

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)

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)

No.	市町村名	水道事業名	取水施設名称	採水日 水源	ND-検出限界値未満 (単位:Bq/kg)													
					1月27日		1月30日		2月2日		2月3日		2月4日		2月5日		2月6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
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	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		南会津町界平沢専用水道	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2町で合計22検体)	10	0	12	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(¹³¹I)及び放射性セシウム(¹³⁴Cs, ¹³⁷Cs)に関し、1Bq/kg未満である。