

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)

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)

No.	市町村名	水道事業名	取水施設名称	探水日 水源	ND:検出限界値未満 (単位:Bq/kg)											
					4月17日		4月18日		4月20日		4月21日		4月22日		4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
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町1村で合計12検体)		0		7		0		5		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。