



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	4月11日		4月12日		4月15日		4月16日		4月17日		4月18日		4月19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	
62	三春町	三春町上水道事業	大滝根川	表流水(自流)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
63		三春町過足簡易水道事業	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			こまちダム	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
67			川田水源、長ヲサ取水場	浅井戸、深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
68			金山第2水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
69			横道沢第2水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70			赤仁田水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
71			小堂第1水源、小堂第2水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
72			塚田水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73			舟田水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
76			折口・追原水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
77			浄水受水	浄水受水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
78			真船水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
79	追原水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
80	白河地方広域市町村圏整備組合	堀川ダム	表流水(ダム)	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—		
81	中島村	中島村簡易水道事業	第3水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
83			西部第1、2水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—		
85			第5取水場	深井戸	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—		
86			棚倉町山岡簡易水道事業	山岡取水施設	表流水(自流)	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	
87			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	—	—	—	—	—	
88	棚倉町瀬々野簡易水道事業	瀬々野取水施設	表流水(自流)	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—		
89	矢祭町	矢祭町水道事業	新石井水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
90			東館水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	
91			茗荷水源	表流水(自流)	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—			
98	埴町	埴町上水道事業	川上第1水源	湧水	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—		
99			埴第1水源	伏流水	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—		
100			埴第2水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—		
101			埴第3水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—		
102			高城第1、2水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—		
103	常盤第1、2水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—			
104	鮫川村	鮫川村簡易水道事業(鮫川地区)	鮫川村簡易水道第1、2、3水源	湧水、浅井戸、深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
105			渡瀬田尻水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—		
106			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	—	—	—		
107			鮫川村鮫川簡易水道事業(余所内地区)	余所内水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
108			鮫川村鮫川簡易水道事業(西部地区)	西部水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	
109	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 5町 1村 2一部事務組合で合計38検体)					0	0	0	0	18	10	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(<sup>131</sup>I)及び放射性セシウム(<sup>134</sup>Cs、<sup>137</sup>Cs)に関し、1Bq/kg未満である。