

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:檢出限界值未滿 (單位:Bq/kg)

No.	市町村名	水道事業名	取水施設名称	採水日 水源	8月13日	8月14日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21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
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	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—
9		会津若松市西田面簡易水道事業	西田面水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—
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			掲津水源	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)	大塩平噴水源	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	—	—	—	—	—	—	—
36	石生第1水源			深井戸	—	—	—	—	—	—	—	
37	滝ノ原第1、第2、第3、第4、第6水源			湧水、深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—
38	布藤水源			湧水	—	—	—	—	—	—	—	—
39	入倉水源			湧水	—	—	—	—	—	—	—	—
40	大清水水源			湧水	—	—	—	—	—	—	—	—
41	妙法原水源			湧水	—	—	—	—	—	—	—	—
42	法正尻水源			湧水	—	—	—	—	—	—	—	—
43	滝ノ沢第9水源1号井、2号井			深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—

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)

[illegible]

No.	市町村名	水道事業名	取水施設名称	採水日 水源	8月13日		8月14日		8月17日		8月18日		8月19日		8月20日		8月21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
94	三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷水源	伏流水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
95			春日橋水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
96		三島町大登飲料水供給施設	第1、第2、第3水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
97			第4水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
98		三島町松原飲料水供給施設	上馬場水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99		三島町滝谷簡易水道事業	滝谷水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100		三島町間方飲料水供給施設	間方水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
101		三島町西方簡易水道事業	第1、第2水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
102		三島町大石田簡易水道事業	大石田水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
103		三島町名入簡易水道事業	名入水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
104		三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
105		三島町滝原飲料水供給施設	滝原水源	表流水(自流)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
106		三島町早戸飲料水供給施設	早戸水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
107		三島町小山簡易給水施設	小山水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
108		金山町	金山町統合簡易水道(小栗山地区)	小栗山水源	湧水	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—
109	金山町統合簡易水道(玉梨八町地区)		第1水源(入院清水)、第2水源(白久保清水)	湧水	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
110			第3水源(湧き清水)	湧水	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
111	金山町統合簡易水道(沼沢地区)		沼沢水源	湧水	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
112	金山町統合簡易水道(横田地区)		打越水源	湧水	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
113	金山町統合簡易水道(大塩・滝沢地区)		第2水源	湧水	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
114	金山町統合簡易水道(川口地区)		新設水源	浅井戸	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
115	昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	第1、第2水源	湧水、深井戸	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
116		昭和村昭和田地区簡易水道事業	野尻水源	湧水	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
117			第1、第2水源	表流水(自流)、深井戸	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
118		昭和村大声地区簡易水道事業	第3水源	深井戸	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
119		昭和村小野川地区簡易水道事業	小野川水源	湧水	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
120	会津美里町	会津美里町水道事業	第1、第2、第3水源	浅井戸、深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
121			小西小沢	表流水(自流)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
122			第4、第8水源、浄水受水	湧水、深井戸、浄水受水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
123			栃沢第2水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
124	下郷町	下郷町簡易水道事業(小出)	第1水源、第2水源															

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	8月13日		8月14日		8月17日		8月18日		8月19日		8月20日		8月21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	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	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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				地藏沢水源	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(2町2村で合計22検体)					0		7		15		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。