀川市	須賀川市上水道事業	榑衝市民サービスセンター	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
293	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
294	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
295	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
296	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
297	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
298	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
299	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
300	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市芦田塚地内	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
301	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
302	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸3)	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
303	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市滑川池田地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
304	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
305	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
306	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市木之崎下ノ東地内(井戸1)	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
307	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市雨田富岡地内(井戸1)	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
308	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市今泉梅田地内(井戸1)	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
309	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市森宿東屋敷地内(井戸1)	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
310	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市仁井田兵庫坦地内(井戸1)	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
311	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
312	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
313	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
314	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
315	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
316	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
317	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
318	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
319	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
320	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
321	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
322	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
323	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
324	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	7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)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
325	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
326	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
327	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
328	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
329	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
330	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
331	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
332	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
333	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
334	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
335	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
336	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
337	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
338	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
339	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
340	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
341	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
342	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
343	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
344	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
345	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
346	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	7月18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	7月21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	7月21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	7月21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	7月23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	7月23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	7月23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	7月25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	7月25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	7月25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	7月28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	7月28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	7月28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	7月30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	7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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ 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	7月30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	8月1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	8月1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	8月1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	8月4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	8月4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	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
368	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
369	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
370	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
371	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
372	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
373	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
374	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
375	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
376	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
377	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
378	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
379	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
380	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
381	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
382	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
383	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
384	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
385	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
386	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
387	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
388	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
389	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
390	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
391	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
392	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
393	相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地内(井戸1)	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
394	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
395	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	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
396	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	7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)			
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
397	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
398	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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
399	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
400	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
401	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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
402	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
403	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
404	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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
405	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
406	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
407	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	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
408	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
409	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	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
410	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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
411	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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
412	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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
413	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	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
414	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区内	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
415	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区内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
416	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区内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
417	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区内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
418	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区内	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
419	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区内	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
420	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区内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
421	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区内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
422	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区内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
423	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区内	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
424	二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地区内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
425	二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地区内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
426	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
427	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
428	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区内	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
429	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
430	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
431	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
432	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	7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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
433	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
434	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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
435	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
436	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
437	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
438	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
439	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
440	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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
441	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
442	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
443	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
444	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
445	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
446	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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
447	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
448	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
449	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	7月23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	7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	7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	7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	7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	7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	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
456	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
457	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
458	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
459	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
460	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
461	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	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
462	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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
463	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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
464	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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
465	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	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
466	田村市	上移上町給水組合	移出張所	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
467	田村市	上移上町給水組合	移出張所	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
468	田村市	上移上町給水組合	移出張所	7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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
469	田村市	上移上町給水組合	移出張所	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
470	田村市	上移上町給水組合	移出張所	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
471	田村市	飲用井戸等	田村市船引町梅ヶ咲地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
472	田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢北向地内(井戸1)	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
473	田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越古内地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
474	田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越大平地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
475	田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越槻木地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
476	田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越蟹沢地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
477	田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越中原地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
478	田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越檀野平地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
479	田村市	飲用井戸等	田村市大越町栗出南作地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
480	田村市	飲用井戸等	田村市大越町早稲川鬼五郎地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
481	田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢松葉地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
482	田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢小保内地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
483	田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢中作地内(井戸2)	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
484	田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢段ノ原地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
485	田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢馬酔木沢地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
486	田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道石黒地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
487	田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道芹ヶ沢地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
488	田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道新町地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
489	田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道新町地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
490	田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道横山地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
491	田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道戸屋地内(井戸1)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
492	田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道前田地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
493	田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道場々地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
494	田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道反田地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
495	田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
496	田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道釜作地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
497	田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道休場地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
498	田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道杉内地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
499	田村市	飲用井戸等	田村市船引町桐山池ノ辺地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
500	田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢中作地内(井戸3)	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
501	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町小檜山梅ノ木下地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
502	田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢大越地内	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
503	田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越丸森地内(井戸2)	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
504	田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又後和田地内	7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。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)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
505	田村市	飲用井戸等	田村市船引町上移根岸地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
506	田村市	飲用井戸等	田村市船引町新館軽井沢地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
507	田村市	飲用井戸等	田村市船引町要田要田地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
508	田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越丸森地内(井戸3)	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
509	田村市	飲用井戸等	田村市船引町上移橋本地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
510	田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷田木山地内	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
511	田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷山田地内	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
512	田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷諏訪下地内	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
513	田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷作田下地内	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
514	田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷畑中地内	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
515	田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷江川地内	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
516	田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣糠塚地内	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
517	田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣一ノ坪地内	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
518	田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣開場地内	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
519	田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣梵天川地内	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
520	田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣河原地内	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
521	田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣和貢地内	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
522	田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣大平地内	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
523	田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣入新田地内(井戸2)	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
524	田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣入新田地内(表流水1)	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
525	田村市	飲用井戸等	田村市滝根町広瀬宮ノ前地内	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
526	田村市	飲用井戸等	田村市滝根町広瀬下町地内	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
527	田村市	飲用井戸等	田村市滝根町広瀬貝谷地内	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
528	田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越葉ノ木平地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
529	田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越小久地地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
530	田村市	飲用井戸等	田村市大越町牧野開場地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
531	田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢中小屋地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
532	田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢道ノ内地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
533	田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道春日前地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
534	田村市	飲用井戸等	田村市滝根町広瀬南作地内(井戸1)	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
535	田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越百目木沢地内(井戸1)	7月9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	7月2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	7月2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	7月2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	7月4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	7月4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)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
541	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
542	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
543	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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
544	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
545	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
546	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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
547	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
548	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
549	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	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
550	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
551	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
552	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	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
553	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
554	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
555	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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
556	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
557	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
558	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	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
559	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
560	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	7月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
561	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	7月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
562	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
563	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
564	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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
565	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
566	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
567	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	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
568	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
569	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
570	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	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
571	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
572	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
573	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	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
574	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
575	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
576	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	8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。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)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
577	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
578	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
579	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	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
580	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
581	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
582	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
583	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
584	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
585	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
586	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
587	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
588	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
589	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
590	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
591	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
592	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
593	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
594	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
595	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
596	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
597	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	7月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
598	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	7月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
599	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
600	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
601	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
602	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
603	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
604	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
605	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
606	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
607	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
608	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
609	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
610	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
611	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
612	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	7月4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)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
613	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
614	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
615	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
616	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
617	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
618	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
619	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	7月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
620	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
621	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
622	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
623	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
624	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
625	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
626	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)	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
627	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)	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
628	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)	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
629	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)	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
630	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)	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
631	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)	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
632	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)	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
633	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)	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
634	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)	7月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
635	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)	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
636	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)	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
637	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)	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
638	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)	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
639	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)	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
640	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)	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
641	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
642	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
643	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
644	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
645	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
646	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
647	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
648	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	7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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
649	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
650	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
651	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
652	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
653	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
654	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
655	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
656	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
657	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
658	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
659	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
660	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
661	本宮市	飲用井戸等	本宮市本宮中野後地内	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
662	本宮市	飲用井戸等	本宮市本宮南町裡地内(井戸1)	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
663	本宮市	飲用井戸等	本宮市高木赤木地内(井戸1)	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
664	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
665	桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
666	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
667	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
668	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
669	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
670	桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
671	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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
672	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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
673	桑折町	桑折町内ノ馬場給水施設	桑折町南半田窪地内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
674	桑折町	桑折町滝ノ沢給水施設	桑折町松原下館地内	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
675	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)	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
676	桑折町	飲用井戸等	桑折町北半田銀山東地内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
677	桑折町	飲用井戸等	桑折町南半田再光地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
678	国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
679	国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
680	国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
681	国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
682	国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
683	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	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
684	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	7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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
685	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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
686	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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
687	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	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
688	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
689	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
690	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
691	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
692	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
693	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
694	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
695	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
696	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
697	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
698	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
699	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
700	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
701	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
702	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
703	大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水8)	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
704	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
705	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
706	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
707	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
708	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
709	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
710	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
711	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
712	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
713	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
714	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
715	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
716	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
717	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
718	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
719	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
720	天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	7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。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)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
721	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
722	天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
723	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
724	天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
725	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
726	天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
727	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
728	天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
729	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
730	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
731	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
732	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
733	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
734	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	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
735	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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
736	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	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
737	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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
738	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	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
739	天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥釜房山地内	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
740	天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
741	天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
742	天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥芝草地内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
743	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
744	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
745	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
746	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
747	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
748	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
749	下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
750	下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
751	下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
752	下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
753	下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
754	下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
755	下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
756	下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	7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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
757	下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
758	下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
759	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	6月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
760	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	6月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
761	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
762	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
763	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
764	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
765	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
766	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町福井地内	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
767	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
768	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町寄岩地内	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
769	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町叶津地内	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
770	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町石伏地内	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
771	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	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
772	只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
773	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	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
774	只見町	只見町坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
775	南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
776	南会津町	南会津町田島上水道事業	福米沢消防屯所	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
777	南会津町	南会津町田島上水道事業	桧沢地区公民館	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
778	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	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
779	南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
780	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	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
781	南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
782	南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
783	南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
784	南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
785	南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
786	南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
787	南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町川島地内	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
788	南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町山口地内	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
789	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	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
790	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	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
791	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	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
792	南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町山口地内	7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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
793	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	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
794	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	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
795	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	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
796	南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町東地内	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
797	南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町東地内	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
798	南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
799	南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
800	南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	大桃第1配水池	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
801	南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
802	南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	大桃第1配水池	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
803	南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
804	南会津町	南会津町内川趾風簡易水道事業	南会津町趾風地内	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
805	南会津町	南会津町内川趾風簡易水道事業	南会津町趾風地内	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
806	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)	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
807	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)	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
808	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	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
809	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	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
810	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)	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
811	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)	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
812	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	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
813	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	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
814	南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
815	南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
816	南会津町	南会津町宫里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
817	南会津町	南会津町宫里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
818	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	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
819	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	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
820	南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
821	南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
822	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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
823	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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
824	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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
825	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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
826	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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
827	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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
828	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	7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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
829	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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
830	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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
831	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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
832	北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
833	北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
834	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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
835	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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
836	北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
837	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)	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
838	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)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
839	北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
840	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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
841	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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
842	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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
843	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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
844	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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
845	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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
846	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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
847	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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
848	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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
849	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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
850	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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
851	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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
852	西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
853	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
854	西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
855	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
856	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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
857	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	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
858	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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
859	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	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
860	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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
861	西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	第3浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
862	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	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
863	西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	第3浄水場	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
864	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	7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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
865	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
866	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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
867	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	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
868	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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
869	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	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
870	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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
871	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	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
872	西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
873	西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
874	磐梯町	磐梯町水道事業	清水管理棟	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
875	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
876	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
877	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
878	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
879	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
880	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
881	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
882	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
883	磐梯町	磐梯町水道事業	清水管理棟	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
884	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
885	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
886	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
887	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
888	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
889	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
890	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
891	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
892	猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
893	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
894	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
895	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
896	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
897	猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
898	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
899	猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
900	猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	7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。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)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
901	猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森集会所	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
902	猪苗代町	猪苗代町水道事業	中の沢保育所	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
903	猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
904	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮地内	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
905	猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋集会所	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
906	猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢集会所	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
907	猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
908	猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下集会所	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
909	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)	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
910	猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地集会所(湧水1)	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
911	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)	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
912	猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
913	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
914	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
915	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
916	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
917	猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
918	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
919	猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
920	猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
921	猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森集会所	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
922	猪苗代町	猪苗代町水道事業	中の沢保育所	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
923	猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
924	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
925	猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋集会所	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
926	猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢集会所	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
927	猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
928	猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下集会所	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
929	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)	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
930	猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地集会所(湧水1)	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
931	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)	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
932	猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
933	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
934	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
935	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
936	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	7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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
937	猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
938	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
939	猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
940	猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
941	猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森集会所	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
942	猪苗代町	猪苗代町水道事業	中の沢保育所	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
943	猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
944	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮地内	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
945	猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋集会所	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
946	猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢集会所	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
947	猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
948	猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下集会所	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
949	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)	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
950	猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地集会所(湧水1)	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
951	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)	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
952	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	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
953	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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
954	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	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
955	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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
956	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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
957	湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
958	湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
959	柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
960	柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
961	柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
962	柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
963	柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
964	柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
965	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	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
966	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	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
967	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	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
968	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	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
969	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	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
970	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	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
971	柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
972	柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	6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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
973	柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
974	柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
975	柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
976	柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
977	柳津町	柳津町冨中簡易水道事業	柳津町冨中居平地内	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
978	柳津町	柳津町冨中簡易水道事業	柳津町冨中居平地内	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
979	柳津町	柳津町冨中簡易水道事業	柳津町冨中居平地内	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
980	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	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
981	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	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
982	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	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
983	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)	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
984	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)	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
985	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)	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
986	柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
987	柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
988	柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
989	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	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
990	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	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
991	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	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
992	柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
993	柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
994	柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
995	柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
996	柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
997	柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
998	三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
999	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1000	三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1001	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1002	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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1003	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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1004	三島町	三島町松原簡易水道事業	三島町松原居平地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1005	三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1006	三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1007	三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1008	三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	7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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
1009	三島町	三島町名入簡易水道事業	三島町名入上居平地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1010	三島町	三島町名入簡易水道事業	三島町名入上居平地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1011	三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1012	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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1013	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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1014	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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1015	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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1016	三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1017	三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1018	金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1019	金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1020	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)	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1021	金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1022	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)	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1023	金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1024	金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1025	金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1026	金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1027	金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1028	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)	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1029	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)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1030	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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1031	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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1032	金山町	金山町上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1033	金山町	金山町下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1034	金山町	金山町太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1035	金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1036	金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1037	金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内(湧水3)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1038	昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1039	昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1040	昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1041	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1042	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1043	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1044	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	7月15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)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
1045	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1046	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1047	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	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1048	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	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1049	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	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1050	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	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1051	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	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1052	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	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1053	会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1054	会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1055	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1056	会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1057	会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1058	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1059	会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1060	会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1061	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1062	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1063	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1064	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1065	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1066	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1067	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1068	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1069	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1070	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1071	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1072	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1073	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1074	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1075	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1076	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1077	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1078	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1079	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1080	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	7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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
1081	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1082	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1083	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1084	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1085	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1086	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1087	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	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1088	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	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1089	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	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1090	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	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1091	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	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1092	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	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1093	棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1094	棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1095	棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1096	棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中高内地内(表流水1)	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1097	棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中高内地内(表流水1)	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1098	棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中高内地内(表流水1)	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1099	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	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1100	矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1101	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	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1102	矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1103	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	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1104	矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1105	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	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1106	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	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1107	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	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1108	塙町	塙町水道事業	川上加圧ポンプ場	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1109	塙町	塙町水道事業	笹原地区公民館	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1110	塙町	塙町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1111	塙町	塙町水道事業	塙町竹之内 給食センター	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1112	塙町	塙町水道事業	塙町役場	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1113	塙町	塙町水道事業	植田地区公民館	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1114	塙町	塙町水道事業	中塚集会所	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1115	塙町	塙町水道事業	川上加圧ポンプ場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1116	塙町	塙町水道事業	笹原地区公民館	7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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
1117	埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1118	埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1119	埴町	埴町水道事業	埴町役場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1120	埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1121	埴町	埴町水道事業	中塚集会所	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1122	埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1123	埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1124	埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1125	埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1126	埴町	埴町水道事業	埴町役場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1127	埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1128	埴町	埴町水道事業	中塚集会所	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1129	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1130	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1131	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1132	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1133	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1134	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1135	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1136	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1137	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1138	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	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1139	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	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1140	鮫川村	飲用井戸等	鮫川村青生野大羽双地内(湧水1)	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1141	鮫川村	飲用井戸等	鮫川村赤坂東野葉貫地内(湧水1)	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1142	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1143	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1144	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1145	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1146	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1147	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1148	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1149	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1150	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1151	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1152	石川町	飲用井戸等	石川町長久保地内	7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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
1153	石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1154	石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蒔地内	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1155	石川町	飲用井戸等	石川町猫啼地内(井戸3)	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1156	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1157	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1158	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1159	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1160	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1161	玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1162	玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1163	玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1164	玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1165	玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1166	平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1167	平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1168	平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1169	平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1170	平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1171	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1172	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1173	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1174	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1175	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1176	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1177	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1178	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1179	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1180	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1181	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1182	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1183	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1184	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1185	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1186	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1187	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1188	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	7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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
1189	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1190	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1191	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1192	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1193	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1194	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1195	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1196	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川仁田地内(湧水1)	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1197	古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田沢地内	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1198	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田松久保地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1199	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上篠久保地内(湧水1)	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1200	古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田明内地内(湧水1)	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1201	古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田明内地内(湧水2)	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1202	古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田明内地内(湧水3)	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1203	古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田明内地内(湧水4)	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1204	古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田沢地内(井戸2)	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1205	古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田沢地内(井戸3)	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1206	古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田吉田地内(湧水3)	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1207	古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田明内地内(湧水5)	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1208	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川水沼地内(井戸2)	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1209	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上芝山地内(湧水2)	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1210	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵜巢地内(湧水5)	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1211	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高柄木地内(湧水2)	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1212	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高柄木地内(湧水3)	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1213	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵜巢地内(湧水6)	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1214	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上才木草地内(湧水1)	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1215	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田早稲田地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1216	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田祖戸出地内	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1217	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川八ヶ久保北向地内(湧水3)	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1218	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上名花地内(湧水1)	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1219	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水8)	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1220	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田花房地内(井戸2)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1221	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水14)	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1222	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上犬仏地内(湧水1)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1223	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高柄木地内(湧水5)	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1224	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高柄木地内(湧水7)	7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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
1225	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高柄木地内(湧水8)	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1226	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高柄木地内(湧水9)	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1227	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上発地久保地内(湧水2)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1228	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高柄木地内(湧水10)	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1229	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上芝山地内(井戸2)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1230	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上赤土地内(湧水5)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1231	古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田沢地内(湧水3)	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1232	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上宝ノ沢地内(湧水3)	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1233	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上宝ノ沢地内(湧水4)	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1234	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下名花地内(湧水3)	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1235	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川美沢地内(湧水2)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1236	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水17)	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1237	古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田淵ノ上地内(湧水2)	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1238	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上土鍋地内(湧水3)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1239	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高柄木地内(井戸1)	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1240	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川小名沢地内(湧水3)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1241	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上竹貫田地内(湧水2)	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1242	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川馬場地内(湧水1)	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1243	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田祖戸出地内(井戸1)	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1244	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水13)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1245	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上芝山地内(湧水5)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1246	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高柄木地内(湧水14)	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1247	古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田広沢地内(井戸1)	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1248	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田宮ノ前地内(湧水1)	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1249	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田川入地内(湧水1)	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1250	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上能登沢地内(井戸1)	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1251	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	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1252	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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1253	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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1254	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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1255	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	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1256	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1257	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1258	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1259	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1260	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	7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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
1261	三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1262	三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1263	三春町	飲用井戸等	三春町斎藤斎藤地内(井戸1)	7月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1264	三春町	飲用井戸等	三春町貝山古内地内(井戸1)	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1265	三春町	飲用井戸等	三春町北町地内(井戸1)	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1266	三春町	飲用井戸等	三春町北町地内(井戸2)	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1267	三春町	飲用井戸等	三春町鷹巣狐塚地内(井戸1)	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1268	三春町	飲用井戸等	三春町会下谷地内(井戸1)	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1269	三春町	飲用井戸等	三春町斎藤字場上田地内(井戸1)	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1270	三春町	飲用井戸等	三春町一本松地内(井戸1)	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1271	三春町	飲用井戸等	三春町貝山字泉沢地内(井戸1)	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1272	三春町	飲用井戸等	三春町下舞木岩本地内(井戸1)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1273	三春町	飲用井戸等	三春町鷹巣餅田地内(井戸1)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1274	小野町	小野町水道事業	小野町役場	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1275	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1276	小野町	小野町水道事業	小野町役場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1277	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1278	小野町	小野町水道事業	小野町役場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1279	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1280	小野町	小野町水道事業	小野町役場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1281	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1282	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1283	小野町	小野町水道事業	小野町役場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1284	小野町	飲用井戸等	小野町夏井町屋地内	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1285	小野町	飲用井戸等	小野町浮金須和間地内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1286	小野町	飲用井戸等	小野町浮金林内地内(井戸1)	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1287	小野町	飲用井戸等	小野町飯豊浮内地内(井戸1)	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1288	小野町	飲用井戸等	小野町夏井太子堂地内(井戸1)	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1289	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1290	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	7月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1291	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	7月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1292	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1293	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1294	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	7月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1295	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1296	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	7月17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)			
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
1297	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	7月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1298	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1299	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1300	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	7月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1301	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1302	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1303	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	8月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1304	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1305	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1306	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1307	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1308	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1309	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1310	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1311	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1312	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1313	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1314	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1315	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1316	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1317	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1318	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1319	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1320	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1321	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1322	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1323	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1324	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1325	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1326	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1327	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1328	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1329	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1330	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1331	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1332	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	8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。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)			
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
1333	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	8月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1334	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1335	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	7月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1336	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	7月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1337	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1338	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1339	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	7月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1340	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1341	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1342	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	7月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1343	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1344	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1345	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	7月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1346	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1347	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1348	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	8月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1349	川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1350	川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1351	川内村	飲用井戸等	川内村上川内町分地内(井戸4)	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1352	川内村	飲用井戸等	川内村下川内糠塚地内	6月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1353	川内村	飲用井戸等	川内村下川内糠塚地内	6月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1354	川内村	飲用井戸等	川内村上川内町分地内(井戸7)	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1355	川内村	飲用井戸等	川内村下川内上滝地内	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1356	川内村	飲用井戸等	川内村上川内手古岡地内(井戸1)	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1357	川内村	飲用井戸等	川内村下川内手古岡地内(井戸4)	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1358	川内村	飲用井戸等	川内村上川内林地内(井戸7)	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1359	川内村	飲用井戸等	川内村上川内綱木地内(井戸1)	6月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1360	川内村	飲用井戸等	川内村上川内町分地内(井戸1)	6月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1361	川内村	飲用井戸等	川内村上川内久保地内(井戸10)	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1362	川内村	飲用井戸等	川内村上川内大平地内(表流水1)	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1363	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1364	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1365	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1366	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1367	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1368	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	7月4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)			
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
1369	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1370	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1371	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1372	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1373	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1374	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1375	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1376	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1377	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1378	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1379	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1380	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1381	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1382	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1383	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1384	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1385	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1386	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1387	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1388	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1389	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1390	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1391	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1392	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1393	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1394	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1395	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1396	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1397	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1398	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1399	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1400	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1401	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1402	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1403	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1404	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8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。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)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
1405	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1406	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1407	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1408	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1409	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1410	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1411	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1412	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1413	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1414	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1415	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1416	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1417	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1418	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1419	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1420	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1421	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1422	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8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。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。