

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	採水日 水源	ND:検出限界値未満 (単位:Bq/kg)											
					9月11日		9月12日		9月15日		9月16日		9月17日		9月18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	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	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
143			田島第2水源	表流水(ダム)	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
144			田島第3水源	浅井戸	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
145			栗生沢水源	浅井戸	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
146			水無水源	湧水	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
147			長野水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
148			田部水源	浅井戸	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
149			針生水源	湧水	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
150			静川第1水源、静川第2水源	湧水	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
151			滝原水源	表流水(自流)	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
152			糸沢水源	表流水(自流)	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
153			中荒井水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
154			荒海水源	浅井戸	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
155			台鞍山水源	湧水	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
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)	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
157			上郷第1、第2水源	湧水	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
158			上郷第3水源	湧水	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
159			上郷第4水源	表流水(自流)	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
160			上郷第5、第6水源	表流水(自流)	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
161			下郷水源	浅井戸	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
162			宮里水源	湧水	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
163			番屋水源	湧水	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
164			穴原水源	湧水	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
165			戸中水源	浅井戸	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
166	南会津町	南会津町水道事業(伊南地域)	中野水源	浅井戸	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
167			大桃第1水源	湧水	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
168			大桃第2水源	湧水	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
169			内川水源	浅井戸	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
170			水根沢水源	浅井戸	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
171	南会津町	南会津町水道事業(南郷地域)	地蔵沢水源	湧水	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
172			下山水源	湧水	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
173			東水源	浅井戸	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
174			南会津町界專用水道	界水源	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
175			南会津町平沢山専用水道	平沢山水源	浅井戸	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—
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(2町1村で合計36検体)		2	31		0	0		0	3		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。