

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	5月23日		5月24日		5月27日		5月28日		5月29日		5月30日		5月31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
1	福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	鶴倉山水源地	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—
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		福島市上水道事業(茂庭地区)	草跡沢水源地	表流水(自流)	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
4		福島地方水道用水供給企業団	増上川ダム	表流水(ダム)	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
5	二本松市	二本松市上水道事業	春の穴第1、2、3、4、5、6 水資源、喜西第1、2、3、水資源	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水資源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
7		二本松市上水道事業(浜川地区)	山入浄水場	表流水(ダム)	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
8		二本松市上水道事業(岳地区)	岳第1、3水資源	湧水、深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
9		二本松市東和簡易水道事業	太田水資源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
10		二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	太郎田水資源	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 闇下水源	表流水(自流)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12			河原水源、上河原水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13			東禪寺水源、赤木水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14			平田石第1、2、3、4水資源	浅井戸、深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	淨水受水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17			御免町簡易水道事業	銀山南下水源	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水資源	浄水受水、深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	川俣町	川俣町水道事業	第1水資源(長瀧川)、第2水資源、第3水資源	表流水(自流)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21			船坂第1、2水資源	表流水(自流)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	大玉村	大玉村水道事業	第2、3、4水資源、第5水資源 1、2号井	湧水、浅井戸、深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	郡山市	郡山市上水道事業	豊多摩川(阿武隈川系猪苗 代湖(東岸、東岸)、阿武隈川水系 五連湖)	表流水(自流)、湖水	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—
24			熱海浄水場系(阿武隈川水系五 合川支流普通川、阿武隈川)	表流水(自流)	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—
25			荒井浄水場系(阿武隈川水系大滝 川(三ツダム貯水))	表流水(ダム)	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—
26			柳橋水資源	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水資源	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水資源	深井戸	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—
29			郡山市熱中山簡易水道事業	第2水資源	深井戸	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—
30	須賀川市	須賀川市上水道事業	阿武隈水系御堂川	表流水(自流)	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—
31			堀越1号～9号取水井	浅井戸、深井戸	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—
32			朝霞川(江戸川)支笠置川(喜 多川(第3水資源)、長沼川第1、2、4 ～6水資源)	表流水(自流)、圓水、深井戸	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—
33			阿武隈川支津川(小金安瀬川(音 羽第5水資源)、岩瀬第2～7、9水 資源))	表流水(自流)、圓水、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水資源、第2水資源	表流水(自流)、浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37			田村市水道事業(船引地区)	第1水資源、第2水資源	浅井戸、表流水(自流)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38			田村市水道事業(湯根地区)	第1水資源、第2水資源	表流水(自流)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39			田村市水道事業(入新田地区)	第1水資源	表流水(自流)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40			高柴簡易水道事業	第1水資源、第2水資源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41			田村市水道事業(常葉地区)	第1、第3、第4水資源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42			田村市都路町簡易水道事業	第5、第6、第7、第8水資源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43			上移上町給水組合	水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	鏡石町	鏡石町水道事業	第7、第8、第10水資源、仁井 田水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
46			成田水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
47			第1、第3、第5、第6、第7、 第8、第10水資源 第11水資源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
48	天栄村	天栄村水道事業	第1、2、3、4、5、6、7、 8、10水資源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—
49			第11水資源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—
50			天栄村簡易水道事業(湯本野仲地区)	湯本水源、野仲水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
51	浅川町	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水資源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—
55			奥撫第1、第2水資源	深井戸、浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—
56	平田村	平田村簡易水道事業	第1水資源	表流水(自流)	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—
57	浅川町	浅川町上水道事業	久保山水資源、宮前水源、天 神前水源	深井戸	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—
58			大明塚水源、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水資源、第4水資源(No1、 2)	表流水(自流)、深井戸	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—
61			第2水資源、第3水資源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—

ND:検出限界未満 (単位:Bg/kg)

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	5月23日		5月24日		5月27日		5月28日		5月29日		5月30日		5月31日	
					放射性 ヨウ素	放射性 セシウム												
62	三春町	三春町上水道事業	大瀬根川	表流水(自流)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	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)	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-
64			こまちダム	表流水(ダム)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65			後原取水場	浅井戸、深井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66			川田水源、長ラサ取水場	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			赤仁田水源	深井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70			小壹第1水源、小壹第2水 源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71			塙田水源	深井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72			舟田水源	深井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73			旗宿水源	深井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	西郷村	西郷村水道事業	虫笠第1、2水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75			折口・迫原水源	深井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76			淨水受水	淨水受水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77			真船水源地	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78			追原水源地	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	白河地方広域市町村圏整備組合		堀川ダム	表流水(ダム)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	中島村	中島村簡易水道事業	第3水源	深井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	矢吹町	矢吹町水道事業	赤沢第3水源、淨水受水	深井戸、淨水受水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82			西部第1、2水源	深井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	棚倉町	棚倉町水道事業	第1、2、6取水場、淨水受 水	深井戸、淨水受水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84			第5取水場	深井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85			棚倉町山岡簡易水道事業	山岡取水施設	表流水(自流)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86			棚倉町高野西部簡易水道事業	高野西部取水場	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	矢祭町	矢祭町水道事業	新石井水源地	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89			東館水源地	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90			茗荷水源	表流水(自流)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91			入山水源	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92			樋住水源	深井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93			過分水源	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94			塙ノ海水水源	表流水(自流)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95			高野谷地水源	深井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96			馬渡戸水源	深井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	瑞町	瑞町上水道事業	川上第1水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98			塙第1水源	伏流水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99			塙第2水源	深井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100			塙第3水源	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101			高城第1、2水源	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102			常豈第1、2水源	深井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	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事業(渡瀬地区)	鈴川村簡易水道第1、2、3 水源地	湧水、浅井戸、深井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104			鈴川村鈴川簡易水道事業(渡瀬地区)	渡瀬田尻水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105			鈴川村鈴川簡易水道事業(青生野地区)	青生野水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106			鈴川村鈴川簡易水道事業(余所内地区)	余所内水源	深井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107			鈴川村鈴川簡易水道事業(西部地区)	西部水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108			鈴川村鈴川簡易水道事業(塙本地区)	塙本水源	湧井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			検査検体数合計(4市 5町 3村 1一部事務組合で合計40検体)				0	0	3	24	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未満であったことを指す。

検出限界は、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。