

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:検出限界未満 (単位:Bq/kg)										
					7月31日		8月1日		8月4日		8月5日		8月6日		8月7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	放射性セシウム
1	会津若松市 湯川村	会津若松市水道事業	阿賀野川水系猪苗代湖(滝沢浄水場取水口)	湖水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2			阿賀野川水系湯川(東山ダム)	表流水(ダム)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3			阿賀野川水系阿賀川	表流水(自流)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4			阿賀野川水系猪苗代湖(滝沢浄水場取水口)	湖水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5			阿賀野川水系猪苗代湖及び日橋川	湖水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6			強清水水源	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7			会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	下馬渡水源	湧水	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-
8			会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	東田面水源	湧水	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-
9			会津若松市西田面簡易水道事業	西田面水源	湧水	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-
10			上馬渡簡易水道事業	上馬渡水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11			赤井簡易水道事業	赤井水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12			原簡易水道事業	原水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	喜多方市	喜多方市水道事業	日中ダム(末端給水栓の蛇口)	表流水(ダム)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14			日中ダム(浄水場の蛇口)	表流水(ダム)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15			相川第1、第2、第3、第4水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16			一ノ木水源	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17			揚津水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18			高郷第1、第2水源	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19			宮古水源	深井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	第1、第2、第3水源	湧水、深井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21			第4水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22		北塩原村北塩原簡易水道事業(大塩地区)	大塩平喰水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23		北塩原村北塩原簡易水道事業(大久保地区)	大久保水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24		北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	桧原水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25		北塩原村北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26		北塩原村北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	水源(吾妻川)	表流水(自流)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27		北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	蛇平小野川水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28			裏磐梯水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29		北塩原村北塩原簡易水道事業(上川前地区)	上川前水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30		北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	長峯水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31		北塩原村北塩原簡易水道事業(閑屋地区)	閑屋水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32		北塩原村北塩原簡易水道事業(下川前地区)	下川前水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33		北塩原村北塩原簡易水道事業(新田地区)	新田水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34		北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	小野川水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	磐梯町	磐梯町水道事業	滝ノ沢(清水平)第3、第4、第6水源	深井戸、浅井戸	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-
36			石生第1水源	深井戸	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-
37			滝ノ原第1、第2、第3、第4、第6水源	湧水、深井戸	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-
38			布藤水源	湧水	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-
39			入倉水源	湧水	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-
40			大清水水源	湧水	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-
41			妙法原水源	湧水	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-
42			法正尻水源	湧水	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-
43			滝ノ沢第9水源1号井、2号井	深井戸	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-

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)										
					7月31日		8月1日		8月4日		8月5日		8月6日		8月7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	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			水根沢水源	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
171	南会津町	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市2町で合計22検体)	0	10	9	3	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。