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)

												: Bq/kg) 24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	放射性	放射性	放射性	放射性	放射性	放射性	放射性	放射性	放射性	放射性	放射性	放射性	放射性
1		 福島市上水道事業(土湯地区)	 鷲倉山水源地	湧水	ョウ素 —	セシウム	ョウ素 —	セシウム	ョウ素 —	セシウム	ョウ素 —	セシウム	ョウ素 —	セシウム	ョウ素 ND	セシウム ND	<u>コソ系</u> 一	セシウム
2		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	\dashv	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	_	_		_
		X道用水供給企業団		表流水(ダム)	_			_	_	_			ND	ND				
5			熊の穴第1、2、3、4、5、6 水源、岳西第1、2、3水源		_	_		_	_	_	_		ND	ND	_	_	_	_
6		二本松市岩代小浜地区簡易水道事業		浅井戸	_	_	_	_	_	_		<u> </u>	ND	ND	_	_	_	_
7	二本松市		山ノ入浄水場	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/池水源、立石水源、上 関下水源	表流水(自流)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
12	本宮市		河原水源、上河原水源	浅井戸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
13	本呂山	本古川小坦事未	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		桑折町水道事業	平沢受水池	净水受水	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
17	桑折町	—————————————————————————————————————	 銀山南下水源		_	_		_	_	_	_			_	_	_	_	_
18		桐ケ窪簡易水道事業		<i>/</i>	_	_		_	_	_				_	_	_		_
19		個分達間勿水追事業 国見町水道事業	国見受水施設、第5水源	^{/劣小} 浄水受水、深井戸										_				
	四兀叫	ᇣᇨᆡᄭᄰᅗᅕ	第1水源(長滝川)、第2水											_				
20	川俣町	川俣町水道事業	源、第3水源	表流水(自流)	_		_	_	_	_	_	_	_					
21	,		飯坂第1、2水源 第2、3、4水源、第5水源	表流水(自流)	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	<u> </u>
22	大玉村	大玉村水道事業	1、2号 堀口浄水場(阿賀野川水系猪苗代	湧水、浅井戸、深井戸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
23		l郡山市上水道事業	湖(東南岸、東岸)、阿武隈川水系 逢瀬川)		_	_	_	_	_	_	ND	ND	_	_	_	_		_
24			熱海浄水場系 (阿武隈川水系五百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			 阿武隈水系釈迦堂川	表流水(自流)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
31		須賀川市上水道事業	岩渕1号~9号取水井		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
32			釈迦堂川支江花川小支笠松川(長	表流水(自流)、湧水、深井戸	_	_		_	_	_				_	_	_		_
33	須賀川市		源	表流水(自流)、湧水、深井戸	 	_		_	<u> </u>	_								_
34			第8水源)、岩瀬第2~7、9水源 	深井戸		_		_						_	_			_
35			勢至堂第1水源	湧水 	_	_		_	_	_				_		_		_
36	ŀ	田村市水道事業(大越地区)		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)	_	_		_	_	_				_	_	_	_	_
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			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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
45			第7、第8、第10水源、仁井田水源		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
46	鏡石町	鏡石町水道事業	成田水源	深井戸	 	_	_	_	 	_	_	_	_	 _	_	_	_	_
47	. 30 A T T		第1、第3、第5、第6、第11水源、	深井戸	 _	_		_	 _	_				_	_	_	_	_
48			鹿島、東鹿島、南高久田水源 第1、2、3、4、5、6、7、8、 10水源			_		_		_				_		_		
		天栄村水道事業	1 071 tunk															
49	天栄村		第11水源	深井戸	_	_		_	_	_			_	_	_	_		_
50			湯本水源、野仲水源	湧水	_	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_
51			大平水源	湧水	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
52	石川町	石川町上水道事業	千五沢ダム	表流水(ダム)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
53		石川町上水道事業(沢田地区)	取水場	深井戸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
54	玉川村		大谷地第1、2、3水源	深井戸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
55		上… 11 上小足	奥撫第1、第2水源	深井戸、浅井戸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
56	平田村	平田村簡易水道事業	第1水源	表流水(自流)	_	_	-	_	_	_	_		-	_		_		_
57		浅川町上水道事業 ・	久保山水源、宮前水源、天 神前水源	深井戸	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
58	浅川町		大明塚水源、新町水源	深井戸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
59			森下水源	深井戸	_	_		_	<u> </u>	_			_	_	_	_	_	_
60			第1水源、第4水源(No1、2)		 	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
61	古殿町	古殿町簡易水道事業	第2水源、第3水源	深井戸	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	= 非 m-																	
62	三春町	三春町上水道事業	大滝根川	表流水(自流)	-	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_

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)

<u>Б</u> Д ТТ	小(小足	水)の放射性物質モニタリン -	I 40 E	100	40.5	42.0	40.5	00 🗔	40.0	0.1 🗔	105				与 「単位 : Bq/kg 10月24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	放射性	加州 放射性	放射性	加州 放射性	放射性	放射性	放射性	放射性	22日 放射性	放射性	放射性	放射性	放射性
63	3	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)	ョウ素 —	セシウム	ョウ素 —	セシウム —	ョウ素 —	セシウム	ョウ素 <u>-</u>	セシウム	ョウ素 —	セシウム	ョウ素 —	セシウム	ョウ素 —	セシウム
64	小野町			表流水(ダム)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	 	_	_	_	_
65		白河市水道事業	 	 浅井戸、深井戸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
66			川田水源、長ヲサ取水場	 浅井戸、深井戸	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
67			金山第2水源	 浅井戸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
68			横道沢第2水源	 湧水	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
69	—) 白河市		赤仁田水源	深井戸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
70			小萱第1水源、小萱第2水 酒	 湧水	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
71			塚田水源	深井戸	_	_		_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
72			舟田水源	深井戸	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_		_
73			旗宿水源	深井戸	_	_		_	_	_		_		_		_		_
74			虫笠第1、2水源		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
75		西郷村水道事業	折口·追原水源	深井戸	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
76	西郷村		净水受水	净水受水	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	 	 	_	_
77			真船水源地	湧水	_	_		_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_
78			追原水源地	通水	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
79				 表流水(ダム)	_	_	_	_	ND	ND		_	_	_	_	_	_	_
80	中島村	中島村簡易水道事業	第3水源	深井戸	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
81		矢吹町水道事業	赤沢第3水源、浄水受水	深井戸、浄水受水	_	_		_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
82	矢吹町		西部第1、2水源	深井戸	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
83		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	_	_	_	_	ND	ND	_	_	_	_	_	_	_	_
84			第5取水場	深井戸	_	_		_	ND	ND		_	_	_	_	_		_
85	棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡取水施設	表流水(自流)	_	_	_	_	ND	ND	_	_	_	_	_	_	_	_
86		棚倉町高野西部簡易水道事業	高野西部取水場	浅井戸	_	_		_	ND	ND		_	_	_	_	_	_	_
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)	_	_	_	_	ND	ND	_	_	_	_	_	_	_	_
88		矢祭町水道事業	新石井水源地	浅井戸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
89	-		東舘水源地	浅井戸	_	_	_	_	ND	ND	_	_	_		_	_	_	_
90			艺荷水源	表流水(自流)	_	_	_	_	ND	ND	_	_	_	_	_	_	_	_
91			入山水源	浅井戸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
92	矢祭町		福住水源	深井戸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
93			追分水源	浅井戸	_	_	-	_	-	_		_	_	_	_	_	_	_
94			塩ノ海水源	表流水(自流)	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
95			高野谷地水源	深井戸	_	_	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_		_
96			馬渡戸水源	深井戸	_	_	_	_	ND	ND		_	_		_	_	_	_
97		塙町上水道事業	川上第1水源	湧水	_	_	_	_	ND	ND		_	_	_	_	_	_	_
98			塙第1水源	伏流水	_	_	1	_	ND	ND	1	_	-	_	_	_	1	_
99	塙町		塙第2水源	深井戸	_	_		_	ND	ND	_	_	_		—	_		_
100	- 「「「」		塙第3水源	浅井戸	_	_	_	_	ND	ND	-	_	-	_	_	_	-	_
101			高城第1、2水源	浅井戸	_	_	_	_	ND	ND	-	_	-	_	_	_	-	_
102			常豊第1、2水源	深井戸	_	_	_	_	ND	ND		_		_	_	_	-	_
103	<u></u>	鮫川村鮫川簡易水道事業(鮫川地区)	鮫川村簡易水道第1、2、3 水源地	湧水、浅井戸、深井戸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
104		鮫川村鮫川簡易水道事業(渡瀬地区)	渡瀬田尻水源	湧水	_	_	_	_	ND	ND	_	_	_	_	_	_	_	_
105		鮫川村鮫川簡易水道事業(青生野地区)	青生野水源	湧水	_	_	_	_	ND	ND	_	_	_	_	_	_	_	_
106	鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業(余所内地区)	余所内水源	深井戸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
107		鮫川村鮫川簡易水道事業(西部地区)	西部水源	湧水	_	_	_	_	ND	ND	_	_	_	_	_	_	_	_
108	8	鮫川村鮫川簡易水道事業(塚本地区)	塚本水源	浅井戸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
検査検体数合計(3市 3町 1村 2一部事務組合で合計35検体)					C	0		18		7		8		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。