

## 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)

ND:検出限界値未満 (単位:Bq/kg)

## 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)

ND:検出限界値未満 (単位:Bq/kg)

## 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)

ND:検出限界値未満 (単位:Bq/kg)

## 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)

ND:検出限界値未満 (単位:Bq/kg)

No.	市町村名	水道事業名	取水施設名称	採水日 水源	1月8日		1月9日		1月12日		1月13日		1月14日		1月15日		1月16日	
					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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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市 1村 で合計21検体)		0		14		0		7		0		0		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。