







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	5月28日		5月29日		6月1日		6月2日		6月3日		6月4日		6月5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
142	南会津町	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			粟生沢水源	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146			水無水源	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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		南会津町水道事業(館岩地域)	中部水源	表流水(自流)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
157			上郷第1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	南会津町水道事業(南郷地域)	水根沢水源	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
171		地藏沢水源	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)	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-		
検査検体数合計(1市 1町 1村 1一部事務組合で合計28検体)					0	0	0	0	26	2	0	0	0	0	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

上記核種その他、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。