

飲料水(水道水)の放射性物質モニタリング検査結果(中通り地方)

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)										
					3月7日 放射性 ヨウ素 セシウム	3月8日 放射性 ヨウ素 セシウム	3月11日 放射性 ヨウ素 セシウム	3月12日 放射性 ヨウ素 セシウム	3月13日 放射性 ヨウ素 セシウム	3月14日 放射性 ヨウ素 セシウム	3月15日 放射性 ヨウ素 セシウム				
1	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	駒倉山水源地	湧水	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—
2		福島市上水道事業(高湯地区)	上く沢水源地	表流水(自流)	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—
3		福島市上水道事業(茂庭地区)	草藤沢水源地	表流水(自流)	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—
4		福島地方水道用水供給企業団	猪上川ダム	表流水(ダム)	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—
5	二本松市	二本松市上水道事業	熊の穴第1、2、3、4、5、6 水源、岳西第1、2、3水源	湧水、深井戸	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—
6		二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	第1、2、4水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—
7		二本松市上水道事業(渋川地区)	山入渋水場	表流水(ダム)	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—
8		二本松市上水道事業(岳地区)	岳第1、3水源	湧水、深井戸	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—
9		二本松市東と簡易水道事業	太田水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—
10		二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	太郎田水源	浅井戸、深井戸	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—
11	本宮市	本宮市水道事業	西ノ池水源、立石水源、上 関下水源	表流水(自流)	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—
12			河原水源、上河原水源	浅井戸	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—
13			東禅寺水源、赤木水源	浅井戸	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—
14			平田石第1、2、3、4水源	浅井戸、深井戸	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—
15	桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場取水口	表流水(ダム)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16			平沢受水池	净水受水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17		御免町簡易水道事業	鏡山南下水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18		桐ヶ窪簡易水道事業	芹ノ沢水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	国見町	国見町水道事業	国見受水施設、第5水源	浄水受水、深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	川俣町	川俣町水道事業	第1水源(長瀧川)、第2水 源、第3水源	表流水(自流)	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
21		川俣町飯坂地区簡易水道事業	第1、2水源	表流水(自流)	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
22	大玉村	大玉村水道事業	第2、3、4水源、第5水源 1、2号	湧水、浅井戸、深井戸	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
23	郡山市	郡山市上水道事業	越口淨水場(阿賀野川水系猪苗代 湖支流(左岸、東岸)、阿賀野川水系 猪苗代湖支流(右岸))	表流水(自流)、湖水	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
24			熱海淨水場系(阿賀野川水系五百 川支流(通称:阿賀川))	表流水(自流)	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
25			青井淨水場系(阿賀野川水系大滝 川(三春ダム貯水))	表流水(ダム)	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
26			柳橋水源	湧水	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
27			郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	西部第1、第2水源	浅井戸	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—
28			郡山市湖南東部簡易水道事業	東部第1、第2水源	深井戸	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—
29			郡山市熱海中山簡易水道事業	第2水源	深井戸	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—
30	須賀川市	須賀川市上水道事業	阿武隈水系糸室堂川	表流水(自流)	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
31			岩瀬1号～9号取水井	浅井戸、深井戸	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
32			須賀川市支川立川小支差越川(含 第3水源)、長沼第1、2、4～6 号水	表流水(自流)、園水、深井戸	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
33			阿武隈川支流川小支金喰川(含 第8水源)、岩瀬第2～7、9水源	表流水(自流)、園水、深井戸	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
34			下江持水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35			勢至堂第1水源	湧水	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
36	田村市	田村市水道事業(大越地区)	第1水源、第2水源	表流水(自流)、浅井戸	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
37		田村市水道事業(船引地区)	第1水源、第2水源	浅井戸、表流水(自流)	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—
38		田村市水道事業(淹根地区)	第1水源、第2水源	表流水(自流)	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
39		田村市水道事業(入新田地区)	第1水源	表流水(自流)	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
40		高柴簡易水道事業	第1水源、第2水源	湧水	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
41	田村市	田村市水道事業(常葉地区)	第1、3、4水源	湧水	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—
42			第5、6、第7、第8水源	浅井戸	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—
43			田村市都路町簡易水道事業	第1～5水源	深井戸	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—
44	上移上町給水組合	水源	湧水	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—
45	鏡石町	鏡石町水道事業	第7、第8、第10水源、仁井 田水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46			成田水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47			第1、第3、第5、第6、第11水源、 東鹿島、南高久水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48	天栄村	天栄村水道事業	第1、2、3、4、5、6、7、8、 10水源	湧水	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
49			第11水源	深井戸	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
50		天栄村簡易水道事業(湯本野中地区)	湯本水源、野中水源	湧水	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
51		天栄村簡易水道事業(大平地区)	大平水源	湧水	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
52	石川町	石川町上水道事業	千五沢ダム	表流水(ダム)	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
53		石川町上水道事業(沢田地区)	取水場	深井戸	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
54	玉川村	玉川村上水道事業	大谷地第1、2、3水源	深井戸	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
55			奥掛第1、第2水源	深井戸、浅井戸	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
56	平田村	平田村簡易水道事業	第1水源	表流水(自流)	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—
57	浅川町	浅川町上水道事業	久曾山水源、宮前水源、天 神前水源	深井戸	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—
58			大浦塙水源、新町水源	深井戸	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—
59			森下水源	深井戸	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—
60	古殿町	古殿町簡易水道事業	第1水源、第4水源(No1、 2)	表流水(自流)、深井戸	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
61			第2水源、第3水源	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(中通り地方)

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)							
					3月7日 放射性ヨウ素 セシウム	3月8日 放射性ヨウ素 セシウム	3月11日 放射性ヨウ素 セシウム	3月12日 放射性ヨウ素 セシウム	3月13日 放射性ヨウ素 セシウム	3月14日 放射性ヨウ素 セシウム	3月15日 放射性ヨウ素 セシウム	
62	三春町	三春町上水道事業	大滝根川	表流水(自流)	—	—	—	—	—	—	—	—
63		三春町過疎簡易水道事業	第2水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—
64	小野町	小野町水道事業	長久保溜池、滝野川、右支 夏井川	表流水(自流)	—	—	—	—	—	—	—	—
65			二まちダム	表流水(ダム)	—	—	—	—	—	—	—	—
66	白河市	白河市水道事業	後原取水場	浅井戸、深井戸	—	—	—	—	ND	ND	—	—
67			川田水源、長ツサ取水場	浅井戸、深井戸	—	—	—	—	ND	ND	—	—
68			金山第2水源	浅井戸	—	—	—	—	ND	ND	—	—
69			横道沢第2水源	湧水	—	—	—	—	ND	ND	—	—
70			赤仁田水源	深井戸	—	—	—	—	ND	ND	—	—
71			小笠第1水源、小笠第2水 源	湧水	—	—	—	—	ND	ND	—	—
72			塙田水源	深井戸	—	—	—	—	ND	ND	—	—
73			舟田水源	深井戸	—	—	—	—	ND	ND	—	—
74			旗宿水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—
75	西郷村	西郷村水道事業	虫笠第1、2水源	湧水	—	—	—	—	ND	ND	—	—
76			折口・道原水源	深井戸	—	—	—	—	ND	ND	—	—
77			浄水受水	浄水受水	—	—	—	—	ND	ND	—	—
78			真船水源地	湧水	—	—	—	—	ND	ND	—	—
79			追原水源地	湧水	—	—	—	—	ND	ND	—	—
80	白河地方広域城市町村圏整備組合	堀川ダム	表流水(ダム)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
81	中島村	中島村簡易水道事業	第3水源	深井戸	—	—	—	—	ND	ND	—	—
82	矢吹町	矢吹町水道事業	赤沢第3水源、浄水受水	深井戸、浄水受水	—	—	—	—	ND	ND	—	—
83			西船第1、2水源	深井戸	—	—	—	—	ND	ND	—	—
84	棚倉町	棚倉町水道事業	第1、2、6取水場、浄水受 水	深井戸、浄水受水	—	—	—	—	—	—	—	—
85			第5取水場	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—
86			棚倉町山岡簡易水道事業	山岡取水施設	表流水(自流)	—	—	—	—	—	—	—
87			棚倉町高野西部簡易水道事業	高野西部取水場	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—
88			棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	瀬ヶ野取水施設	表流水(自流)	—	—	—	—	—	—	—
89	矢祭町	矢祭町水道事業	新石井水源地	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—
90			東館水源地	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—
91			茗荷水源	表流水(自流)	—	—	—	—	—	—	—	—
92			入山水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—
93			福住水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—
94			追分水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—
95			塩ノ海水水源	表流水(自流)	—	—	—	—	—	—	—	—
96			高野谷地水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—
97			馬渡戸水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—
98	塙町	塙町上水道事業	川上第1水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—
99			塙第1水源	伏流水	—	—	—	—	—	—	—	—
100			塙第2水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—
101			塙第3水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—
102			高城第1、2水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—
103			常豊第1、2水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—
104	鈴川村	鈴川村鈴川簡易水道事業(鈴川地区)	鈴川村鈴川簡易水道第1、2、3 水源地	湧水、浅井戸、深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—
105		鈴川村鈴川簡易水道事業(淮瀬地区)	淮瀬田尻水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—
106		鈴川村鈴川簡易水道事業(青生野地区)	青生野水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—
107		鈴川村鈴川簡易水道事業(余所内地区)	余所内水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—
108		鈴川村鈴川簡易水道事業(西部地区)	西部水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—
109		鈴川村鈴川簡易水道事業(塙本地区)	塙本水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—
	検査検体数合計(7市 7町 6村 1一部事務組合で合計70検体)				0	0	27	32	9	2	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)に關し、1Bq/kg未満である。