







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16日		5月17日		5月20日		5月21日		5月22日		5月23日		5月24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			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			南会津町水道事業(館岩地域)	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		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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
検査検体数合計(1町1村で合計3検体)					0	2	1	0	0	0	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。