	市町村	ル英声楽々	拉西地上	₩₩□	核 種	濃度(I	Bq/kg)
	TP PJ 个J	水道事業名	採取地点	採取日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
1	_	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
2	_	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
3	-	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
4	_	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
5	_	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2014年12月3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	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
7	_	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2014年12月24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	2014年12月1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	2014年12月8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	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
11	_	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
12	福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	2014年12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
13	福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	2014年12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
14	福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	2014年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
15	福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	2014年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
16	福島市	福島市高湯簡易水道事業	あったか湯	2014年12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
17	福島市	福島市高湯簡易水道事業	あったか湯	2014年12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
18	福島市	福島市高湯簡易水道事業	あったか湯	2014年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
19	福島市	福島市高湯簡易水道事業	あったか湯	2014年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
20	福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
21	福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
22	福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
23	福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
24	福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林 地内	2014年12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
25	福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
26	福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
27	福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
28	福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地 地内	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
29	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地 内	2014年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
30	福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	2014年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
31	福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	2014年12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
32	福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内 (井戸3)	2014年12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
33	福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	2014年12月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
34	福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内 (湧水3)	2014年12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
35	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
36	会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
37	会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
38	会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
L	1	1	内		1	1	L

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。1311、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。

		1 M =			核 種	濃度(F	3q/kg)
	市町村 	水道事業名	採取地点	採取日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
39	会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
40	会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
41	会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
42	会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
43	会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
44	会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地 内	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
45	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	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
46	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	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
47	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	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
48	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	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
49	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	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
50	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	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
51	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	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
52	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	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
53	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	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
54	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	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
55	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	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
56	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	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
57	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地 内	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
58	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地 内	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
59	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地 内	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
60	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
61	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地 内	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
62	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地 内	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
63	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地 内	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
64	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
65	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地 内	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
66	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地 内	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
67	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地 内	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
68	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
69	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地 内	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
70	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地 内	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
71	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地 内	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
72	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
73	郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地 内	2014年12月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
74	郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地 内	2014年12月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
75	郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地 内	2014年12月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
76	郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2014年12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。1311、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。

77 78 79 80 81 82	郡山市郡山市郡山市郡山市	水道事業名 郡山市湖南東部簡易水道事業 郡山市湖南東部簡易水道事業	採取地点	採取日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
78 79 80 81	郡山市						
79 80 81		那山市湖南市郊館見水道事業		2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
80	郡山市	都田印加州朱印画勿 水趋争朱	郡山市湖南町浜路地 内	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
81		郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地 内	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
	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	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
82	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	2014年12月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
<u> </u>	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	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
83	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	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
84	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	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
85	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	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
86	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	2014年12月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
87	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
88	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
89	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
90	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
91	郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	2014年12月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
92	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
93	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
94	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
95	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
96	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
97	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
98	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2014年12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
99	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2014年12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
100	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2014年12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
101	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2014年12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
102	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2014年12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
103	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2014年12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
104	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2014年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
105	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2014年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
106	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2014年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
107	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2014年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
108	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2014年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
109	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2014年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
110	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
111	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
112	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
113	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
114	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごと に異なる。1311、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。

	±m++	小芳市米夕	₩ Hou Tho Th	+₩ H= □	核 種	濃度(I	Bq/kg)
	市町村	水道事業名	採取地点	採取日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
115	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
116	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2014年12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
117	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2014年12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
118	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2014年12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
119	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2014年12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
120	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2014年12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
121	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2014年12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
122	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2014年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
123	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2014年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
124	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2014年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
125	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2014年12月14日	ND(<1)	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	2014年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
127	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2014年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
128	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
129	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
130	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
131	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2014年12月16日	ND(<1)	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	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
133	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2014年12月16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	2014年12月18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	2014年12月18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	2014年12月18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	2014年12月18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	2014年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
139	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2014年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
140	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2014年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
141	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2014年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
142	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2014年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
143	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2014年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
144	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2014年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
145	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2014年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
146	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2014年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
147	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2014年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
148	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2014年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
149	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2014年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
150	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2014年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
151	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2014年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
152	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2014年12月25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。1311、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		濃度(I	
ı	deat (1)		1本4人で派	144V H	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
153	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2014年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
154	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2014年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
155	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2014年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
156	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2014年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
157	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2014年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
158	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2014年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
159	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2014年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
160	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2014年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
161	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2014年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
162	いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2014年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
163	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2014年12月28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	2014年12月30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	2014年12月30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	2014年12月30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	2014年12月30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	2014年12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
169	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2014年12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
170	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年1月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
171	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年1月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
172	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年1月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
173	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年1月1日	ND(<1)	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	2015年1月1日	ND(<1)	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	2015年1月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
176	いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
177	いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
178	いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
179	いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年1月4日	ND(<1)	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	2015年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
181	いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2015年1月4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	2014年12月2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	2014年12月4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	2014年12月7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	2014年12月9日	ND(<1)	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	2014年12月11日	ND(<1)	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	2014年12月14日	ND(<1)	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	2014年12月16日	ND(<1)	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	2014年12月18日	ND(<1)	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	2014年12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。1311、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		濃度(B	Bq/kg)
	ן נייינוי [תייווי]	小坦尹未石	沐蚁地品	1木収口	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
191	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2014年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
192	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2014年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
193	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2014年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
194	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2014年12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
195	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年1月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
196	いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年1月4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	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
198	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
199	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
200	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2014年12月2日	ND(<1)	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	2014年12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
202	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2014年12月7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	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
204	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
205	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
206	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
207	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2014年12月11日	ND(<1)	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	2014年12月14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	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
210	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
211	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
212	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
213	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2014年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
214	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2014年12月21日	ND(<1)	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	2014年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
216	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2014年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
217	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2014年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
218	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2014年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
219	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2014年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
220	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2014年12月28日	ND(<1)	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	2014年12月30日	ND(<1)	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	2014年12月30日	ND(<1)	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	2014年12月30日	ND(<1)	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	2014年12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
225	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年1月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
226	いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
227	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
228	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2014年12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。1311、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	水冶車条々	採取地点	採取日	核種	濃度(E	Bq/kg)
	ነ ነ ሥነ ተነ	水道事業名	休収地点	休収口	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
229	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2014年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
230	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
231	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2014年12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
232	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2014年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
233	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
234	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2014年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
235	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2014年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
236	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2014年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
237	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2014年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
238	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2014年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
239	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2014年12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
240	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2015年1月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
241	いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2015年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
242	白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
243	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
244	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
245	白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
246	白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
247	白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
248	白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
249	白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
250	白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
251	白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
252	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	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
253	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	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
254	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	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
255	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	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
256	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	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
257	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	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
258	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	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
259	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	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
260	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
261	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
262	須賀川市	須賀川市上水道事業	桙衝市民サービスセン ター	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
263	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
264	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地 内	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
265	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
266	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2014年12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。1311、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。

	±m++	小光声类点	∳교 Her ↓ Lh. 上	+₩ म= □	核 種	濃度(E	Bq/kg)
	市町村	水道事業名	採取地点	採取日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
267	須賀川市	須賀川市上水道事業	桙衝市民サービスセン ター	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
268	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
269	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地 内	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
270	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
271	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
272	須賀川市	須賀川市上水道事業	桙衝市民サービスセン ター	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
273	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
274	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地 内	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
275	須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
276	須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
277	須賀川市	須賀川市上水道事業	桙衝市民サービスセン ター	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
278	須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
279	須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地 内	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
280	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
281	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
282	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
283	須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
284	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地 内	2014年12月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
285	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地 内(井戸1)	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
286	須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内 (井戸1)	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
287	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
288	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川 地内	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
289	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町ーノ木 地内	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
290	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津 地内	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
291	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古 地区	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
292	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
293	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
294	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川 地内	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
295	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町ーノ木 地内	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
296	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津 地内	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
297	喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古 地区	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
298	喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
299	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
300	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地 内	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
301	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島 地内	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
302	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2014年12月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
303	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地 内	2014年12月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
304	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島 地内	2014年12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。1311、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。

		√冶車業々	拉斯林卡	位置口	核種	濃度(E	Bq/kg)
<u> </u>	TP 型	水道事業名	採取地点	採取日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
305	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
306	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地 内	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
307	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島 地内	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
308	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
309	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地 内	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
310	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島 地内	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
311	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2014年12月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
312	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地 内	2014年12月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
313	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島 地内	2014年12月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
314	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
315	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地 内	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
316	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島 地内	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
317	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
318	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地 内	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
319	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島 地内	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
320	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2014年12月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
321	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地 内	2014年12月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
322	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島 地内	2014年12月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
323	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
324	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地 内	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
325	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島 地内	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
326	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
327	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地 内	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
328	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島 地内	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
329	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2014年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
330	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地 内	2014年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
331	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島 地内	2014年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
332	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2014年12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
333	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地 内	2014年12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
334	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島 地内	2014年12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
335	相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
336	相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地 内	2015年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
337	相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島 地内	2015年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
338	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
339	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
340	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
341	相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
342	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2014年12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。1311、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		濃度(日	Bq/kg)
	「ロ 即 か」 	小坦争未 石	休 取地点	休収口	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
343	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
344	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
345	相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
346	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
347	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
348	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
349	相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2015年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
350	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
351	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
352	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
353	相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
354	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地 内	2014年12月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
355	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地	2014年12月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
356	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地	2014年12月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
357	相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地	2014年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
358	相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地内(井戸1)	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
359	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
360	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	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
361	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
362	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
363	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	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
364	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
365	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
366	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	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
367	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
368	二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
369	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	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
370	二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
371	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	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
372	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	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
373	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	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
374	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	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
375	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	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
376	二本松市		二本松市太田守山地	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
377	二本松市	二本松市東和簡易水道事業	内 二本松市太田守山地 中	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
378	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	2014年12月24日		ND(<1)	
379	二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事	内 六角はつらつセンター	2014年12月3日		ND(<1)	
380	二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事 ***	地内 六角はつらつセンター	2014年12月10日		ND(<1)	
	-T-18-11	業	地内			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。1311、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 381 二本松市 382 二本松市 383 二本松市 384 二本松市 385 田村市 386 田村市 387 田村市 388 田村市 389 田村市 390 田村市 391 田村市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業 前 飲用井戸等	採取地点 六角はつらつセンター 地内 六角はつらウセンター 地内 二本松市百目木町地 二本松市田沢鳥上地 内 大越農家婦人の家 滝根公民館 田村市滝根町入新田 常葉公民館山根分館	採取日 2014年12月17日 2014年12月24日 2014年12月11日 2014年12月24日 2014年12月3日 2014年12月3日	ND(<1) ND(<1) ND(<1) ND(<1)	137Cs ND(<1) ND(<1) ND(<1) ND(<1) ND(<1) ND(<1)	ND(<1) ND(<1) ND(<1)
382 二本松市 383 二本松市 384 二本松市 385 田村市 386 田村市 387 田村市 388 田村市 389 田村市 390 田村市	業 二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業 飲用井戸等 飲用井戸等 田村市水道事業(大越地区) 田村市水道事業(滝根地区) 田村市水道事業(入新田地区) 田村市水道事業(常葉地区)	地内	2014年12月24日 2014年12月11日 2014年12月24日 2014年12月3日 2014年12月3日	ND(<1) ND(<1) ND(<1) ND(<1)	ND(<1) ND(<1) ND(<1)	ND(<1) ND(<1) ND(<1)
383 二本松市 384 二本松市 385 田村市 386 田村市 387 田村市 388 田村市 389 田村市 390 田村市	(京) 業 (飲用井戸等 (飲用井戸等 (飲用井戸等 (取村市水道事業(大越地区) (田村市水道事業(入新田地区) (田村市水道事業(入新田地区) (田村市水道事業(常葉地区)	地内 二本松市百目木町地 内 二本松市田沢鳥上地 内 大越農家婦人の家 滝根公民館 田村市滝根町入新田 地内	2014年12月11日 2014年12月24日 2014年12月3日 2014年12月3日	ND(<1) ND(<1) ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
384 二本松市 385 田村市 386 田村市 387 田村市 388 田村市 389 田村市 390 田村市	飲用井戸等 田村市水道事業(大越地区) 田村市水道事業(滝根地区) 田村市水道事業(入新田地区) 田村市水道事業(常葉地区)	内 二本松市田沢鳥上地 内 大越農家婦人の家 滝根公民館 田村市滝根町入新田 地内	2014年12月24日 2014年12月3日 2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
385 田村市 386 田村市 387 田村市 388 田村市 389 田村市 390 田村市	田村市水道事業(大越地区) 田村市水道事業(滝根地区) 田村市水道事業(入新田地区) 田村市水道事業(常葉地区)	内 大越農家婦人の家 滝根公民館 田村市滝根町入新田 地内	2014年12月3日 2014年12月3日	ND(<1)		
386 田村市 387 田村市 388 田村市 389 田村市 390 田村市	田村市水道事業(滝根地区) 田村市水道事業(入新田地区) 田村市水道事業(常葉地区)	滝根公民館 田村市滝根町入新田 地内	2014年12月3日		ND(<1)	ND(<1)
387 田村市 388 田村市 389 田村市 390 田村市	田村市水道事業(入新田地区) 田村市水道事業(常葉地区)	田村市滝根町入新田地内		ND(<1)		
388 田村市 389 田村市 390 田村市	田村市水道事業(常葉地区)	地内	0044540505		ND(<1)	ND(<1)
389 田村市 390 田村市		堂華公民館山規公館	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
390 田村市	田村市水道事業(常葉地区)	コネム人の田区ノ店	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
		西美田集会所	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
391 田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
392 田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
393 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	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
394 田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
395 田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
396 田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
397 田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
398 田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
399 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	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
400 田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
401 田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
402 田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
403 田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
404 田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
405 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	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
406 田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
407 田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
408 田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
409 田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
410 田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
411 田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
412 田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
413 田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸 屋地内	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
414 田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸 屋地内	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
415 田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸 屋地内	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
416 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	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
417 田村市	上移上町給水組合	移出張所	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
418 田村市		移出張所	2014年12月10日	 	+	

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。1311、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。

		水道事業名	採取地点	採取日	核種	濃度(I	Bq/kg)
	ןיין נייינוי [ייינוי	小坦尹未石	休収地点	1木収口	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
419	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
420	田村市	上移上町給水組合	移出張所	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
421	田村市	飲用井戸等	田村船引町上移高屋 敷地内	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
422	田村市	飲用井戸等	田村市船引町今泉西 原地内	2014年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
423	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引舘 屋敷地内	2014年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
424	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引中ノ 内地内	2014年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
425	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引入 山地内	2014年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
426	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引南町通地内(井戸1)	2014年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
427	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引南 町通地内	2014年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
428	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引北 町通地内	2014年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
429	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引鐙ヶ 池地内	2014年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
430	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引上 大平地内	2014年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
431	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引平 背戸地内	2014年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
432	田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢花 立地内	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
433	田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢鞍 掛地内	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
434	田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢下 屋形地内	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
435	田村市	飲用井戸等	田村市船引町門沢新 舘地内	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
436	田村市	飲用井戸等	田村市船引町椚山追 舘地内	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
437	田村市	飲用井戸等	田村市船引町遠山沢 清水地内	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
438	田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越丸 森地内(井戸1)	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
439	田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越井 堀前地内	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
440	田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越宇 頭地内	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
441	田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越二 ツ森地内	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
442	田村市	飲用井戸等	田村市船引町春山田 之倉地内	2014年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
443	田村市	飲用井戸等	田村市船引町春山柏 木平地内	2014年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
444	田村市	飲用井戸等	田村市船引町文殊仲ノ 内地内	2014年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
445	田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又 下旦ノ平地内	2014年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
446	田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又 日向久保地内	2014年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
447	田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又 広畑地内	2014年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
448	田村市	飲用井戸等	田村市船引町長外路 大黒内地内	2014年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
449	田村市	飲用井戸等	田村市船引町長外路 越田和地内	2014年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
450	田村市	飲用井戸等	田村市船引町大倉鐇 田地内	2014年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
451	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町新舘 曲山地内	2014年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
452	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町石沢 町地内	2014年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
453	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町上移 町地内	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
454	田村市	飲用井戸等	田村船引町上移北ノ作 地内(表流水1)	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
455	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町北移 雁万作地内	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
456	田村市	飲用井戸等	田村市市船引町北移 畦石地内	2014年12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。1311、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。

457 458	市町村 田村市	水道事業名	採取地点	採取日			
	田村市			IATA H	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
458	ш1111	飲用井戸等	田村市市船引町中山 旧代地内	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
	田村市	飲用井戸等	田村市船引町中山小 塚地内	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
459	田村市	飲用井戸等	田村市船引町中山小 塚地内	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
460	田村市	飲用井戸等	田村市船引町笹山黒 井所地内	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
461	田村市	飲用井戸等	田村市船引町荒和田 柳内地内	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
462	田村市	飲用井戸等	田村船引町堀越若宮 地内	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
463	田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢石 田地内	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
464	田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引五 升車地内(井戸1)	2014年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
465	田村市	飲用井戸等	田村市船引町門鹿荒 屋敷地内(表流水1)	2014年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
466	田村市	飲用井戸等	田村市船引町南移山 之内地内(表流水1)	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
467	田村市	飲用井戸等	田村市船引町中山女 房内地内(井戸1)	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
468	田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢今 坂内地内(井戸1)	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
469	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)	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
470	田村市	飲用井戸等	田村市船引町門沢戸 屋地内(井戸1)	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
471	田村市	飲用井戸等	田村市船引町永谷下 永谷地内(井戸1)	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
472	田村市	飲用井戸等	田村市船引町永谷畏 内地内(井戸1)	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
473	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
474	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	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
475	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
476	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2014年12月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
477	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	2014年12月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
478	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2014年12月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
479	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
480	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	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
481	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
482	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
483	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	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
484	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
485	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2014年12月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
486	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	2014年12月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
487	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2014年12月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
488	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
489	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	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
490	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
491	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
492	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	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
493	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
494	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2014年12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。1311、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(I	3q/kg)
		小坦争未 石		1木4以口	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
495	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	2014年12月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
496	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2014年12月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
497	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
498	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	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
499	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
500	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
501	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	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
502	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
503	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2014年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
504	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	2014年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
505	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2014年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
506	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2014年12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
507	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	2014年12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
508	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2014年12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
509	南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
510	南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習セン ター	2015年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
511	南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
512	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
513	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
514	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2014年12月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
515	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2014年12月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
516	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
517	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
518	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
519	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
520	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2014年12月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
521	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2014年12月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
522	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
523	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
524	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
525	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
526	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2014年12月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
527	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2014年12月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
528	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
529	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
530	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
531	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
532	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2014年12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。1311、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。

	-t- m t-1	小大字亦名	150 to 100 to	W.F. C	核 種	濃度(E	Bq/kg)
	市町村	水道事業名	採取地点	採取日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
533	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2014年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
534	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2014年12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
535	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2014年12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
536	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2015年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
537	南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2015年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
538	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
539	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	2014年12月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
540	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
541	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
542	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	2014年12月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
543	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
544	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
545	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	2014年12月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
546	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
547	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
548	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	2014年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
549	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	2014年12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
550	南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	2015年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
551	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地 内(消火栓)	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
552	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地 内(消火栓)	2014年12月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
553	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地 内(消火栓)	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
554	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地 内(消火栓)	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
555	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地 内(消火栓)	2014年12月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
556	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地 内(消火栓)	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
557	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地 内(消火栓)	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
558	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地 内(消火栓)	2014年12月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
559	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地 内(消火栓)	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
560	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地 内(消火栓)	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
561	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地 内(消火栓)	2014年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
562	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地 内(消火栓)	2014年12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
563	南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地 内(消火栓)	2015年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
564	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
565	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
566	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
567	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
568	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
569	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
570	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごと に異なる。1311、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。

	本町艹	ル送車乗々	拉里林下	±∞ मन ⊏ा	核 種	濃度(I	Bq/kg)
	市町村	水道事業名	採取地点	採取日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
571	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
572	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
573	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
574	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
575	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
576	本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2014年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
577	本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2014年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
578	本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2014年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
579	本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2014年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
580	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
581	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
582	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
583	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
584	桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
585	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	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
586	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	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
587	桑折町	桑折町内ノ馬場給水施設	桑折町南半田窪地内	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
588	桑折町	桑折町滝ノ沢給水施設	桑折町松原下舘地内	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
589	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)	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
590	桑折町	飲用井戸等	桑折町北半田銀山南 下地内	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
591	桑折町	飲用井戸等	桑折町南半田再光地 内	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
592	国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化セン ター	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
593	国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化セン ター	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
594	国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化セン ター	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
595	国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化セン ター	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
596	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	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
597	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	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
598	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	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
599	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	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
600	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
601	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
602	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
603	川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
604	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
605	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
606	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
607	川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
608	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	2014年12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。1311、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。

		1.24 - 10	155 b		核 種	濃度(l	Bq/kg)
	市町村	水道事業名	採取地点	採取日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
609	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
610	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
611	大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
612	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
613	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
614	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
615	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
616	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
617	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
618	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
619	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
620	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
621	鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
622	鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
623	鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
624	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
625	天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
626	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
627	天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
628	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
629	天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
630	天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
631	天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
632	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
633	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
634	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
635	天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
636	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	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
637	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	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
638	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	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
639	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	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
640	天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地 内	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
641	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
642	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
643	下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
644	下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
	下郷町	 下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
645	1、河加川	1 30 1 30 21 2 10 30 17 2 4 70					

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。1311、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。

************************************		± m ++	小法市米力	松地种干		核 種	濃度(I	Bq/kg)
下脚町 下脚町大内間易水道事業 下脚町大内地内 2014年12月15日 2014年12月17日 2014年12月27日 2014年12月27日 2014年11月27日 2014年12月27日 2014年11月27日 2014年12月27日		市町村	水道事業名 	採取地点	採取日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
特技岐村 特技岐村 特技岐村隔島水道事業 持枝岐村足通地内 2014年12月13日 2014年12月13日 2014年12月13日 2014年12月13日 2014年12月13日 2014年12月13日 2014年12月13日 2014年12月13日 2014年11月26日 2014年11月26日 2014年11月27日 2014年11月28日 2014年11月27日 2014年11月28日 2014年11月27日 2014年11月27日 2014年11月27日 2014年11月27日 2014年12月27日 20	647	下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
	648	下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
551	649	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	2014年12月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
562	650	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	2014年12月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
19.50 只見町 只見町只見統合簡易水道事業 只見町黒金倉谷地内 2014年11月27日 ND(く1) ND(-1) ND(-1	651	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	2014年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
654 只見町 只見町只見統合簡易水道事業 只見町長規統内 2014年11月28日 No(<1)	652	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	2014年11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
只見町 只見町只見統合関易水道事業 只見町長浜地内 2014年11月2日 NO(11) N	653	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	2014年11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
日見町 只見町月銭結合簡易水道事業 只見町只見地内 2014年11月28日 NO(<1) ND(<1) N	654	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町黒谷地内	2014年11月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
657 只見町 只見町内見続合簡易水道事業 寄着地区浄水場 2014年11月28日 NO(<1)	655	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	2014年11月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
658 只見町 只見町只見統合簡易水道事業 中洋地区浄水場 2014年11月28日 ND(<1) ND(<1) <t< td=""><td>656</td><td>只見町</td><td>只見町只見統合簡易水道事業</td><td>只見町只見地内</td><td>2014年11月28日</td><td>ND(<1)</td><td>ND(<1)</td><td>ND(<1)</td></t<>	656	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	2014年11月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
19.50 只見町 只見町只見統合簡易水道事業 宮測地区浄水場 2014年11月28日 ND(<1)	657	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	寄岩地区浄水場	2014年11月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
日本の	658	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	叶津地区浄水場	2014年11月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
日見町 只見町 只見町只見統合簡易水道事業 只見町塩沢地内 2014年12月18日 ND(<1) N	659	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	宮渕地区浄水場	2014年11月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
日本	660	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町黒谷地内	2014年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
日本地区浄水場 2014年12月18日 ND(<1) ND(<1) ND(<1	661	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	2014年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
19月町 只見町只見統合簡易水道事業 宮渕地区浄水場 2014年12月18日 ND(<1)	662	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	寄岩地区浄水場	2014年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
665 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 2014年12月18日 ND(<1) ND(<1) ND(<1) ND(<1)	663	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	叶津地区浄水場	2014年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
666 只見町 只見町只見統合簡易水道事業 只見町保取地内 2014年12月19日 ND(<1) ND(<1) ND(<1	664	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	宮渕地区浄水場	2014年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	665	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	2014年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
668 只見町 只見町只見統合簡易水道事業 只見町以見地内 2014年12月19日 ND(<1) ND(<1) ND(<1	666	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	2014年12月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	667	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	2014年12月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	668	只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	2014年12月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
671 只見町 只見町布沢向給水組合 只見町布沢地内 2014年11月28日 ND(<1) ND(<1) ND(<1	669	只見町	只見町坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	2014年11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
19月町 只見町布沢向給水組合 只見町布沢地内 2014年12月19日 ND(<1) ND(<1) ND(<1) ND(<1 ND(670	只見町	只見町坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	2014年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
10 10 10 10 10 10 10 10	671	只見町	只見町布沢向給水組合	只見町布沢地内	2014年11月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
10 10 10 10 10 10 10 10	672	只見町	只見町布沢向給水組合		2014年12月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
674	673	只見町	飲用井戸等	(表流水1)	2014年11月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
商会津町 南会津町田島上水道事業	674	只見町	飲用井戸等		2014年12月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
677 南会津町 南会津町田島上水道事業 福米沢消防屯所 2014年12月1日 ND(<1) ND(<1) ND(<1	675	南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
678 南会津町 南会津町田島上水道事業 下水処理場 2014年12月22日 ND(<1) ND(<1) ND(<1	676	南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
679 南会津町 南会津町田島上水道事業 丹藤消防屯所 2014年12月22日 ND(<1) ND(<1) ND(<1	677	南会津町	南会津町田島上水道事業	福米沢消防屯所	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
680 南会津町 南会津町田島上水道事業 福米沢消防屯所 2014年12月22日 ND(<1) ND(<1) ND(<1	678	南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
681 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 2014年12月1日 ND(<1) ND(<1) ND(<1	679	南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
681 南会津町 第三年町未生沢間易水道事業 ター 2014年12月1日 ND(<1)	680	南会津町	南会津町田島上水道事業	福米沢消防屯所	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
683 南会津町 南会津町水無簡易水道事業 南会津町水無地内 2014年12月2日 ND(<1) ND(<1) ND(<1	681	南会津町	南会津町栗生沢簡易水道事業		2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
	682	南会津町	南会津町栗生沢簡易水道事業		2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
684 南会津町 南会津町水無簡易水道事業 南会津町水無地内 2014年12月22日 ND(<1) ND(<1) ND(<1	683	南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	684	南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごと に異なる。1311、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(B	Bq/kg)
	中町村	水坦争耒名	採取地点	採取日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
685	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	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
686	南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
687	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	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
688	南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
689	南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
690	南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
691	南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
692	南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
693	南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
694	南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
695	南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
696	南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
697	南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
698	南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町関本地内	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
699	南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
700	南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町関本地内	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
701	南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町山口地内	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
702	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	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
703	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	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
704	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	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
705	南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町東地内	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
706	南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
707	南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	大桃第1配水池	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
708	南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
709	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	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
710	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)	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
711	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)	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
712	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	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
713	南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	精舍集会所地内	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
714	南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	舘岩総合支所	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
715	南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
716	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	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
717	南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
718	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	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
719	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	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
720	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	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
721	北塩原村	 北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	上 内 水塩原村役場	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
722	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	2014年12月8日		ND(<1)	
			南地内	/1	1	L ' ''	/

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。1311、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。

	= ++	小光声米力	수전 Hip 1년 - 논	₩₩₽	核種	濃度(E	Bq/kg)
	市町村	水道事業名	採取地点	採取日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
723	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	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
724	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	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
725	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	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
726	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	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
727	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	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
728	北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
729	北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
730	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	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
731	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	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
732	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)	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
733	北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
734	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)	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
735	北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
736	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	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
737	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	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
738	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	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
739	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	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
740	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	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
741	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	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
742	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	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
743	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	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
744	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	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
745	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	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
746	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	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
747	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	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
748	西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地 内	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
749	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
750	西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地 内	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
751	西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
752	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	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
753	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	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
754	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	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
755	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	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
756	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	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
757	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	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
758	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
759	西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
760	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	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
	<u> </u>	<u> </u>	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		<u> </u>	1	ı

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。1311、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		濃度(日	
761	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	2014年12月22日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I ND(<1)
762	—————————————————————————————————————	西会津町高陽根地区簡易水道事業	地内 西会津町高陽根地内	2014年12月2日		ND(<1)	
763	—————————————————————————————————————	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	2014年12月22日		ND(<1)	
764	—————————————————————————————————————	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱	2014年12月8日		ND(<1)	
765	西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	木地内 西会津町大綱木小綱	2014年12月22日		ND(<1)	
766	西会津町	柴崎簡易水道事業	大地内 西会津町豊洲柴崎地	2014年12月8日		ND(<1)	
767	西会津町	上	内 西会津町豊洲柴崎地	2014年12月22日		ND(<1)	
768	磐梯町	磐梯町水道事業	内 磐梯町更科地内	2014年12月8日		ND(<1)	
769		磐梯町水道事業	清水平管理棟	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
770		磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
771	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
772	磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
773	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
774	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
775		 	内 内	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
776		┃ ┃ 磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
777		│ │ 磐梯町水道事業	内 清水平管理棟	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
778	磐梯町	│ │ │ 磐梯町水道事業	磐梯町役場	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
779	磐梯町	│ │ │ 磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
780	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
781	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地 内	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
782	磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
783	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2014年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
784	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2014年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
785	磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地 内	2014年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
786	猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
787	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地 内	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
788	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
789	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
790	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
791	猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
792	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
793	猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
794	猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
795	猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森集会所	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
796	猪苗代町	猪苗代町水道事業	中の沢保育所	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
797	猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
798	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮地内	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごと に異なる。1311、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(E	Bq/kg)
799	猪苗代町	者苗代町水道事業 諸苗代町水道事業	木地小屋集会所	2014年12月2日		ND(<1)	-
800	 猪苗代町	 	都沢集会所	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
801	—————————————————————————————————————	│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │		2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
802	—————————————————————————————————————	│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │	壷下集会所	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
803	—————————————————————————————————————	│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │	猪苗代町若宮吾妻山 甲地内(湧水1)	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
804	—————————————————————————————————————	猪苗代町水道事業	蒲谷地集会所(湧水1)	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
805	—————————————————————————————————————	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮吾妻山 甲地内(井戸1)	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
806	猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
807	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地 内	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
808	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
809	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
810	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
811	猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
812	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
813	猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
814	猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
815	猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森集会所	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
816	猪苗代町	猪苗代町水道事業	中の沢保育所	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
817	猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
818	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮地内	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
819	猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋集会所	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
820	猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢集会所	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
821	猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
822	猪苗代町	猪苗代町水道事業	壷下集会所	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
823	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮吾妻山 甲地内(湧水1)	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
824	猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地集会所(湧水1)	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
825	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮吾妻山 甲地内(井戸1)	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
826	猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
827	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地 内	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
828	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
829	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
830	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
831	猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
832	猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
833	猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
834	猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
835	猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森集会所	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
836	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	2014年12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。1311、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		濃度(B	
837	猪苗代町	 	猪苗代町磐根高森地	2014年12月17日	134Cs	¹³⁷ Cs	131] ND(<1)
838	会津坂下町	会津坂下町上水道事業	内 坂下地区第2水源揚水	2014年12月9日		ND(<1)	
			ポンプ場 坂下地区第2水源揚水				
839	会津坂下町	会津坂下町上水道事業	ポンプ場河沼郡湯川村桜町地	2014年12月24日		ND(<1)	
840	湯川村	会津若松市水道事業	内 河沼郡湯川村桜町地	2014年12月8日			
841	湯川村	会津若松市水道事業	内加油加州	2014年12月22日		ND(<1)	
842	柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	2014年12月1日		ND(<1)	
843	柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	2014年12月16日		ND(<1)	
844	柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	2014年12月1日		ND(<1)	
845	柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	2014年12月15日		ND(<1)	
846	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	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
847	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	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
848	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	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
849	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	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
850	柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
851	柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
852	柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
853	柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
854	柳津町	柳津町冑中簡易水道事業	柳津町冑中居平地内	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
855	柳津町	柳津町冑中簡易水道事業	柳津町冑中居平地内	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
856	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	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
857	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	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
858	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)	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
859	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)	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
860	柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
861	柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
862	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	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
863	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	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
864	柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
865	柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
866	柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
867	柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
868	三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
869	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
870	三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
871	三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
872	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	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
873	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	2014年12月24日		ND(<1)	
874	三島町	三島町桧原簡易水道事業	内 三島町桧原居平地内	2014年12月24日		ND(<1)	
J, T	—m/~1	一品、原外同次外是于不			\ \ 17	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。1311、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。

		小子丰业户	450 150-101-10	455 EF- EF	核 種	濃度(B	Bq/kg)
	市町村	水道事業名	採取地点	採取日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
875	三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
876	三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
877	三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
878	三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
879	三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
880	三島町	三島町名入簡易水道事業	三島町名入上居平地 内	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
881	三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
882	三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
883	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	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
884	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	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
885	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	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
886	三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地 内	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
887	三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地 内	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
888	金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
889	金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
890	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)	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
891	金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
892	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)	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
893	金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
894	金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
895	金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
896	金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
897	金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
898	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)	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
899	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)	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
900	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	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
901	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	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
902	金山町	金山町上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地 内	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
903	金山町	金山町下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地 内	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
904	金山町	金山町太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地 内	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
905	金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
906	金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
907	金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内(湧水3)	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
908	昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
909	昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
910	昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
911	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
912	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごと に異なる。1311、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		濃度(I	
913	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2014年12月16日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131I ND(<1)
914	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2014年12月16日		ND(<1)	
915	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2014年12月10日		ND(<1)	
916	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2014年12月24日		ND(<1)	
917	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	2014年12月2日		ND(<1)	
918	昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	場 大芦地区第3水源浄水	2014年12月2日		ND(<1)	
919	昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	場 大芦地区第3水源浄水	2014年12月10日		ND(<1)	
920	昭和村	昭和村八戶地区間勿小追事業 昭和村小野川地区簡易水道事業	場 昭和村小野川地内	2014年12月2日		ND(<1)	
920	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	2014年12月2日			
		昭和村小野川地区簡易水道事業 昭和村小野川地区簡易水道事業				ND(<1)	
922	昭和村		昭和村小野川地内	2014年12月24日		ND(<1)	
923	会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2014年12月3日		ND(<1)	
924	会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2014年12月3日		ND(<1)	
925	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
926	会津美里町	会津美里町水道事業 ————————————————————————————————————	会津美里町本郷庁舎	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
927	会津美里町	会津美里町水道事業 ————————————————————————————————————	関山浄化センター	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
928	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
929	会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
930	会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
931	会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
932	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
933	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
934	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
935	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
936	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
937	西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
938	西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
939	西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
940	西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
941	西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
942	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
943	中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
944	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
945	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
946	矢吹町		矢吹町明新下地内	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
947	矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
948	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2014年12月1日		ND(<1)	
				2014年12月1日			ND(<1)
949	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	20144127111	ND(<1)	ND(<1)	ND(\ I)

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。1311、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		濃度(I	
951	棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2014年12月15日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	131 I ND(<1
952	棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2014年12月22日		ND(<1)	
953	棚倉町	棚倉町水道事業	上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
954	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
955	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
956	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
957	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	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
958	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	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
959	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	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
960	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	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
961	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	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
962	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	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
963	棚倉町	飲用井戸等	内 棚倉町戸中川前地内 (井戸1)	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
964	棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内 (井戸1)	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
965	棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内 (井戸1)	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
966	棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中高内地内 (表流水1)	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
967	棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中高内地内 (表流水1)	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
968	棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中高内地内 (表流水1)	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
969	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	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
970	矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
971	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	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
972	矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
973	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	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
974	矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
975	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	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
976	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	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
977	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	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
978	塙町	塙町水道事業	川上加圧ポンプ場	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
979	塙町	塙町水道事業	笹原地区公民館	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
980	塙町	塙町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
981	塙町	塙町水道事業	塙町竹之内 給食セン ター	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
982	塙町	塙町水道事業	塙町役場	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
983	塙町	塙町水道事業	植田地区公民館	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
984	塙町	塙町水道事業	中塚集会所	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
985	塙町	塙町水道事業	川上加圧ポンプ場	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
986	塙町	塙町水道事業	笹原地区公民館	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
987	塙町	塙町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1
988	塙町	塙町水道事業	塙町竹之内 給食セン ター	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごと に異なる。1311、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。

	±m++	- ハギ 市 来 々	+☆ ¤= +i+ · ⊢	+100 Hz. □	核種濃度(B		Bq/kg)
	市町村	水道事業名	採取地点	採取日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
989	塙町	塙町水道事業	塙町役場	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
990	塙町	塙町水道事業	植田地区公民館	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
991	塙町	塙町水道事業	中塚集会所	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
992	塙町	塙町水道事業	川上加圧ポンプ場	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
993	塙町	塙町水道事業	笹原地区公民館	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
994	塙町	塙町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
995	塙町	塙町水道事業	塙町竹之内 給食セン ター	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
996	塙町	塙町水道事業	塙町役場	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
997	塙町	塙町水道事業	植田地区公民館	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
998	塙町	塙町水道事業	中塚集会所	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
999	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1000	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1001	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1002	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1003	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1004	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1005	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1006	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1007	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1008	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	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1009	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1010	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1011	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1012	石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1013	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1014	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1015	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1016	石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1017	石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1018	石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蒔地 内	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1019	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1020	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1021	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1022	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1023	玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1024	玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1025	玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
		玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	2014年12月22日			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。1311、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		濃度(B	Bq/kg)
	በነ ሞ ያ ተ ኘ	小坦爭未有	1木以地 从	1木収口	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
1027	平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1028	平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1029	平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1030	平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1031	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1032	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1033	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1034	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1035	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1036	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1037	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1038	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1039	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1040	浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1041	浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1042	浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1043	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内 (湧水1)	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1044	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内 (井戸1)	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1045	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内 (湧水1)	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1046	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内 (井戸1)	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1047	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内 (湧水1)	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1048	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内 (井戸1)	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1049	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内 (湧水1)	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1050	古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内 (井戸1)	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1051	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上篠久保地 内(湧水1)	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1052	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上能登沢地 内(湧水1)	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1053	古殿町	飲用井戸等	山上仮宿地地内	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1054	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地 内(湧水15)	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1055	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田花房地 内(湧水6)	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1056	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高柄木地 内(湧水4)	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1057	古殿町	飲用井戸等	古殿町田口石畑地内	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1058	古殿町	飲用井戸等	古殿町田口山下地内	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1059	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川滝ノ平地内 (湧水4)	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1060	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田蕨草地内(湧水5)	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1061	古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内 (湧水5)	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1062	古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内 (湧水7)	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1063	古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内 (湧水8)	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1064	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上能登沢地内(湧水4)	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごと に異なる。1311、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。

		1 NAC 10 A	In the second second	1000-	核 種	濃度(E	Bq/kg)
	市町村 	水道事業名	採取地点	採取日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
1065	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上能登沢地 内(湧水5)	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1066	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川滝ノ平地内 (湧水6)	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1067	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川小名沢地 内(湧水5)	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1068	古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田松久保 地内(井戸1)	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1069	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上関根地内	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1070	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上関根地内	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1071	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川薄木地内 (湧水1)	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1072	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内 (湧水5)	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1073	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内 (湧水6)	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1074	古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内 (湧水10)	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1075	古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内 (湧水11)	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1076	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内 (湧水10)	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1077	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内 (湧水11)	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1078	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上仮宿地内 (湧水3)	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1079	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上仮宿地内 (湧水4)	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1080	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上仮宿地内 (湧水5)	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1081	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上仮宿地内 (湧水6)	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1082	古殿町	飲用井戸等	古殿町山上仮宿地内 (湧水7)	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1083	古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内 (井戸2)	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1084	古殿町	飲用井戸等	古殿町田口鍋作地内 (湧水1)	2014年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1085	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	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1086	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	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1087	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	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1088	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	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1089	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1090	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1091	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1092	三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1093	三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地 内	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1094	三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1095	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1096	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1097	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1098	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1099	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1100	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1101	小野町	小野町水道事業	小野町役場	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1102	小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごと に異なる。1311、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		濃度(B	Bq/kg)
	11 to 1 d.1	小但学未有	1本以地点	1木4以口	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
1103	小野町	飲用井戸等	小野町夏井町屋地内	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1104	小野町	飲用井戸等	小野町飯豊寺下地内	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1105	小野町	飲用井戸等	小野町南田原井貢中 地内	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1106	小野町	飲用井戸等	小野町浮金林内地内 (井戸1)	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1107	小野町	飲用井戸等	小野町飯豊浮内地内 (井戸1)	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1108	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1109	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2014年12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1110	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2014年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1111	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1112	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2014年12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1113	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2014年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1114	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1115	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2014年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1116	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2014年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1117	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2014年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1118	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2014年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1119	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2014年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1120	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2014年12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1121	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年1月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1122	広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1123	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1124	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1125	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2014年12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1126	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2014年12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1127	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2014年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1128	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2014年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1129	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1130	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1131	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2014年12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1132	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2014年12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1133	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2014年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1134	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2014年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1135	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1136	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1137	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2014年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1138	 楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2014年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1139	 楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2014年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1140	————————— 楢葉町		北林配水池	2014年12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。1311、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(B	Bq/kg)
	中叫个	小 坦争耒名	採取地点	採収口	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
1141	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2014年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1142	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2014年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1143	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2014年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1144	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2014年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1145	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2014年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1146	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2014年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1147	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2014年12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1148	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2014年12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1149	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年1月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1150	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年1月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1151	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1152	楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1153	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1154	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2014年12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1155	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2014年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1156	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1157	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2014年12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1158	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2014年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1159	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1160	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2014年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1161	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2014年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1162	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2014年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1163	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2014年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1164	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2014年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1165	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2014年12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1166	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年1月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1167	富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1168	川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地 内(井戸3)	2014年12月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1169	川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地 内(井戸5)	2014年12月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1170	川内村	飲用井戸等	川内村上川内大平地 内(井戸1)	2014年11月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1171	川内村	飲用井戸等	川内村上川内大平地 内(井戸7)	2014年11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1172	川内村	飲用井戸等	川内村上川内字瀬耳 上地内(井戸3)	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1173	浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田川原地 内	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1174	浪江町	浪江町水道事業	浪江町小野田小野田 地内	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1175	浪江町	浪江町水道事業	浪江町大堀大堀地内	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1176	浪江町	浪江町水道事業	浪江町室原花ノ木地内	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1177	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1178	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2014年12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。1311、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	₩冶車業々	拉斯林卡	₩ ED □	核種濃度			
	「カー」かり	水道事業名	採取地点	採取日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
1179	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	
1180	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2014年12月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	
1181	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2014年12月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	
1182	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2014年12月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	
1183	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	
1184	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	
1185	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2014年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	
1186	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	
1187	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	
1188	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	
1189	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2014年12月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	
1190	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2014年12月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	
1191	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2014年12月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	
1192	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	
1193	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	
1194	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2014年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	
1195	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	
1196	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	
1197	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	
1198	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2014年12月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	
1199	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2014年12月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	
1200	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2014年12月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	
1201	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	
1202	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	
1203	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	
1204	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	
1205	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	
1206	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	
1207	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2014年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	
1208	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2014年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	
1209	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2014年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	
1210	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	
1211	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	
1212	飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	
1213	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2014年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	
1214	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2014年12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	
1215	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2014年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	
1216	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごと に異なる。1311、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)
	川川川 小川	小旦争未石	休取地点	休収口	¹³⁴ Cs	137Cs) ND(<1)	¹³¹ I
1217	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2014年12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1218	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2014年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1219	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1220	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2014年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1221	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2014年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1222	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2014年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1223	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2014年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
1224	飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2015年1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。1311、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。