

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: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	1月1日		1月2日		1月5日		1月6日		1月7日		1月8日		1月9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			
62	三春町	三春町上水道事業	大滝根川	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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
64			こまちダム	表流水(ダム)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65	白河市	白河市水道事業	後原取水場	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			赤仁田水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
70			小萱第1水源、小萱第2水源	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	西郷村	西郷村水道事業	虫笠第1、2水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
75			折口・追原水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
76			浄水受水	浄水受水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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、浄水受水	深井戸、浄水受水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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、浄水受水	深井戸、浄水受水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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			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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
96			馬渡戸水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
97	塙町	塙町上水道事業	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			常豊第1、2水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
103	鮫川村	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
105		鮫川村鮫川簡易水道事業(青生野地区)	青生野水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
106		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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
108		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 1一部事務組合で合計17検体)				0	0		0		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

上記核種その他、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。