## 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)

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)										ND.	<b>給出限</b> 見	界値未満	(畄位・	:Bq/kg)
N.	± m ++ A	-1/ 学市 米々	取业物部及新	採水日		23日		24日		27日	10月			29日	10月	30日	10月:	31日
No.	市町村名	水道事業名	取水施設名称	水源	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		福島市上水道事業(土湯地区)	鷲倉山水源地	湧水	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	ND	ND	_	_
2	福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	とく沢水源地	表流水(自流)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	ND	ND	_	_
3		福島市上水道事業(茂庭地区)	    草蒔沢水源地	表流水(自流)									ND	ND	_	_	_	_
4	福島地方水	〈道用水供給企業団 	摺上川ダム	表流水(ダム)		_			_		_	_	ND	ND	_	_	_	_
5		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)	山ノ入浄水場	表流水(ダム)	_	_	_	_	_	-	-	_	ND	ND	_	_	_	_
8	二本松市		岳第1、3水源	  湧水、深井戸	_	_	_	_	_		_	_	ND	ND	_	_	_	_
9		二本松市東和簡易水道事業	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		浅井戸、深井戸	_	_		_	_		_	_	ND	ND	_	_	_	_
11		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)	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_		_	_
12			河原水源、上河原水源	浅井戸	_	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_
13	本宮市		東禅寺水源、赤木水源	  浅井戸	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
14			平田石第1, 2, 3, 4水源	浅井戸、深井戸												_		
-																_		
15			内ノ馬場取水口	表流水(ダム)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
16	桑折町		平沢受水池	净水受水	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
17		御免町簡易水道事業	銀山南下水源	湧水	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
18		桐ケ窪簡易水道事業	芹ノ沢水源		_	_		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
		国見町水道事業	国見受水施設、第5水源			_		_			_				_	_	_	_
19	国見町	出元川 小担	第1水源(長滝川)、第2水	净水受水、深井戸								_		_ <del>_</del>				
20	川俣町	川俣町水道事業	源、第3水源	表流水(自流)	<u> </u>	_		_	<u>—</u>	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>
21			飯坂第1、2水源	表流水(自流)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
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	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
23			堀口浄水場(阿賀野川水系猪苗代湖(東南岸、東岸)、阿武隈川水系	表流水(自流)、湖水	_	_	_	_	_	_	ND	ND	_	_	_	_	_	_
		郡山市上水道事業	逢瀬川) 熱海浄水場系 (阿武隈川水系五百															
24			川支流普通河川深沢川)	表流水(自流)	_	_		_	_		ND	ND		_	_	_	_	_
25			荒井浄水場系(阿武隈川水系大滝 根川(三春ダム貯水))	表流水(ダム)	_	_		_	_		ND	ND	_	_	_	_	_	_
26	郡山市		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		5 須賀川市上水道事業	阿武隈水系釈迦堂川	表流水(自流)	_	_	_	_	_	_	ND	ND	_	_	_	_	_	_
31			岩渕1号~9号取水井	浅井戸、深井戸	_	_	_	_	_	_	ND	ND	_	_	-	_	_	-
32			釈迦堂川支江花川小支笠松川(長 沼第3水源)、長沼第1、2、4~6水	表流水(自流)、湧水、深井戸	_	_	_	_	_	_	ND	ND	_	_	_	_	_	_
33	須賀川市		阿武隈川支滑川小支金喰川(岩瀬	  表流水(自流)、湧水、深井戸		_	_	_			ND	ND		_	_	_	_	
			第8水源)、岩瀬第2~7、9水源															
34			下江持水源	深井戸	_	_		_	_		_		_	_	_	_	_	_
35			勢至堂第1水源	湧水	_	_	_	_	_	_	ND	ND		_	_	_	_	_
36		田村市水道事業(大越地区)	第1水源、第2水源	表流水(自流)、浅井戸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
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)	_		_	_	_	1	1			_	_	_	_	_
38		  田村市水道事業(滝根地区)	第1水源、第2水源	表流水(自流)	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
39		田村市水道事業(入新田地区)	    第1水源	表流水(自流)		_								_		_	_	_
												_					_	
40	田村市	高柴簡易水道事業	第1水源、第2水源	湧水	_	_		_			_	_	_	_	_	_	_	_
41		    田村市水道事業(常葉地区)	第1~4水源	湧水	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
42		一口中小足乎不\巾未地伫/	第5、第6、第7、第8水源	浅井戸	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
43		田村市都路町簡易水道事業	第1、第2、第4、第5水源	深井戸	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
44		上移上町給水組合	水源	湧水	_	_		_	_			_	_	_	_	_	_	_
			第7、第8、第10水源、仁井															
45			田水源		<del>-</del>	_	_	_	_	_	_	_	ND	ND	_	_	_	_
46	鏡石町		成田水源	深井戸	_	_	_	_	_	_	_	_	ND	ND	_	_	_	_
47			第1、第3、第5、第6、第11水源、 鹿島、東鹿島、南高久田水源	深井戸	_	_	_	_	_		_	_	ND	ND	_	_	_	_
48			第1、2、3、4、5、6、7、8、10水源	湧水	_	_	_	_	_	_	ND	ND	_	_	_	_	_	_
49		天栄村水道事業	第11水源	深井戸		_		_	_		ND	ND		_	_	_	_	_
	天栄村																	
50			湯本水源、野仲水源	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		石川町上水道事業	千五沢ダム	表流水(ダム)	_	-	_	_	_	_	ND	ND	_	_	_	-	_	-
53	石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	取水場	深井戸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
54			    大谷地第1、2、3水源	深井戸		_		_	ND	ND		_		_	_	_	_	
	玉川村	玉川村上水道事業																
55			奥撫第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			久保山水源、宮前水源、天 神前水源	深井戸	_	_	_	_	ND	ND	_		_	_	_	_	_	_
58	浅川町	浅川町上水道事業	大明塚水源、新町水源	深井戸	_	_	_	_	ND	ND	_	_	_	_	_	_	_	_
59	-		森下水源	深井戸	<u> </u>	_		_	ND	ND	_	_		_	_	_	_	_
														_ <del>_</del>				
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	_	_	_	_	_	_	_	_
62	三春町	三春町上水道事業	大滝根川	表流水(自流)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		L	1	I			1	I						1				

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)

		水)の放射性物質モニタリン 			10 E	loo 🗆	10日	040	I 10 🖽	07.0	10 🗏	20 🗆	10日				(単位	:Bq/kg) 31日
No.	市町村名	水道事業名	取水施設名称	採水日 水源	放射性コウ素	23日 放射性 セシウム	放射性	24日 放射性 セシウム	放射性	27日 放射性 セシウム	放射性	放射性	放射性 対素 カウ素	放射性	放射性	30日 放射性 セシウム	放射性	放射性
63			長久保溜池、滝野川、右支 夏井川	表流水(自流)	- コワ系	—	コワ系	—	- コワ系	—	コウ系 ND	ND	コワ系	—	一 一	—	コワ系	—
64	小野町	小野町水道事業	こまちダム	表流水(ダム)	<del> </del>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
65			後原取水場	  浅井戸、深井戸	<del> </del>	_		_	_	_	_	_		_		_		_
66			川田水源、長ヲサ取水場	  浅井戸、深井戸	<del> </del> _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
67			金山第2水源	浅井戸	_	_		_	_	_		_		_		_		_
68			横道沢第2水源	湧水	_	_		_	_	_		_		_		_		
69	白河市	白河市水道事業	赤仁田水源	深井戸	<del> </del> _	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_		_
70	$\dashv$		小萱第1水源、小萱第2水	    湧水	_	_		_	_	_		_		_		_		
71			塚田水源	深井戸	_	_		_	_	_		_		_		_		_
72				深井戸	<del> </del>	_		_	_	_		_		_	_	_		_
73			旗宿水源	深井戸	<del> </del>	_		_	_	_		_		_	_	_		_
74			虫笠第1、2水源	湧水	<del> </del>	_	_	_	_	_		_	_	_		_		_
75			折口•追原水源	深井戸	<del> </del> _	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_		_
76	西郷村	西郷村水道事業	净水受水	  浄水受水	<del> </del> _	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_		_
77			真船水源地	湧水	<del> </del> _	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_		_
78			追原水源地	湧水	<del> </del> _	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
			堀川ダム	表流水(ダム)	<del> </del> _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
80		中島村簡易水道事業	第3水源	深井戸	<del>  _</del>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
81	1 112513	<b>矢吹町水道事業</b>	赤沢第3水源、浄水受水	深井戸、浄水受水	<del>  _</del>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
82	矢吹町		西部第1、2水源	深井戸	<del> </del> _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
83			第1、2、6取水場、浄水受	深井戸、浄水受水	<del>  _</del>	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_		_
84		棚倉町水道事業	第5取水場	深井戸	<del> </del> _	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_		_
85		棚倉町山岡簡易水道事業	山岡取水施設	表流水(自流)	<del> </del> _	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_		_
86		棚倉町高野西部簡易水道事業	高野西部取水場	浅井戸	<del>  </del>	_						_		_		_		
87		棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	瀬ヶ野取水施設	表流水(自流)	<u> </u>	_		_				_		_		_		_
88		矢祭町水道事業	新石井水源地	浅井戸	<del> </del> _	_		_				_		_		_		_
89			東舘水源地	浅井戸	<u> </u>	_		_		_		_		_		_		_
90	_		若荷水源	表流水(自流)	<del> </del>			_		_		_		_		_		_
91			入山水源	浅井戸	<u> </u>	<u> </u>						_		_		_		_
92	<b>午</b> 经 町		福住水源	深井戸			_						_			<u> </u>		
93	人示叫		追分水源	浅井戸						_		<u> </u>	_			<u> </u>		
94			塩ノ海水源	表流水(自流)	<u> </u>													
95			高野谷地水源	深井戸	<u> </u>													
96			馬渡戸水源	深井戸						_								
97				湧水	<u> </u>			_										
		塙町上水道事業																
98	- - - -		塙第1水源	伏流水 	<del>                                     </del>													
99			塙第2水源	深井戸		_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		
100			塙第3水源	浅井戸	<del>                                     </del>			<u> </u>		_		_	_	_				
101			高城第1、2水源	浅井戸	<del>                                     </del>			<u> </u>		_		_		_				
102		&	常豊第1、2水源 鮫川村簡易水道第1、2、3	深井戸	<del>                                     </del>		_											
103	_  -  -  - 		鮫川村簡易水道第1、2、3 水源地		<del>                                     </del>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<del>-</del>
104		鮫川村鮫川簡易水道事業(渡瀬地区) 		湧水	<del>                                     </del>		_	_	_	_		_	_	_	_	_		_
105		鮫川村鮫川簡易水道事業(青生野地区)		湧水	<del>                                     </del>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
106		鮫川村鮫川簡易水道事業(余所内地区)		深井戸	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
107	-	鮫川村鮫川簡易水道事業(西部地区)		湧水	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	<del>-</del>	_	<del>-</del>	_	_	<u> </u>	_
108		鮫川村鮫川簡易水道事業(塚本地区)		浅井戸	<u> </u>		_		_		_	_	_		_		_	
検査検体数合計(4市 5町 3村 1一部事務組合で合計39検体)					0 0		)	9		17		11		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(131)及び放射性セシウム(134Cs、137Cs)に関し、1Bq/kg未満である。