

## (別添) 緊急時環境モニタリング結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1	—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2016年3月2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	2016年3月9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	2016年3月16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	2016年3月23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	2016年3月30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	2016年3月9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	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
8	—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2016年2月29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	2016年3月7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	2016年3月14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	2016年3月22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	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
13	福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
14	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
15	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あったか湯	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
16	福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
17	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
18	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あったか湯	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
19	福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
20	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
21	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あったか湯	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
22	福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
23	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2016年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
24	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あったか湯	2016年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
25	福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
26	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2016年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
27	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あったか湯	2016年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
28	福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
29	福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
30	福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
31	福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地地内	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
32	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	2016年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
33	福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	2016年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
34	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
35	福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内(井戸3)	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
36	福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
37	福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
38	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
39	会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
40	会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
41	会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
42	会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2016年2月29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。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( ) 書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
43	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
44	会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
45	会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
46	会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
47	会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
48	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
49	会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
50	会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
51	会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
52	会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2016年3月28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字姥神地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
54	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字姥神地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
55	会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和字姥神地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
56	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字東田面地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
57	会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟字東田面地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
58	会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟字東田面地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
59	会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和字西田面地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
60	会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和字西田面地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
61	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字西田面地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
62	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	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
63	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	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
64	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	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
65	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	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
66	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	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
67	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	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
68	会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
69	会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
70	会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
71	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
72	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
73	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
74	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
75	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
76	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
77	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
78	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
79	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
80	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
81	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
82	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
83	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
84	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2016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。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
85	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
86	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
87	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
88	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
89	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
90	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
91	郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
92	郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
93	郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
94	郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
95	郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
96	郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
97	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	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
98	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	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
99	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	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
100	郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
101	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
102	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
103	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
104	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
105	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
106	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
107	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
108	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
109	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
110	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
111	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
112	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
113	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
114	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
115	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
116	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
117	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年3月6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	2016年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
119	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
120	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年3月6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	2016年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
122	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
123	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
124	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
125	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
126	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年3月8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。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。  
( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
127	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
128	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
129	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
130	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
131	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
132	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
133	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
134	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
135	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
136	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
137	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
138	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
139	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
140	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
141	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
142	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
143	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
144	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
145	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
146	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
147	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年3月17日	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	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
149	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
150	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
151	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
152	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年3月20日	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	2016年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
154	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
155	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
156	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
157	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年3月22日	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	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
159	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
160	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
161	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
162	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
163	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
164	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
165	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年3月27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	2016年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
167	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
168	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年3月27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。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
169	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
170	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
171	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
172	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
173	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
174	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
175	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
176	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
177	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
178	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
179	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
180	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
181	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
182	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
183	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
184	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
185	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
186	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
187	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
188	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
189	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
190	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
191	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
192	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
193	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
194	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
195	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
196	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
197	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
198	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
199	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
200	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年4月3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	2016年3月1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	2016年3月1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	2016年3月1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	2016年3月1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	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
206	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
207	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
208	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
209	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
210	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年3月6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。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
211	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
212	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
213	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
214	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
215	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
216	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
217	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
218	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
219	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
220	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
221	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
222	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
223	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
224	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
225	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
226	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
227	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
228	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
229	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
230	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
231	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
232	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
233	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
234	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
235	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
236	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
237	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
238	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
239	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
240	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
241	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
242	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
243	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
244	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
245	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
246	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
247	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
248	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
249	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
250	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
251	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
252	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2016年3月8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。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
253	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
254	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
255	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
256	白河市	白河市水道事業	後原取水場	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
257	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
258	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
259	白河市	白河市水道事業	後原取水場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
260	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
261	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
262	白河市	白河市水道事業	後原取水場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
263	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
264	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
265	白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
266	白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
267	白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
268	白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
269	白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
270	白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
271	白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
272	白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
273	白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
274	白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸字隈戸国有林地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
275	白河市	白河市大信簡易水道事業	大信第3配水池	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
276	白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸字隈戸国有林地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
277	白河市	白河市大信簡易水道事業	大信第3配水池	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
278	白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸字隈戸国有林地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
279	白河市	白河市大信簡易水道事業	大信第3配水池	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
280	白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸字赤仁田地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
281	白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸字赤仁田地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
282	白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸字赤仁田地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
283	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
284	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
285	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
286	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
287	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
288	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
289	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
290	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
291	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
292	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
293	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
294	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2016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。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
295	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
296	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
297	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
298	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
299	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
300	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
301	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
302	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
303	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
304	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
305	須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
306	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
307	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
308	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
309	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
310	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
311	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
312	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
313	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市芦田塚地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
314	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸3)	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
315	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
316	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
317	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市岩淵小仲井地内(井戸2)	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
318	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
319	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
320	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
321	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
322	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
323	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
324	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
325	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
326	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
327	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
328	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
329	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
330	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
331	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
332	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
333	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
334	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
335	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
336	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016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。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。



市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
337	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
338	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
339	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
340	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
341	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
342	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
343	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
344	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
345	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
346	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
347	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
348	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
349	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
350	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
351	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
352	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
353	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
354	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
355	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
356	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
357	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
358	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
359	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
360	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
361	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
362	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
363	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
364	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
365	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
366	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
367	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
368	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
369	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
370	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
371	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
372	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
373	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
374	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
375	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
376	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
377	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
378	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年4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。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
379	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
380	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
381	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
382	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
383	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
384	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
385	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
386	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
387	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
388	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
389	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
390	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
391	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
392	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
393	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
394	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
395	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
396	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
397	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
398	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
399	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
400	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
401	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
402	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2016年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
403	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
404	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2016年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
405	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2016年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
406	相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副壘山地内(井戸1)	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
407	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
408	二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
409	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
410	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
411	二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
412	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
413	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
414	二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
415	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
416	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
417	二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
418	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
419	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
420	二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2016年3月30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。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
421	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
422	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	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
423	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	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
424	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	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
425	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	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
426	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	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
427	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
428	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
429	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
430	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
431	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
432	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	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
433	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	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
434	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	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
435	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	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
436	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	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
437	二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
438	二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
439	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
440	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
441	田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
442	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
443	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
444	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
445	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
446	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
447	田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
448	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
449	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
450	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
451	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
452	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
453	田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
454	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
455	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
456	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
457	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
458	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
459	田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
460	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
461	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
462	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2016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。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
463	田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
464	田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
465	田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
466	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
467	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
468	田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
469	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
470	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
471	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
472	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
473	田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
474	田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
475	田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
476	田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
477	田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
478	田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
479	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
480	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
481	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
482	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
483	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
484	田村市	飲用井戸等	田村市船引町梅ヶ咲地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
485	田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢北向地内(井戸1)	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
486	田村市	飲用井戸等	田村市船引町上移高屋敷地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
487	田村市	飲用井戸等	田村市船引町今泉西原地内	2016年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
488	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引館屋敷地内	2016年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
489	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引中ノ内地内	2016年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
490	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引入山地内	2016年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
491	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引南町通地内(井戸1)	2016年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
492	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引南町通地内	2016年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
493	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引北町通地内	2016年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
494	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引鏡ヶ池地内	2016年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
495	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引上大平地内	2016年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
496	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引平背戸地内	2016年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
497	田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢花立地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
498	田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢鞍掛地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
499	田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢下屋形地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
500	田村市	飲用井戸等	田村市船引町門沢新館地内	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
501	田村市	飲用井戸等	田村市船引町櫛山追館地内	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
502	田村市	飲用井戸等	田村市船引町遠山沢清水地内	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
503	田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越丸森地内(井戸1)	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
504	田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越宇頭地内	2016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。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
505	田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越二ツ森地内	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
506	田村市	飲用井戸等	田村市船引町春山田之倉地内	2016年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
507	田村市	飲用井戸等	田村市船引町春山柏木平地内	2016年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
508	田村市	飲用井戸等	田村市船引町文殊仲ノ内地内	2016年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
509	田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又下旦ノ平地内	2016年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
510	田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又日向久保地内	2016年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
511	田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又広畑地内	2016年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
512	田村市	飲用井戸等	田村市船引町長外路越田和地内	2016年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
513	田村市	飲用井戸等	田村市船引町大倉鑛田地内	2016年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
514	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町新館曲山地内	2016年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
515	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町石沢町地内	2016年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
516	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町上移町地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
517	田村市	飲用井戸等	田村船引町上移北ノ作地内(表流水1)	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
518	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町北移雁万作地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
519	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町北移畦石地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
520	田村市	飲用井戸等	田村市船引町中山小塚地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
521	田村市	飲用井戸等	田村市船引町中山小塚地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
522	田村市	飲用井戸等	田村市船引町笹山黒井所地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
523	田村市	飲用井戸等	田村市船引町荒和田柳内地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
524	田村市	飲用井戸等	田村船引町堀越若宮地内	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
525	田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢石田地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
526	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引五升車地内(井戸1)	2016年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
527	田村市	飲用井戸等	田村市船引町中山女房内地内(井戸1)	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
528	田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢今坂内地内(井戸1)	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
529	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)	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
530	田村市	飲用井戸等	田村市船引町永谷下永谷地内(井戸1)	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
531	田村市	飲用井戸等	田村市船引町永谷畠内地内(井戸1)	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
532	田村市	飲用井戸等	田村市船引町長外路台地内(表流水1)	2016年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
533	田村市	飲用井戸等	田村市船引町門鹿高屋敷地内(表流水1)	2016年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
534	田村市	飲用井戸等	田村市船引町南移越田和地内(井戸1)	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
535	田村市	飲用井戸等	田村市船引町中山表地内(表流水1)	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
536	田村市	飲用井戸等	田村市船引町門沢流シ田地内(井戸1)	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
537	田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越高森地内(表流水1)	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
538	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
539	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	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
540	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
541	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
542	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	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
543	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
544	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
545	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	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
546	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年3月7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。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。  
( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
547	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
548	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	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
549	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
550	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
551	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	2016年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
552	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
553	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
554	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	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
555	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
556	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
557	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	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
558	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
559	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
560	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	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
561	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
562	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
563	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	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
564	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
565	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
566	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	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
567	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
568	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
569	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	2016年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
570	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
571	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
572	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	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
573	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
574	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
575	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	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
576	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
577	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
578	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	2016年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
579	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
580	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
581	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	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
582	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
583	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
584	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
585	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
586	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
587	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
588	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年3月7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。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。  
( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
589	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
590	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
591	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
592	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
593	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
594	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
595	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
596	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
597	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
598	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
599	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
600	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
601	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
602	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
603	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
604	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
605	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
606	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
607	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
608	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
609	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
610	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
611	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
612	南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
613	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
614	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
615	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
616	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
617	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
618	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
619	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
620	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
621	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
622	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
623	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
624	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
625	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
626	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
627	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
628	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
629	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
630	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年3月7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。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。  
( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
631	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
632	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
633	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
634	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
635	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
636	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
637	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
638	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
639	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
640	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
641	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
642	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
643	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
644	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
645	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
646	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
647	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
648	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
649	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
650	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
651	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
652	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
653	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
654	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
655	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
656	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
657	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
658	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
659	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
660	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
661	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
662	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
663	本宮市	飲用井戸等	本宮市仁井田上新田地内	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
664	本宮市	飲用井戸等	本宮市白岩馬場地内(井戸9)	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
665	本宮市	飲用井戸等	本宮市白岩大岩入地内(井戸10)	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
666	本宮市	飲用井戸等	本宮市青田高日向地内(井戸2)	2016年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
667	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
668	桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
669	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
670	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
671	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
672	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2016年3月30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。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。



市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
673	桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
674	桑折町	桑折町桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田字桐ヶ窪地内	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
675	桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田字志田ノ内前地内	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
676	桑折町	中北給水施設	桑折町南半田字再光地内	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
677	桑折町	内ノ馬場給水施設	桑折町南半田字窪地内	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
678	桑折町	芹ノ沢給水施設	桑折町南半田字駿河館地内	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
679	桑折町	滝ノ沢給水施設	桑折町松原字道下地内	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
680	桑折町	銀山給水施設	桑折町北半田字銀山南下地内	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
681	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
682	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
683	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
684	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
685	国見町	国見町水道事業	国見町役場	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
686	国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
687	国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
688	国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
689	国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
690	国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
691	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
692	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
693	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
694	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
695	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
696	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
697	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
698	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
699	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
700	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
701	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
702	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
703	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
704	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
705	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
706	大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水8)	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
707	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
708	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
709	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
710	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
711	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
712	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
713	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
714	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2016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。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
715	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
716	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
717	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
718	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
719	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
720	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
721	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
722	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
723	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
724	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
725	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
726	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
727	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
728	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
729	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
730	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
731	天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
732	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
733	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
734	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
735	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
736	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
737	天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
738	天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
739	天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
740	天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
741	天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
742	天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥釜房山地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
743	天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
744	天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
745	天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本二俣地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
746	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
747	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
748	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
749	下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
750	下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
751	下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
752	下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
753	下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
754	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
755	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
756	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	2016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。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
757	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
758	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
759	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	寄岩地区浄水場	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
760	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	叶津地区浄水場	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
761	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	宮淵地区浄水場	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
762	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町黒谷字倉谷地内	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
763	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町小川地内	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
764	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
765	只見町	坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
766	只見町	布沢向給水組合	只見町布沢字上平地内	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
767	只見町	飲用井戸等	只見町塩ノ岐柳原地内(表流水1)	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
768	南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
769	南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
770	南会津町	南会津町田島上水道事業	南会津町金井沢地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
771	南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
772	南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
773	南会津町	南会津町田島上水道事業	南会津町金井沢地内	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
774	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	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
775	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	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
776	南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
777	南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
778	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	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
779	南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
780	南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	南会津町長野地内	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
781	南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
782	南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
783	南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
784	南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
785	南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
786	南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
787	南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
788	南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
789	南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
790	南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
791	南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町関本地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
792	南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
793	南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町関本地内	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
794	南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南郷総合支所	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
795	南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町山下川原地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
796	南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町山下地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
797	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	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
798	南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町山口地内	2016年3月7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。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。  
( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
799	南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
800	南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大桃地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
801	南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
802	南会津町	南会津町内川耻風簡易水道事業	南会津町耻風地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
803	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)	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
804	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)	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
805	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	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
806	南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町并桁地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
807	南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
808	南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
809	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	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
810	南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
811	北塩原村	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	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
812	北塩原村	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	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
813	北塩原村	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	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
814	北塩原村	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	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
815	北塩原村	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	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
816	北塩原村	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	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
817	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩字中島道南地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
818	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩字中島道南地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
819	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩字中島道南地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
820	北塩原村	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	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
821	北塩原村	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	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
822	北塩原村	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	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
823	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原字焼桂山地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
824	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原字焼桂山地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
825	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原字焼桂山地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
826	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
827	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
828	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
829	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原字早稲沢地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
830	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原字早稲沢地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
831	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原字早稲沢地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
832	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原字剣ヶ峯地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
833	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
834	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原字剣ヶ峯地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
835	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
836	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原字剣ヶ峯地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
837	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
838	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩字長坂地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
839	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩字長坂地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
840	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩字長坂地内	2016年3月28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。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
841	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原字南黄蓮沢山地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
842	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原字南黄蓮沢山地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
843	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原字南黄蓮沢山地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
844	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋字大道西地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
845	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋字大道西地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
846	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋字大道西地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
847	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩字水上地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
848	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩字水上地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
849	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩字水上地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
850	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩字立石地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
851	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩字立石地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
852	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩字立石地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
853	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原字荒砂沢山地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
854	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原字荒砂沢山地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
855	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原字荒砂沢山地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
856	西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
857	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
858	西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
859	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
860	西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
861	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
862	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	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
863	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	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
864	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	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
865	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	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
866	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	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
867	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	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
868	西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂宝川地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
869	西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂宝川地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
870	西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂宝川地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
871	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
872	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
873	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
874	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	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
875	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	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
876	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	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
877	西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町奥川大字高陽根地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
878	西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町奥川大字高陽根地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
879	西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町奥川大字高陽根地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
880	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	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
881	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	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
882	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	2016年3月28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。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
883	磐梯町	磐梯町水道事業	清水管理棟	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
884	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
885	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
886	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
887	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
888	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
889	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
890	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
891	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
892	磐梯町	磐梯町水道事業	清水管理棟	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
893	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
894	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
895	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
896	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
897	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
898	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
899	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
900	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
901	磐梯町	磐梯町水道事業	清水管理棟	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
902	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
903	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
904	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
905	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
906	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
907	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
908	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
909	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
910	猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
911	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町字上ザル田地内 (名古屋町地内)	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
912	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
913	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
914	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
915	猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
916	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
917	猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
918	猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
919	猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
920	猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
921	猪苗代町	猪苗代町水道事業	達込消防屯所	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
922	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内 (市沢地内)	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
923	猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋区集会所	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
924	猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2016年3月8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。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
925	猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
926	猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
927	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内 (金掘地内)	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
928	猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
929	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内 (大島原地内)	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
930	猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
931	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町字上ザル田地内 (名古屋町地内)	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
932	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
933	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
934	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
935	猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
936	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
937	猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
938	猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
939	猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
940	猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
941	猪苗代町	猪苗代町水道事業	達込消防屯所	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
942	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内 (市沢地内)	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
943	猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋区集会所	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
944	猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
945	猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
946	猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
947	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内 (金掘地内)	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
948	猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
949	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内 (大島原地内)	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
950	猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町大字磐根字高森地内	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
951	猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町大字磐根字高森地内	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
952	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	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
953	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	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
954	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	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
955	湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
956	湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
957	湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
958	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
959	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
960	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
961	柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
962	柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
963	柳津町	柳津町簡易水道事業	五畳敷集会所	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
964	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町青中居平地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
965	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
966	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2016年3月7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。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
967	柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
968	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小橋字川原地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
969	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
970	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字四ツ谷字下宮ノ原地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
971	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字猪倉野字深田地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
972	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字飯谷字居平地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
973	柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
974	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字大柳屋敷添甲地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
975	柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
976	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
977	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
978	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
979	柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
980	柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
981	柳津町	柳津町簡易水道事業	五畳敷集会所	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
982	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
983	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
984	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
985	柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
986	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小橋字川原地内	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
987	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
988	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字四ツ谷字下宮ノ原地内	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
989	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字猪倉野字深田地内	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
990	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字飯谷字居平地内	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
991	柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
992	柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字大柳屋敷添甲地内	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
993	柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
994	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町桑原字下中平地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
995	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
996	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町桑原字下中平地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
997	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
998	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町桑原字下中平地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
999	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1000	三島町	三島町大登川井簡易水道事業	大登生活改善センター	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1001	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	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1002	三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井天屋原地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1003	三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井天屋原地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1004	三島町	三島町松原簡易水道事業	三島町松原居平地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1005	三島町	三島町松原簡易水道事業	三島町松原居平地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1006	三島町	三島町松原簡易水道事業	三島町松原居平地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1007	三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1008	三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2016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。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。



市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1009	三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1010	三島町	三島町間方飲料水供給施設	三島町間方地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1011	三島町	三島町間方飲料水供給施設	三島町間方地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1012	三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1013	三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1014	三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1015	三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1016	三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1017	三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1018	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	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1019	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	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1020	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	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1021	三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山居平地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1022	三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山居平地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1023	三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山居平地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1024	金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
1025	金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1026	金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1027	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)	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
1028	金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
1029	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)	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1030	金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1031	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)	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1032	金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1033	金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
1034	金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1035	金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1036	金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
1037	金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1038	金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1039	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)	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
1040	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)	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1041	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)	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1042	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	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
1043	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	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1044	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	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1045	金山町	上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
1046	金山町	上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1047	金山町	下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
1048	金山町	下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1049	金山町	太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
1050	金山町	太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	2016年3月29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。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。  
( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1051	金山町	橋立飲供施設	金山町越川地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1052	金山町	土倉飲供施設	金山町大塩地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1053	金山町	大栗山飲供施設	金山町大栗山地内(湧水3)	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1054	昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1055	昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1056	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1057	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1058	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1059	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1060	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	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1061	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	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1062	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	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1063	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	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1064	会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1065	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1066	会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1067	会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1068	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1069	会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1070	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
1071	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
1072	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
1073	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
1074	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
1075	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1076	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1077	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1078	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1079	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1080	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1081	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1082	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1083	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1084	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1085	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
1086	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1087	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1088	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
1089	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
1090	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1091	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1092	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2016年3月28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。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1093	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1094	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1095	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1096	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1097	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1098	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1099	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1100	棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸地内)	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1101	棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸地内)	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1102	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	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1103	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	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1104	棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1105	棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1106	棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1107	棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1108	棚倉町	飲用井戸等	棚倉町棚倉日向前地内(井戸1)	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1109	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	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1110	矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1111	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	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1112	矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1113	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	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1114	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	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1115	塙町	塙町上水道事業	笹原地区公民館	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1116	塙町	塙町上水道事業	上洪井加圧ポンプ場	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1117	塙町	塙町上水道事業	塙町竹之内 給食センター	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1118	塙町	塙町上水道事業	塙町役場	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1119	塙町	塙町上水道事業	植田地区公民館	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1120	塙町	塙町上水道事業	中塚集会所	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1121	塙町	塙町上水道事業	笹原地区公民館	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1122	塙町	塙町上水道事業	上洪井加圧ポンプ場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1123	塙町	塙町上水道事業	塙町竹之内 給食センター	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1124	塙町	塙町上水道事業	塙町役場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1125	塙町	塙町上水道事業	植田地区公民館	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1126	塙町	塙町上水道事業	中塚集会所	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1127	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村役場	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1128	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1129	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村塚本地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1130	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1131	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1132	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1133	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1134	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2016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。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。  
( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1135	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1136	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1137	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1138	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1139	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1140	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1141	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1142	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1143	石川町	飲用井戸等	石川町長久保地内	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1144	石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1145	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
1146	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
1147	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1148	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1149	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1150	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1151	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1152	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1153	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1154	玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1155	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)	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1156	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)	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1157	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)	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1158	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)	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1159	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)	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1160	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
1161	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
1162	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
1163	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1164	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1165	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1166	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1167	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1168	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1169	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2016年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
1170	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2016年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
1171	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2016年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
1172	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1173	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1174	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1175	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
1176	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2016年2月29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。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1177	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1178	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1179	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1180	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1181	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1182	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1183	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1184	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1185	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上山口地内(湧水1)	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
1186	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上犬仏地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1187	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鶯巣地内(井戸1)	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1188	古殿町	飲用井戸等	山上高柄木地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1189	古殿町	飲用井戸等	論田下論田地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1190	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上中井地内(湧水4)	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1191	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鶯巣地内(湧水2)	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1192	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上五輪平地内(湧水1)	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1193	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上中井地内(井戸2)	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1194	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上水ノ木内地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1195	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小滝地内(湧水4)	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1196	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鶯巣地内(井戸1)	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1197	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鶯巣地内(井戸2)	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1198	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田五斗蒔田地内(井戸2)	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1199	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田五斗蒔田地内(井戸3)	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1200	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鶯巣地内(井戸4)	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1201	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鶯巣地内(井戸2)	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1202	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鶯巣地内(井戸3)	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1203	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上山口地内(井戸1)	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1204	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大平地内(井戸4)	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
1205	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大平地内(湧水1)	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1206	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鶯巣地内(湧水4)	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1207	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小作地内(湧水4)	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1208	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地内(湧水4)	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
1209	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大平地内(湧水2)	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
1210	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大平地内(井戸5)	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1211	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田五斗蒔田地内(湧水1)	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1212	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田五斗蒔田地内(湧水2)	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1213	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田五斗蒔田地内(湧水3)	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1214	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上長八内地内(湧水2)	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
1215	古殿町	飲用井戸等	古殿町高越給水施設地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1216	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水13)	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1217	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上山口地内(湧水3)	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1218	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高柄木地内(湧水13)	2016年3月8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。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1219	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(湧水9)	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1220	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(湧水18)	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1221	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(井戸3)	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1222	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小作地内(井戸1)	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1223	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川西渡地内(湧水1)	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1224	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鷗巣地内(井戸1)	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1225	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上土鍋地内(湧水2)	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
1226	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鷗巣地内(湧水7)	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1227	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鷗巣地内(井戸15)	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1228	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田根柄蒔地内(湧水2)	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1229	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田根柄蒔地内(井戸1)	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1230	古殿町	飲用井戸等	古殿町論田五斗蒔田地内(湧水4)	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1231	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田字下大久田地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)
1232	古殿町	飲用井戸等	いわき市田人町石住字石住地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1233	古殿町	飲用井戸等	古殿町田口字西入山地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1234	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字馬場平地内	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1235	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字古殿地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1236	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	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1237	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	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1238	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	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1239	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	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1240	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	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1241	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1242	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1243	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1244	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1245	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1246	三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1247	三春町	飲用井戸等	三春町富沢榊梨地内	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1248	三春町	飲用井戸等	三春町北成田広畑地内(井戸1)	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
1249	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1250	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1251	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1252	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1253	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1254	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1255	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1256	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1257	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1258	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1259	小野町	飲用井戸等	小野町小戸神宮ノ前地内(井戸2)	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1260	小野町	飲用井戸等	小野町浮金字須和間地内	2016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。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1261	小野町	飲用井戸等	小野町飯豊字浮内地内	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1262	小野町	飲用井戸等	小野町浮金字林内地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1263	小野町	飲用井戸等	小野町夏井字太子堂地内	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1264	小野町	飲用井戸等	小野町夏井字町屋地内	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1265	小野町	飲用井戸等	小野町飯豊字寺下地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1266	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1267	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
1268	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2016年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1269	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1270	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
1271	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2016年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1272	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1273	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
1274	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2016年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
1275	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1276	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2016年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
1277	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2016年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1278	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1279	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2016年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1280	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2016年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
1281	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1282	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1283	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
1284	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
1285	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1286	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1287	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1288	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1289	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
1290	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
1291	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1292	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1293	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1294	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1295	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
1296	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
1297	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
1298	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
1299	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1300	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1301	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
1302	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016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。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1303	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1304	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1305	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1306	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1307	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1308	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1309	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
1310	檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
1311	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1312	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
1313	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1314	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1315	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
1316	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1317	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1318	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
1319	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
1320	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
1321	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
1322	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1323	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1324	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1325	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
1326	川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
1327	川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
1328	浪江町	浪江町水道事業	浪江町役場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1329	浪江町	浪江町水道事業	小野田取水場(原水)	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1330	浪江町	浪江町水道事業	大堀取水場(原水)	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1331	浪江町	浪江町水道事業	苅野取水場(原水)	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1332	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1333	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1334	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1335	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
1336	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
1337	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
1338	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1339	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1340	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1341	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1342	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1343	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1344	飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2016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。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。



市町村		水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)	
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1345	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
1346	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2016年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
1347	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1348	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1349	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1350	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1351	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1352	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
1353	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
1354	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
1355	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
1356	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1357	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1358	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)
1359	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1360	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1361	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
1362	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2016年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
1363	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
1364	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2016年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
1365	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1366	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1367	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)
1368	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1369	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1370	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
1371	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2016年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
1372	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
1373	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2016年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
1374	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
1375	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
1376	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
1377	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1378	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
1379	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1380	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1381	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
1382	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1383	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1384	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
1385	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
1386	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016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。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1387	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
1388	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
1389	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
1390	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
1391	飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年4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。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。