

## 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	探水日 水源	ND:検出限界未満 (単位:Bq/kg)													
					2月5日		2月6日		2月9日		2月10日		2月11日		2月12日			
						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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
123			柄沢第2水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	只見町統合簡易水道事業	小林地区水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
135			黒谷地区水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
136			熊谷地区水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
137			塩沢地区水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
138			只見地区水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
139			寄岩地区水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
140			叶津地区水源	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	探水日 水源	ND:検出限界値未満 (単位:Bq/kg)												
					2月5日		2月6日		2月9日		2月10日		2月11日		2月12日		2月13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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
143		田島第2水源	表流水(ダム)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
144		田島第3水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
145		栗生沢水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
146		水無水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
147		長野水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
148		田部水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
149		針生水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150		静川第1水源、静川第2水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
151		滝原水源	表流水(自流)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
152		糸沢水源	表流水(自流)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
153		中荒井水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
154		荒海水水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
155		台鞍山水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
156	南会津町	中部水源	表流水(自流)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
157		上郷第1、第2水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
158		上郷第3水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
159		上郷第4水源	表流水(自流)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
160		上郷第5、第6水源	表流水(自流)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
161		下郷水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
162		宮里水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
163		番屋水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
164		穴原水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
165		戸中水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
166	南会津町水道事業(伊南地域)	中野水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
167		大桃第1水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
168		大桃第2水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
169		内川水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
170		水根沢水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
171	南会津町水道事業(南郷地域)	地蔵沢水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
172		下山水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
173		東水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
174		南会津町界專用水道	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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(1町で合計1検体)		0		0		0		0		0		1		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値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。