

(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
1	—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
2	—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
3	—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
4	—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
5	—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
6	—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
7	—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
8	—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
9	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
10	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
11	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
12	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
13	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2015年3月23日	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	2015年2月26日	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	2015年3月5日	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	2015年3月12日	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	2015年3月19日	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	2015年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
19	福島市	福島市高湯簡易水道事業	あったか湯	2015年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
20	福島市	福島市高湯簡易水道事業	あったか湯	2015年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
21	福島市	福島市高湯簡易水道事業	あったか湯	2015年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
22	福島市	福島市高湯簡易水道事業	あったか湯	2015年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
23	福島市	福島市高湯簡易水道事業	あったか湯	2015年3月26日	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	2015年2月25日	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	2015年3月4日	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	2015年3月11日	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	2015年3月18日	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	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
29	福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	2015年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
30	福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
31	福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
32	福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	2015年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
33	福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地内	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
34	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
35	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	2015年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
36	福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	2015年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
37	福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	2015年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
38	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	2015年3月5日	ND(<1)	ND(<1)

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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
39	福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内(井戸3)	2015年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
40	福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	2015年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
41	福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	2015年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
42	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
43	会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
44	会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
45	会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
46	会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
47	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
48	会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
49	会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
50	会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
51	会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
52	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	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
53	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	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
54	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	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
55	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	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
56	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	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
57	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	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
58	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	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
59	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	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
60	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	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
61	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	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
62	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	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
63	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	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
64	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
65	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
66	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
67	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
68	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
69	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
70	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
71	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
72	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
73	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
74	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
75	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
76	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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
77	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
78	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
79	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
80	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
81	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
82	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
83	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
84	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	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
85	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	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
86	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	2015年3月11日	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	2015年3月18日	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	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
89	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	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
90	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	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
91	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	2015年3月11日	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	2015年3月18日	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	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
94	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
95	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
96	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	2015年3月9日	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	2015年3月18日	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	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
99	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
100	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
101	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
102	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
103	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
104	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
105	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
106	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
107	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
108	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
109	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
110	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2015年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
111	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
112	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
113	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
114	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年3月1日	ND(<1)	ND(<1)

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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
115	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
116	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2015年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
117	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
118	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
119	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
120	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
121	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
122	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
123	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
124	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
125	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
126	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
127	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
128	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2015年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
129	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
130	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
131	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
132	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
133	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
134	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2015年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
135	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
136	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
137	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
138	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
139	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
140	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
141	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
142	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
143	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
144	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
145	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
146	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2015年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
147	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
148	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
149	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
150	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
151	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
152	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2015年3月15日	ND(<1)	ND(<1)

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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
153	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
154	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
155	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
156	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
157	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
158	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
159	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
160	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
161	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
162	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
163	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
164	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2015年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
165	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
166	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
167	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
168	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
169	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
170	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2015年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
171	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
172	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
173	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
174	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
175	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
176	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
177	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
178	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
179	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
180	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
181	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
182	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
183	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
184	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
185	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
186	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
187	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
188	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
189	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
190	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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
191	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
192	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
193	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
194	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
195	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
196	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
197	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
198	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
199	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
200	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
201	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
202	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
203	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
204	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
205	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
206	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
207	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
208	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2015年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
209	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2015年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
210	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
211	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2015年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
212	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2015年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
213	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
214	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2015年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
215	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2015年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
216	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
217	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2015年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
218	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2015年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
219	白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
220	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
221	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
222	白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
223	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
224	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
225	白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
226	白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
227	白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
228	白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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
229	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	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
230	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	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
231	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	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
232	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	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
233	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	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
234	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	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
235	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	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
236	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	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
237	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
238	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
239	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
240	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
241	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
242	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
243	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
244	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
245	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
246	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
247	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
248	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
249	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
250	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
251	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
252	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
253	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
254	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
255	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
256	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
257	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
258	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
259	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
260	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
261	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
262	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
263	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
264	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
265	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
266	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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
267	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市芦田塚地内	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
268	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市北町地内(井戸1)	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
269	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
270	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸3)	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
271	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
272	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
273	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市北横杉之内地内(井戸1)	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
274	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
275	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
276	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
277	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
278	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
279	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
280	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
281	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
282	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
283	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
284	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
285	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
286	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
287	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
288	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
289	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
290	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	2015年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
291	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	2015年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
292	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
293	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
294	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
295	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
296	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
297	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
298	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
299	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	2015年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
300	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	2015年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
301	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
302	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
303	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
304	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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
305	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
306	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
307	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
308	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	2015年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
309	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	2015年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
310	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
311	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
312	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
313	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
314	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
315	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
316	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
317	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	2015年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
318	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	2015年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
319	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
320	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
321	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
322	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
323	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
324	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
325	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
326	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
327	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
328	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
329	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
330	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
331	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
332	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
333	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
334	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
335	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
336	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
337	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
338	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	2015年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
339	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	2015年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
340	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	2015年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
341	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	2015年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
342	相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地内(井戸1)	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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
343	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
344	二本松市	二本松市上水道事業(洪川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
345	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
346	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
347	二本松市	二本松市上水道事業(洪川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
348	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
349	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
350	二本松市	二本松市上水道事業(洪川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
351	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
352	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
353	二本松市	二本松市上水道事業(洪川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
354	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
355	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
356	二本松市	二本松市上水道事業(洪川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
357	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
358	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	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
359	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	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
360	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	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
361	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	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
362	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	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
363	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	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
364	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	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
365	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	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
366	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	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
367	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	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
368	二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
369	二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
370	二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
371	二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
372	二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
373	二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	2015年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
374	二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	2015年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
375	二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
376	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
377	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
378	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	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
379	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
380	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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
381	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
382	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
383	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
384	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	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
385	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
386	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
387	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
388	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
389	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
390	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	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
391	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
392	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
393	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
394	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
395	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
396	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	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
397	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
398	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
399	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
400	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
401	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
402	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	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
403	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
404	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
405	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
406	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
407	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
408	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
409	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
410	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
411	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	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
412	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	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
413	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	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
414	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	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
415	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	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
416	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
417	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
418	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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
419	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
420	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
421	田村市	飲用井戸等	田村市船引町梅ヶ咲地内	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
422	田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢北向地内(井戸1)	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
423	田村市	飲用井戸等	田村市船引町上移高屋敷地内	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
424	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉山田作地内	2015年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
425	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉上町地内(井戸1)	2015年2月11日	ND(<1)	ND(<1)
426	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町西向持立木地内	2015年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
427	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町鹿山稗田地内	2015年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
428	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町久保高原地内	2015年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
429	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町関本岡ノ内地内	2015年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
430	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町早稲川一本松地内	2015年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
431	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町堀田戸ノ内地内	2015年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
432	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町堀田黒川地内	2015年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
433	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根定福地内	2015年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
434	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根芦坂地内	2015年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
435	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根沢又地内	2015年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
436	田村市	飲用井戸等	田村市船引町今泉西原地内	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
437	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引館屋敷地内	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
438	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引中ノ内地内	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
439	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引入山地内	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
440	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引南町通地内(井戸1)	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
441	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引南町通地内	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
442	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引北町通地内	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
443	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引鐘ヶ池地内	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
444	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引上大平地内	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
445	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引平背戸地内	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
446	田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢花立地内	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
447	田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢鞍掛地内	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
448	田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢下屋形地内	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
449	田村市	飲用井戸等	田村市船引町門沢新館地内	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
450	田村市	飲用井戸等	田村市船引町櫛山追館地内	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
451	田村市	飲用井戸等	田村市船引町遠山沢清水地内	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
452	田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越丸森地内(井戸1)	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
453	田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越井堀前地内	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
454	田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越宇頭地内	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
455	田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越二ツ森地内	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
456	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町新作山口地内	2015年2月10日	ND(<1)	ND(<1)

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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
457	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉東向地内(湧水1)	2015年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
458	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町小檜山藪下地内	2015年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
459	田村市	飲用井戸等	田村市船引町香山田之倉地内	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
460	田村市	飲用井戸等	田村市船引町香山柏木平地内	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
461	田村市	飲用井戸等	田村市船引町文殊仲ノ内地内	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
462	田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又下旦ノ平地内	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
463	田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又日向久保地内	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
464	田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又広畑地内	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
465	田村市	飲用井戸等	田村市船引町長外路大黒内地内	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
466	田村市	飲用井戸等	田村市船引町長外路越田和地内	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
467	田村市	飲用井戸等	田村市船引町大倉鑪田地内	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
468	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町新館曲山地内	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
469	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町石沢町地内	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
470	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町上移町地内	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
471	田村市	飲用井戸等	田村市船引町上移北ノ作地内(表流水1)	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
472	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町北移雁万作地内	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
473	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町北移畦石地内	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
474	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町中山旧代地内	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
475	田村市	飲用井戸等	田村市船引町中山小塚地内	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
476	田村市	飲用井戸等	田村市船引町中山小塚地内	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
477	田村市	飲用井戸等	田村市船引町笹山黒井所地内	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
478	田村市	飲用井戸等	田村市船引町荒和田柳内地内	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
479	田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越若宮地内	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
480	田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢石田地内	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
481	田村市	飲用井戸等	田村市船引町石森葉之木地内	2015年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
482	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町西向仁井町地内(井戸1)	2015年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
483	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引五升車地内(井戸1)	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
484	田村市	飲用井戸等	田村市船引町門鹿荒屋敷地内(表流水1)	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
485	田村市	飲用井戸等	田村市船引町南移山之内地内(表流水1)	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
486	田村市	飲用井戸等	田村市船引町中山女房内地内(井戸1)	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
487	田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢今坂内地内(井戸1)	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
488	田村市	飲用井戸等	田村市船引町要田稲場受地地内(表流水1)	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
489	田村市	飲用井戸等	田村市船引町門沢戸屋地内(井戸1)	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
490	田村市	飲用井戸等	田村市船引町永谷下永谷地内(井戸1)	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
491	田村市	飲用井戸等	田村市船引町永谷畏内地内(井戸1)	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
492	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
493	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	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
494	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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
495	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
496	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	2015年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
497	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
498	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
499	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	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
500	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
501	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
502	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	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
503	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
504	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
505	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	2015年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
506	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
507	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
508	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	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
509	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
510	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
511	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	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
512	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
513	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
514	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	2015年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
515	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
516	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
517	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	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
518	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
519	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
520	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	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
521	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
522	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
523	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	2015年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
524	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
525	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
526	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	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
527	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
528	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
529	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
530	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2015年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
531	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2015年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
532	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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
533	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
534	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
535	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
536	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2015年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
537	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2015年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
538	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
539	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
540	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
541	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
542	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2015年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
543	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2015年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
544	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
545	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
546	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
547	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
548	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2015年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
549	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2015年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
550	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
551	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
552	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
553	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	2015年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
554	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
555	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
556	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	2015年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
557	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
558	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
559	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	2015年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
560	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
561	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
562	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	2015年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
563	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
564	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)	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
565	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)	2015年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
566	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)	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
567	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)	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
568	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)	2015年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
569	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)	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
570	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)	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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
571	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)	2015年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
572	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)	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
573	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)	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
574	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)	2015年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
575	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)	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
576	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
577	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
578	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
579	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
580	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
581	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
582	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
583	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
584	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
585	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
586	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
587	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
588	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
589	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
590	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
591	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
592	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
593	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
594	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
595	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
596	本宮市	飲用井戸等	本宮市本宮立石地内(井戸1)	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
597	本宮市	飲用井戸等	本宮市長屋鼓石地内(井戸1)	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
598	本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢呑田地内(井戸1)	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
599	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
600	桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
601	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
602	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
603	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
604	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
605	桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
606	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	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
607	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	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
608	桑折町	桑折町内ノ馬場給水施設	桑折町南半田窪地内	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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
609	桑折町	桑折町滝ノ沢給水施設	桑折町松原下館地内	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
610	桑折町	桑折町滝ノ沢給水施設	桑折町松原下館地内	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
611	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)	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
612	桑折町	飲用井戸等	桑折町北半田銀山南 下地内	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
613	桑折町	飲用井戸等	桑折町南半田再光地 内	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
614	国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化セン ター	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
615	国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化セン ター	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
616	国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化セン ター	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
617	国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化セン ター	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
618	国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化セン ター	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
619	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	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
620	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	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
621	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	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
622	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	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
623	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	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
624	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
625	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
626	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
627	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
628	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
629	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
630	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
631	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
632	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
633	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
634	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
635	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
636	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
637	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
638	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
639	大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井北東町地 内(井戸18)	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
640	大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内 (湧水8)	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
641	大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大血久保 地内(表流水1)	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
642	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
643	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
644	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
645	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
646	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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
647	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
648	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
649	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
650	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
651	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
652	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
653	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
654	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
655	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
656	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
657	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
658	天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
659	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
660	天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
661	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
662	天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
663	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
664	天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
665	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
666	天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
667	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
668	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
669	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
670	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
671	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
672	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	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
673	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	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
674	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	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
675	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	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
676	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	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
677	天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥釜房山地内	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
678	天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
679	天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
680	天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
681	天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本二俣地内	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
682	天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本二俣地内	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
683	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
684	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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
685	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
686	下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
687	下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
688	下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
689	下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
690	下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
691	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	2015年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
692	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	2015年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
693	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	2015年2月19日	ND(<1)	ND(<1)
694	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	2015年2月19日	ND(<1)	ND(<1)
695	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町黒谷地内	2015年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
696	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	2015年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
697	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	2015年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
698	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	寄岩地区浄水場	2015年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
699	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	叶津地区浄水場	2015年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
700	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	宮淵地区浄水場	2015年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
701	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	2015年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
702	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	2015年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
703	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	2015年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
704	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	寄岩地区浄水場	2015年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
705	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	叶津地区浄水場	2015年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
706	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	宮淵地区浄水場	2015年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
707	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	2015年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
708	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町黒谷地内	2015年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
709	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	2015年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
710	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	2015年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
711	只見町	只見町坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	2015年2月19日	ND(<1)	ND(<1)
712	只見町	只見町坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	2015年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
713	只見町	只見町布沢向給水組合	只見町布沢地内	2015年2月19日	ND(<1)	ND(<1)
714	只見町	只見町布沢向給水組合	只見町布沢地内	2015年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
715	只見町	飲用井戸等	只見町塩ノ岐柳原地内 (表流水1)	2015年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
716	只見町	飲用井戸等	只見町塩ノ岐柳原地内 (表流水1)	2015年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
717	南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
718	南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
719	南会津町	南会津町田島上水道事業	福米沢消防屯所	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
720	南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
721	南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
722	南会津町	南会津町田島上水道事業	福米沢消防屯所	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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
723	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	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
724	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	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
725	南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
726	南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
727	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	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
728	南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
729	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	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
730	南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
731	南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
732	南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
733	南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
734	南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
735	南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
736	南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
737	南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
738	南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
739	南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
740	南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町関本地内	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
741	南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
742	南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町関本地内	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
743	南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町山口地内	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
744	南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山下川原地内	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
745	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	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
746	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	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
747	南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町東地内	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
748	南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
749	南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	大桃第1配水池	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
750	南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
751	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	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
752	南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第1,第2水源系)	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
753	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)	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
754	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	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
755	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	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
756	南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
757	南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
758	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	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
759	南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
760	北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山寺ノ前地内	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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
761	北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
762	北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山寺ノ前地内	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
763	北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
764	北塩原村	北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩中島道南地内	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
765	北塩原村	北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩中島道南地内	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
766	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	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
767	北塩原村	北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
768	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	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
769	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	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
770	北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
771	北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
772	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	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
773	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	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
774	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)	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
775	北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
776	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)	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
777	北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
778	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	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
779	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	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
780	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	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
781	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	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
782	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	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
783	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	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
784	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	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
785	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	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
786	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	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
787	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	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
788	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	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
789	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	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
790	西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
791	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
792	西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
793	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
794	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	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
795	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	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
796	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	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
797	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	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
798	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	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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
799	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	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
800	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
801	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
802	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	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
803	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	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
804	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	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
805	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	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
806	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	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
807	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	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
808	西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
809	西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
810	磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
811	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
812	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
813	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
814	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
815	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
816	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
817	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
818	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
819	磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
820	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
821	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
822	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
823	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
824	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
825	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
826	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
827	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
828	猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
829	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
830	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
831	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
832	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
833	猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
834	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
835	猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
836	猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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
837	猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森集会所	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
838	猪苗代町	猪苗代町水道事業	中の沢保育所	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
839	猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
840	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮地内	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
841	猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋集会所	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
842	猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢集会所	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
843	猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
844	猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下集会所	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
845	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)	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
846	猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地集会所(湧水1)	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
847	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)	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
848	猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
849	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
850	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
851	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
852	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
853	猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
854	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
855	猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
856	猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
857	猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森集会所	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
858	猪苗代町	猪苗代町水道事業	中の沢保育所	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
859	猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
860	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮地内	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
861	猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋集会所	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
862	猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢集会所	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
863	猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
864	猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下集会所	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
865	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)	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
866	猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地集会所(湧水1)	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
867	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)	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
868	猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
869	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
870	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
871	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
872	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
873	猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
874	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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
875	猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
876	猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
877	猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森集会所	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
878	猪苗代町	猪苗代町水道事業	中の沢保育所	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
879	猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
880	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮地内	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
881	猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋集会所	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
882	猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢集会所	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
883	猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
884	猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下集会所	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
885	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)	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
886	猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地集会所(湧水1)	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
887	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)	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
888	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	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
889	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	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
890	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	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
891	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	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
892	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	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
893	湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
894	湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
895	柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
896	柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
897	柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
898	柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
899	柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
900	柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
901	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	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
902	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	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
903	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	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
904	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	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
905	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	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
906	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	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
907	柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
908	柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
909	柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
910	柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
911	柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
912	柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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
913	柳津町	柳津町冑中簡易水道事業	柳津町冑中居平地内	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
914	柳津町	柳津町冑中簡易水道事業	柳津町冑中居平地内	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
915	柳津町	柳津町冑中簡易水道事業	柳津町冑中居平地内	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
916	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	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
917	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	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
918	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	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
919	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)	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
920	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)	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
921	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)	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
922	柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
923	柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
924	柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
925	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	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
926	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	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
927	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	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
928	柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
929	柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
930	柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
931	柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
932	柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
933	柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
934	三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
935	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
936	三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
937	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
938	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	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
939	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	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
940	三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井天屋原地内	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
941	三島町	三島町桧原簡易水道事業	三島町桧原居平地内	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
942	三島町	三島町桧原簡易水道事業	三島町桧原居平地内	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
943	三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
944	三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
945	三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
946	三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
947	三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
948	三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
949	三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
950	三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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
951	三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
952	三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山 地内	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
953	三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山 地内	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
954	金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
955	金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
956	金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
957	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)	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
958	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)	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
959	金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
960	金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
961	金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
962	金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
963	金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
964	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)	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
965	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)	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
966	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	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
967	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	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
968	金山町	金山町上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地 内	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
969	金山町	金山町下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地 内	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
970	金山町	金山町太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地 内	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
971	金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
972	金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
973	金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内(湧水 3)	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
974	昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
975	昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
976	昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
977	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
978	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
979	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
980	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
981	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
982	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
983	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	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
984	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	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
985	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	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
986	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	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
987	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	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
988	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	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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
989	会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
990	会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
991	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
992	会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
993	会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
994	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
995	会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
996	会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
997	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
998	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
999	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1000	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1001	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1002	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1003	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1004	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1005	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1006	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1007	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1008	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1009	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1010	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1011	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1012	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1013	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1014	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
1015	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
1016	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1017	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1018	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1019	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1020	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
1021	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1022	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1023	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	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
1024	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	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1025	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	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1026	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	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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
1027	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	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1028	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	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1029	棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
1030	棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1031	棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1032	棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中高内地内(表流水1)	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
1033	棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中高内地内(表流水1)	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1034	棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中高内地内(表流水1)	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1035	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	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
1036	矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
1037	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	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1038	矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1039	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	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1040	矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1041	矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関区内多目的集会施設	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
1042	矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関区内多目的集会施設	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1043	矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関区内多目的集会施設	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1044	塙町	塙町水道事業	川上加圧ポンプ場	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
1045	塙町	塙町水道事業	笹原地区公民館	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
1046	塙町	塙町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
1047	塙町	塙町水道事業	塙町竹之内 給食センター	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
1048	塙町	塙町水道事業	塙町役場	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
1049	塙町	塙町水道事業	植田地区公民館	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
1050	塙町	塙町水道事業	中塚集会所	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
1051	塙町	塙町水道事業	川上加圧ポンプ場	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1052	塙町	塙町水道事業	笹原地区公民館	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1053	塙町	塙町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1054	塙町	塙町水道事業	塙町竹之内 給食センター	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1055	塙町	塙町水道事業	塙町役場	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1056	塙町	塙町水道事業	植田地区公民館	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1057	塙町	塙町水道事業	中塚集会所	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1058	塙町	塙町水道事業	川上加圧ポンプ場	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1059	塙町	塙町水道事業	笹原地区公民館	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1060	塙町	塙町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1061	塙町	塙町水道事業	塙町竹之内 給食センター	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1062	塙町	塙町水道事業	塙町役場	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1063	塙町	塙町水道事業	植田地区公民館	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1064	塙町	塙町水道事業	中塚集会所	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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
1065	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
1066	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
1067	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
1068	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1069	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1070	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1071	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1072	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1073	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	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1074	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
1075	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
1076	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
1077	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
1078	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
1079	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
1080	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
1081	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
1082	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
1083	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
1084	石川町	飲用井戸等	石川町長久保地内	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
1085	石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
1086	石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蔭地内	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
1087	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
1088	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1089	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1090	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1091	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1092	玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
1093	玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1094	玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1095	玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1096	玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1097	平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
1098	平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
1099	平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
1100	平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
1101	平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
1102	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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
1103	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
1104	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
1105	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1106	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1107	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1108	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1109	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1110	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1111	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1112	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1113	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1114	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1115	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1116	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1117	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
1118	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
1119	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
1120	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
1121	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
1122	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
1123	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
1124	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
1125	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
1126	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
1127	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川仁田地内(湧水1)	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
1128	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上馬場平地内(湧水1)	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
1129	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川荷市場地内(湧水2)	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1130	古殿町	飲用井戸等	古殿町横川給水場地内	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1131	古殿町	飲用井戸等	古殿町宮前給水場地内	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1132	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上名花地内(湧水1)	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1133	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内(井戸2)	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1134	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川戸倉内地内(井戸1)	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1135	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(湧水4)	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
1136	古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田広沢地内(湧水3)	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
1137	古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田長光地地内(湧水2)	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1138	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上中ノ町地内(湧水2)	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1139	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内(井戸5)	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1140	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川荷市場地内(湧水3)	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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
1141	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川荷市場地内(湧水4)	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1142	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田西作地内(湧水4)	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
1143	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川堀越地内(湧水1)	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
1144	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内(井戸6)	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1145	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内(井戸10)	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
1146	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上古殿地内(井戸1)	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1147	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上古殿地内(井戸2)	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1148	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上古殿地内(井戸3)	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1149	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上古殿地内(井戸4)	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1150	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上古殿地内(井戸5)	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1151	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川林ノ入地内(湧水1)湧水2)	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
1152	古殿町	飲用井戸等	古殿町田口西入山地内(湧水2)	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1153	古殿町	飲用井戸等	古殿町田口東入山地内(湧水1)	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1154	古殿町	飲用井戸等	古殿町田口東入山地内(湧水2)	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
1155	古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内(湧水18)	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1156	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上古殿地内(井戸6)	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1157	古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石和久地内(井戸2)	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1158	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上新宿地内	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1159	古殿町	飲用井戸等	古殿町田口東入山地内(湧水3)	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1160	古殿町	飲用井戸等	古殿町田口西入山地内(湧水4)	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1161	古殿町	飲用井戸等	古殿町田口青柳地内(湧水4)	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
1162	古殿町	飲用井戸等	古殿町田口青柳地内(湧水5)	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
1163	古殿町	飲用井戸等	古殿町田口青柳地内(湧水8)	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
1164	古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫立中地内	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
1165	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(井戸3)	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
1166	古殿町	飲用井戸等	古殿町田口西入山地内(湧水5)	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1167	古殿町	飲用井戸等	古殿町田口東入山地内(湧水4)	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1168	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田根柄蒔地内(井戸3)	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1169	古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石清水地内(湧水2)	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1170	古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石寄居地内(井戸水1)	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1171	古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石柿木平地内(湧水1)	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1172	古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石清水地内(湧水3)	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1173	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上古殿地内(湧水2)	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1174	古殿町	飲用井戸等	古殿町田口西入山地内(湧水1)	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1175	古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内(井戸1)	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
1176	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上古殿地内(湧水7)	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1177	古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石清水地内(井戸1)	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1178	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上百目鬼地内(井戸1)	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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
1179	古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田長光地内(湧水1)	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
1180	古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫辺川地内(井戸1)	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
1181	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川仁田地内(井戸1)	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
1182	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	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
1183	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	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
1184	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	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
1185	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	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
1186	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	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
1187	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
1188	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
1189	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
1190	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
1191	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
1192	三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
1193	三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
1194	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
1195	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
1196	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
1197	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
1198	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
1199	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
1200	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
1201	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
1202	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
1203	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2015年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
1204	小野町	飲用井戸等	小野町夏井町屋地内	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
1205	小野町	飲用井戸等	小野町飯豊寺下地内	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
1206	小野町	飲用井戸等	小野町南田原井真中地内	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
1207	小野町	飲用井戸等	小野町夏井太子堂地内(井戸1)	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
1208	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
1209	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
1210	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1211	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
1212	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
1213	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1214	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
1215	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
1216	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年3月15日	ND(<1)	ND(<1)

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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
1217	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
1218	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2015年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
1219	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2015年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1220	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
1221	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
1222	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
1223	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
1224	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1225	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1226	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
1227	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
1228	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
1229	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
1230	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1231	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1232	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
1233	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
1234	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
1235	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
1236	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1237	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1238	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
1239	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
1240	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
1241	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
1242	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1243	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1244	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
1245	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
1246	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1247	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
1248	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
1249	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1250	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
1251	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
1252	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1253	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
1254	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
1255	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年3月22日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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
1256	川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	2015年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1257	川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	2015年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1258	川内村	飲用井戸等	川内村下川内南地内(井戸1)	2015年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1259	川内村	飲用井戸等	川内村下川内牛淵地内(井戸2)	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
1260	川内村	飲用井戸等	川内村下川内原地内(井戸6)	2015年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1261	浪江町	浪江町水道事業	浪江町役場	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
1262	浪江町	浪江町水道事業	浪江町小野田小野田地内	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
1263	浪江町	浪江町水道事業	浪江町大堀大堀地内	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
1264	浪江町	浪江町水道事業	浪江町室原花ノ木地内	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
1265	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
1266	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
1267	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
1268	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
1269	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
1270	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
1271	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1272	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1273	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1274	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
1275	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
1276	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
1277	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1278	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1279	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1280	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1281	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1282	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1283	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
1284	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
1285	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
1286	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1287	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1288	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1289	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1290	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1291	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1292	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
1293	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
1294	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
1295	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年3月20日	ND(<1)	ND(<1)

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	
1296	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
1297	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
1298	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1299	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1300	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1301	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
1302	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2015年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
1303	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2015年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1304	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
1305	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2015年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
1306	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2015年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1307	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
1308	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2015年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
1309	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2015年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1310	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
1311	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2015年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
1312	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2015年3月22日	ND(<1)	ND(<1)

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