

## (別添) 緊急時環境モニタリング結果一覧

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
1	—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2月5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	2月12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	2月19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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5	—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2月12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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
7	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
8	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2月10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	2月17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	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
11	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月1日	ND	ND	ND
12	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月2日	ND	ND	ND
13	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月3日	ND	ND	ND
14	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月4日	ND	ND	ND
15	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月5日	ND	ND	ND
16	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月6日	ND	ND	ND
17	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月7日	ND	ND	ND
18	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月8日	ND	ND	ND
19	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月9日	ND	ND	ND
20	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月10日	ND	ND	ND
21	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月11日	ND	ND	ND
22	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月12日	ND	ND	ND
23	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月13日	ND	ND	ND
24	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月14日	ND	ND	ND
25	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月15日	ND	ND	ND
26	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月16日	ND	ND	ND
27	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月17日	ND	ND	ND
28	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月18日	ND	ND	ND
29	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月19日	ND	ND	ND
30	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月20日	ND	ND	ND
31	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月21日	ND	ND	ND
32	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月22日	ND	ND	ND
33	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月23日	ND	ND	ND
34	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月24日	ND	ND	ND
35	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月25日	ND	ND	ND
36	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月26日	ND	ND	ND

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。  
( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
37	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月27日	ND	ND	ND
38	福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月28日	ND	ND	ND
39	福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
40	福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
41	福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
42	福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
43	福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
44	福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
45	福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
46	福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
47	福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
48	福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
49	福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
50	福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
51	福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
52	福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
53	福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
54	福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
55	福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地内	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
56	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
57	福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
58	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
59	福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内(井戸3)	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
60	福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
61	福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
62	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
63	会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
64	会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
65	会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
66	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
67	会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
68	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
69	会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
70	会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
71	会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
72	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	2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	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
73	会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
74	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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
75	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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
76	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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
77	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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
78	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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
79	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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
80	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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
81	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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
82	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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
83	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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
84	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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
85	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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
86	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
87	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
88	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
89	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
90	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
91	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
92	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
93	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
94	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
95	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
96	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
97	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
98	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
99	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
100	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
101	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
102	郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
103	郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
104	郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
105	郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
106	郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
107	郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
108	郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。  
( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
109	郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
110	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
111	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
112	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
113	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	2月26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	2月2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	2月2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	2月2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	2月2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	2月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
119	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
120	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
121	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
122	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
123	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
124	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
125	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
126	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
127	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
128	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
129	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
130	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
131	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
132	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2月9日	ND(<1)	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	2月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
134	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
135	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
136	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
137	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
138	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
139	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
140	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
141	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
142	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
143	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2月13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	2月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。  
( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
145	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2月16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	2月16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	2月16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	2月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
149	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
150	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
151	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
152	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
153	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
154	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
155	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
156	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
157	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
158	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
159	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
160	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
161	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
162	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2月23日	ND(<1)	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	2月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
164	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
165	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
166	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
167	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
168	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
169	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
170	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
171	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
172	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2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2ポンプ場	2月27日	ND(<1)	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	2月2日	ND(<1)	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	2月4日	ND(<1)	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	2月6日	ND(<1)	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	2月9日	ND(<1)	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	2月11日	ND(<1)	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	2月13日	ND(<1)	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	2月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
181	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2月18日	ND(<1)	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	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
183	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
184	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
185	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
186	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2月2日	ND(<1)	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	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
188	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
189	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
190	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
191	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
192	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2月9日	ND(<1)	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	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
194	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
195	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
196	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
197	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
198	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2月16日	ND(<1)	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	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
200	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
201	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
202	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
203	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
204	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2月23日	ND(<1)	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	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
206	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
207	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
208	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
209	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2月27日	ND(<1)	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	2月2日	ND(<1)	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	2月4日	ND(<1)	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	2月6日	ND(<1)	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	2月9日	ND(<1)	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	2月11日	ND(<1)	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	2月13日	ND(<1)	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	2月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。  
( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
217	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2月18日	ND(<1)	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	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
219	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
220	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
221	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
222	白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
223	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
224	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
225	白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
226	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
227	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
228	白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
229	白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
230	白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
231	白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
232	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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
233	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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
234	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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
235	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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
236	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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
237	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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
238	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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
239	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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
240	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
241	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
242	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	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
243	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
244	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地 内	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
245	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
246	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
247	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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
248	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
249	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地 内	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
250	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
251	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
252	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	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。  
( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
253	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
254	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
255	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
256	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
257	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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
258	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
259	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
260	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
261	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2月12日	ND(<1)	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	2月19日	ND(<1)	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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
264	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市北町地内(井戸1)	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
265	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
266	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
267	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
268	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
269	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
270	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
271	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
272	喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町相川地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
273	喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
274	喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都総合支所	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
275	喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町相川地内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
276	喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
277	喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都総合支所	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
278	喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
279	喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
280	喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
281	喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
282	喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
283	喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
284	喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
285	喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
286	喜多方市	喜多方市宮古専用水道	喜多方市山都町宮古地区	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
287	喜多方市	喜多方市宮古専用水道	喜多方市山都町宮古地区	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
288	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2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	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
289	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
290	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
291	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
292	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
293	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
294	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
295	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
296	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
297	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
298	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
299	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
300	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
301	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
302	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
303	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
304	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
305	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
306	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
307	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
308	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
309	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
310	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
311	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
312	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
313	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
314	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
315	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
316	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
317	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
318	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
319	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
320	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
321	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
322	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	2月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
323	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	2月28日	ND(<1)	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	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。  
( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
325	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
326	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
327	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
328	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
329	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
330	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
331	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
332	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
333	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
334	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
335	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
336	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
337	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	2月7日	ND(<1)	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	2月14日	ND(<1)	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	2月21日	ND(<1)	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	2月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
341	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
342	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
343	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
344	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
345	二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
346	二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
347	二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
348	二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
349	二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
350	二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
351	二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
352	二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
353	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	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
354	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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
355	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	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
356	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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
357	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	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
358	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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
359	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	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
360	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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。  
( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
361	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	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
362	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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
363	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	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
364	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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
365	二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
366	二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
367	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
368	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
369	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	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
370	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
371	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
372	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
373	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
374	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
375	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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
376	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
377	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
378	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
379	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
380	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
381	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	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
382	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
383	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
384	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
385	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
386	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
387	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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
388	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
389	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
390	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
391	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
392	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
393	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
394	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
395	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	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
396	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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。  
( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
397	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	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
398	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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
399	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
400	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
401	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
402	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
403	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根殿上地内	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
404	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉山田作地内	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
405	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉上町地内(井戸1)	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
406	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉目石沢地内	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
407	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町西向持立木地内	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
408	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町鹿山稗田地内	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
409	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町関本岡ノ内地内	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
410	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町早稲川一本松地内	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
411	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町堀田戸ノ内地内	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
412	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町堀田黒川地内	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
413	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根定福地内	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
414	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根芦坂地内	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
415	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根沢又地内	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
416	田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道横山地内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
417	田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道戸屋地内(井戸1)	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
418	田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道前田地内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
419	田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道場々地内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
420	田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道反田地内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
421	田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道地内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
422	田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道釜作地内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
423	田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道休場地内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
424	田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道山口地内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
425	田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道杉内地内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
426	田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道春日前地内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
427	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町新田作山口地内	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
428	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉東向地内(湧水1)	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
429	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町小檜山敷下地内	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
430	田村市	飲用井戸等	田村市常葉町堀田八百坂地内	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
431	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
432	南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2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	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
433	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
434	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
435	南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
436	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
437	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
438	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	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
439	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
440	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
441	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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
442	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
443	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
444	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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
445	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
446	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
447	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	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
448	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
449	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
450	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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
451	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
452	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
453	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	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
454	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
455	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
456	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	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
457	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
458	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
459	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	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
460	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
461	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
462	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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
463	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
464	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
465	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	2月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
466	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
467	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
468	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2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	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
469	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
470	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
471	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
472	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
473	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
474	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
475	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
476	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
477	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
478	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
479	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
480	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
481	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
482	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
483	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
484	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
485	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
486	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
487	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
488	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
489	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
490	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
491	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
492	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
493	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
494	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
495	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
496	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
497	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
498	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
499	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
500	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
501	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
502	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	2月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
503	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
504	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。  
( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
505	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
506	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
507	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
508	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
509	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
510	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
511	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
512	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
513	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
514	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	2月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
515	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
516	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
517	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
518	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
519	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
520	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
521	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
522	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
523	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
524	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
525	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
526	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
527	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
528	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
529	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
530	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
531	本宮市	飲用井戸等	本宮兼谷平地内(井戸1)	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
532	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
533	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
534	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
535	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
536	桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
537	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	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
538	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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
539	桑折町	桑折町内ノ馬場給水施設	桑折町南半田窪地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
540	桑折町	桑折町滝ノ沢給水施設	桑折町松原下館地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。  
( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
541	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)	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
542	桑折町	飲用井戸等	桑折町北半田銀山東地内	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
543	桑折町	飲用井戸等	桑折町南半田再光地内	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
544	国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
545	国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
546	国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
547	国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
548	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	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
549	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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
550	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	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
551	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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
552	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
553	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
554	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
555	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
556	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
557	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
558	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
559	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
560	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
561	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
562	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
563	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
564	大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内 (湧水8)	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
565	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
566	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
567	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
568	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
569	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
570	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
571	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
572	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
573	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
574	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
575	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
576	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。  
( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。



市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
577	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
578	天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
579	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
580	天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
581	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
582	天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
583	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
584	天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
585	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
586	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
587	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
588	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
589	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	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
590	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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
591	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	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
592	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	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
593	天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
594	天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
595	天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本二俣地内	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
596	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
597	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
598	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
599	下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
600	下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
601	下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
602	下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
603	下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
604	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
605	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
606	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町福井地内	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
607	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町寄岩地内	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
608	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町叶津地内	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
609	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町石伏地内	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
610	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
611	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
612	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。  
( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
613	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
614	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	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
615	只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
616	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	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
617	只見町	只見町坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
618	南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
619	南会津町	南会津町田島上水道事業	福米沢消防屯所	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
620	南会津町	南会津町田島上水道事業	桧沢地区公民館	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
621	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	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
622	南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
623	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	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
624	南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
625	南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
626	南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
627	南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
628	南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
629	南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
630	南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町川島地内	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
631	南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町山口地内	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
632	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	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
633	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	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
634	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	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
635	南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町東地内	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
636	南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
637	南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	大桃第1配水池	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
638	南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
639	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	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
640	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)	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
641	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)	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
642	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	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
643	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	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
644	南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
645	南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
646	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	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
647	南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
648	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	2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	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
649	北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
650	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	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
651	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	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
652	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	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
653	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	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
654	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	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
655	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	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
656	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	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
657	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	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
658	北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
659	北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
660	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	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
661	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	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
662	北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
663	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)	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
664	北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
665	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)	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
666	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	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
667	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	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
668	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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
669	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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
670	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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
671	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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
672	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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
673	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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
674	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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
675	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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
676	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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
677	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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
678	西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
679	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
680	西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
681	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
682	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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
683	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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
684	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	2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	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
685	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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
686	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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
687	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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
688	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
689	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
690	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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
691	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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
692	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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
693	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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
694	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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
695	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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
696	西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
697	西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
698	磐梯町	磐梯町水道事業	清水管理棟	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
699	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
700	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
701	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
702	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
703	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
704	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
705	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
706	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
707	磐梯町	磐梯町水道事業	清水管理棟	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
708	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
709	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
710	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
711	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
712	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
713	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
714	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
715	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
716	猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
717	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
718	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
719	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
720	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2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	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
721	猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
722	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
723	猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
724	猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
725	猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
726	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
727	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
728	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
729	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
730	猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
731	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
732	猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
733	猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
734	猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
735	猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
736	猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
737	猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
738	猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
739	猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
740	猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
741	猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
742	猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
743	猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
744	猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
745	猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
746	猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
747	猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
748	猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
749	猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
750	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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
751	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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
752	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	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
753	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	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
754	湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
755	湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
756	柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	2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	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
757	柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
758	柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
759	柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
760	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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
761	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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
762	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	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
763	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	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
764	柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
765	柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
766	柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
767	柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
768	柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
769	柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
770	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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
771	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	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
772	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)	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
773	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)	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
774	柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
775	柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
776	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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
777	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	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
778	柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
779	柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
780	柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
781	柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
782	三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
783	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
784	三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
785	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
786	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	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
787	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	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
788	三島町	三島町松原簡易水道事業	三島町松原居平地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
789	三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
790	三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
791	三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
792	三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2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	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
793	三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
794	三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
795	三島町	三島町名入簡易水道事業	三島町名入上居平地内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
796	三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
797	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	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
798	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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
799	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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
800	三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
801	三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
802	金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
803	金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
804	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)	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
805	金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
806	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)	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
807	金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
808	金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
809	金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
810	金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
811	金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
812	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)	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
813	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)	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
814	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	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
815	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	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
816	金山町	金山町上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
817	金山町	金山町下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
818	金山町	金山町太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
819	金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
820	金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
821	金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内(湧水3)	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
822	昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
823	昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
824	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
825	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
826	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
827	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
828	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	2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	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
829	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	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
830	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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
831	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	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
832	会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
833	会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
834	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
835	会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
836	会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
837	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
838	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
839	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
840	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
841	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
842	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
843	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
844	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
845	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
846	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
847	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
848	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
849	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
850	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
851	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
852	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
853	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
854	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
855	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
856	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
857	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
858	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
859	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
860	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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
861	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	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
862	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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
863	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	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
864	棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	2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	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
865	棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
866	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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
867	矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
868	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	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
869	矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
870	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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
871	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	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
872	埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
873	埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
874	埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
875	埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
876	埴町	埴町水道事業	埴町役場	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
877	埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
878	埴町	埴町水道事業	中塚集会所	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
879	埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
880	埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
881	埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
882	埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
883	埴町	埴町水道事業	埴町役場	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
884	埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
885	埴町	埴町水道事業	中塚集会所	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
886	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
887	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
888	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
889	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
890	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村酒垂地内	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
891	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
892	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
893	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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
894	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
895	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
896	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
897	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
898	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
899	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
900	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。  
( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
901	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
902	石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
903	石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蒔地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
904	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
905	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
906	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
907	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
908	玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
909	玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
910	玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
911	玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
912	平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
913	平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
914	平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
915	平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
916	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
917	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
918	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
919	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
920	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
921	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
922	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
923	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
924	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
925	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
926	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
927	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
928	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
929	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
930	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
931	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
932	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
933	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
934	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
935	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
936	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上山口地内(湧水1)	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。  
( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
937	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内(表流水1)	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
938	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川仁田地内(湧水1)	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
939	古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫新田地内(湧水1)	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
940	古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田明内地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
941	古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田若神子地内(湧水1)	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
942	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川荷市場地内(井戸1)	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
943	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川戸倉内地内(湧水1)	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
944	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川戸倉内地内(湧水2)	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
945	古殿町	飲用井戸等	山上宮前地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
946	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鵜巢地内(湧水2)	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
947	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田袖薄地内(井戸2)	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
948	古殿町	飲用井戸等	古殿町田口鍋作地内(湧水2)	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
949	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川新桑原地内(湧水1)	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
950	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上五輪平地内(湧水1)	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
951	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上中井地内(井戸1)	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
952	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上百目鬼地内(井戸2)	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
953	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上能登沢地内(湧水3)	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
954	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上水ノ木内地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
955	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内(井戸1)	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
956	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川荷市場地内(湧水1)	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
957	古殿町	飲用井戸等	古殿町田口青柳地内(湧水2)	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
958	古殿町	飲用井戸等	古殿町田口青柳地内(湧水3)	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
959	古殿町	飲用井戸等	古殿町田口寺前地内	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
960	古殿町	飲用井戸等	古殿町田口戸神地内(湧水1)	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
961	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鵜巢地内(井戸1)	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
962	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鵜巢地内(井戸2)	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
963	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鵜巢地内(井戸3)	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
964	古殿町	飲用井戸等	古殿町田口内畑地内(湧水1)	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
965	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川堀越地内(井戸2)	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
966	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田京塚地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
967	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田後川地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
968	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上山口地内(湧水2)	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
969	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地内(井戸1)	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
970	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内(湧水2)	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
971	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上名花地内(湧水1)	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
972	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川桑原地内	2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	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
973	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川桑原地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
974	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上古殿地内(湧水2)	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
975	古殿町	飲用井戸等	古殿町田口西入山地内(湧水1)	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
976	古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内(湧水1)	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
977	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鵜巢地内(湧水7)	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
978	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上山口地内(湧水5)	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
979	古殿町	飲用井戸等	古殿町田口戸神地内(井戸水1)	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
980	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	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
981	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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
982	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	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
983	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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
984	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
985	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
986	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
987	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
988	三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
989	三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
990	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
991	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
992	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
993	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
994	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
995	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
996	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
997	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
998	小野町	飲用井戸等	小野町夏井町屋地内	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
999	小野町	飲用井戸等	小野町飯豊寺下地内	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1000	小野町	飲用井戸等	小野町南田原井貢中地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1001	小野町	飲用井戸等	小野町浮金宇東地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1002	小野町	飲用井戸等	小野町浮金林内地内(井戸1)	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1003	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1004	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1005	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1006	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1007	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1008	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。  
( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村		水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
1009	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1010	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1011	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1012	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1013	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1014	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1015	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1016	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1017	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1018	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1019	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1020	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1021	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1022	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1023	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1024	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1025	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1026	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1027	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1028	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1029	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1030	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1031	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1032	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1033	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1034	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1035	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1036	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1037	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1038	楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1039	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1040	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1041	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1042	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1043	川内村	飲用井戸等	川内村上川内原地内(井戸2)	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1044	川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	1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	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
1045	川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	1月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1046	川内村	飲用井戸等	川内村上川内林地内(井戸5)	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1047	川内村	飲用井戸等	川内村下川内上滝地内	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1048	川内村	飲用井戸等	川内村下川内毛戸地内(表流水1)	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1049	浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田川原地内	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1050	浪江町	浪江町水道事業	浪江町小野田小野田地内	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1051	浪江町	浪江町水道事業	浪江町大堀大堀地内	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1052	浪江町	浪江町水道事業	浪江町室原花ノ木地内	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1053	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1054	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1055	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1056	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1057	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1058	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1059	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1060	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1061	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1062	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1063	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1064	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1065	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1066	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1067	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1068	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1069	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1070	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1071	飯館村	飯館村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1072	飯館村	飯館村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1073	飯館村	飯館村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1074	飯館村	飯館村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1075	飯館村	飯館村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1076	飯館村	飯館村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。  
( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。