

## 飲料水(水道水)の放射性物質モニタリング検査結果(会津地方)

## 飲料水(水道水)の放射性物質モニタリング検査結果(会津地方)

## 飲料水(水道水)の放射性物質モニタリング検査結果(会津地方)

No.	市町村名	水道事業名	取水施設名称	採水日 水源	ND:検出限界未満 (単位:Bq/kg)													
					12月11日		12月12日		12月13日		12月14日		12月15日		12月18日		12月19日	
					放射性 ヨウ素	放射性 セシウム	放射性 ヨウ素	放射性 セシウム	放射性 ヨウ素	放射性 セシウム	放射性 ヨウ素	放射性 セシウム	放射性 ヨウ素	放射性 セシウム	放射性 ヨウ素	放射性 セシウム	放射性 ヨウ素	放射性 セシウム
94	三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷水源	伏流水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
95			春日橋水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
96		三島町大登飲料水供給施設	第1、第2、第3水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
97		三島町川井飲料水供給施設	第4水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
98		三島町桧原飲料水供給施設	上馬場水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99		三島町滝谷簡易水道事業	滝谷水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100		三島町間方飲料水供給施設	間方水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
101		三島町西方簡易水道事業	第1、第2水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
102		三島町大石田簡易水道事業	大石田水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
103		三島町名入簡易水道事業	名入水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
104		三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
105		三島町滝原飲料水供給施設	滝原水源	表流水(自流)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
106		三島町早戸飲料水供給施設	早戸水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
107		三島町小山簡易給水施設	小山水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
108	金山町	金山町統合簡易水道(小栗山地区)	小栗山水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
109		金山町統合簡易水道(玉梨八町地区)	第1水源(入院清水)、第2水源(白久保清水)	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
110		金山町統合簡易水道(玉梨八町地区)	第3水源(湧き清水)	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
111			沼沢水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
112		金山町統合簡易水道(横田地区)	打越水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
113		金山町統合簡易水道(大塩・滝沢地区)	第2水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
114		金山町統合簡易水道(川口地区)	新設水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
115	昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	第1、第2水源	湧水、深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
116		昭和村昭和地区簡易水道事業	野尻水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
117			第1、第2水源	表流水(自流)、深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
118		昭和村大芦地区簡易水道事業	第3水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
119		昭和村小野川地区簡易水道事業	小野川水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
120	会津美里町	会津美里町水道事業	第1、第2、第3水源	浅井戸、深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—
121			小西小沢	表流水(自流)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
122			第4、第8水源、浄水受水	湧水、深井戸、浄水受水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—
123			柄沢第2水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—
124	下郷町	下郷町簡易水道事業(小出)	第1水源、第2水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
125		下郷町簡易水道事業(大内)	第1、第2、第3水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
126		下郷町簡易水道事業(中山)	中山水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
127		下郷町簡易水道事業(湯野上)	柏木原(第1)、外出山(第4)水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
128		下郷町簡易水道事業(水門)	第1、第2水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
129		下郷町簡易水道事業(日暮)	日暮第1、第2水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
130		下郷町簡易水道事業(旭田)	旭田水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
131		下郷町簡易水道事業(栄富)	栄富水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
132	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	第二水源(三日倉)	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
133			第三水源(木ノ倉)	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
134	只見町	只見統合簡易水道事業	小林地区水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
135			黒谷地区水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
136			熊龟地区水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
137			塙沢地区水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
138			只見地区水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
139			寄岩地区水源	浅井戸	—	—	—	—	—</									

## 飲料水(水道水)の放射性物質モニタリング検査結果(会津地方)

No.	市町村名	水道事業名	取水施設名称	採水日 水源	ND:検出限界未満 (単位:Bq/kg)													
					12月11日		12月12日		12月13日		12月14日		12月15日		12月18日		12月19日	
放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
142	南会津町水道事業(田島地域)	田島第1水源、袋ヶ沢水源	浅井戸	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
143		田島第2水源	表流水(ダム)	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
144		田島第3水源	浅井戸	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
145		栗生沢水源	浅井戸	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
146		水無水源	湧水	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
147		長野水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
148		田部水源	浅井戸	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
149		針生水源	湧水	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150		静川第1水源、静川第2水源	湧水	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
151		滝原水源	表流水(自流)	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
152		糸沢水源	表流水(自流)	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
153		中荒井水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
154		荒海水源	浅井戸	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
155		台鞍山水源	湧水	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
156	南会津町	中部水源	表流水(自流)	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
157		上郷第1、第2水源	湧水	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
158		上郷第3水源	湧水	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
159		上郷第4水源	表流水(自流)	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
160		上郷第5、第6水源	表流水(自流)	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
161		下郷水源	浅井戸	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
162		宮里水源	湧水	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
163		番屋水源	湧水	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
164		穴原水源	湧水	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
165		戸中水源	浅井戸	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
166	南会津町水道事業(伊南地域)	中野水源	浅井戸	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
167		大桃第1水源	湧水	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
168		大桃第2水源	湧水	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
169		内川水源	浅井戸	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
170	南会津町水道事業(南郷地域)	水根沢水源	浅井戸	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
171		地蔵沢水源	湧水	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
172		下山水源	湧水	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
173		東水源	浅井戸	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
174		南会津町界専用水道	界水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
175	南会津町平沢山専用水道	平沢山水源	浅井戸	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
176	会津若松地方広域市町村圏整備組合 (水道用水供給事業)	馬越浄水場取水口	表流水(ダム)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		検査検体数合計(2町で合計34検体)				0	24		7	0	0	3		0				

平成24年4月1日に設定された、水道水中の放射性物質に係る目標値：放射性セシウム濃度:10Bq/kg

上記核種の他、人工放射性核種は検出されていません。

※ 欄中の「ND」は、測定結果が検出限界未満であったことを指す。

検出限界値は、測定機器や測定条件(測定時間等)により測定ごとに異なり、

本結果においては放射性ヨウ素(<sup>131</sup>I)及び放射性セシウム(<sup>134</sup>Cs、<sup>137</sup>Cs)に関し、1Bq/kg未満である。