







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	2月12日		2月13日		2月16日		2月17日		2月18日		2月19日		2月20日			
					放射性 ヨウ素	放射性 セシウム														
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	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	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	南会津町水道事業(南郷地域)	水根沢水源	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
171			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	南会津町界専用水道	界水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
175	南会津町	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10検体)					0	2	8	0	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。