

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)

No.	市町村名	水道事業名	取水施設名称	採水日 水源	2月13日		2月14日		2月17日		2月18日		2月19日		2月20日		2月21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	大瀧根川	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			二まちダム	表流水(ダム)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
65			後原取水場	深井戸、深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
66			川田水源、長ラサ取水場	深井戸、深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
67			金山第2水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
70			小萱第1水源、小萱第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			虫笠第1、2水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
75			折口・追原水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
76	西郷村	西郷村水道事業	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)	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
80	中島村	中島村簡易水道事業	第3水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
81			赤沢第3水源、浄水受水	深井戸、浄水受水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
82	矢吹町	矢吹町水道事業	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	深井戸	—	—	—	—	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			新石井水源地	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
89			東館水源地	深井戸	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	
90			茗荷水源	表流水(自流)	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	
91			入山水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
92	矢祭町	矢祭町水道事業	福住水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
93			追分水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
94			塙ノ海水水源	表流水(自流)	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	
95			高野谷地水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
96			馬渡戸水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
97			川上第1水源	湧水	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	
98			培第1水源	伏流水	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	
99			培第2水源	深井戸	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	
100			培第3水源	深井戸	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	
101			高城第1、2水源	深井戸	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	
102			常豊第1、2水源	深井戸	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	
103			鈴川村鈴川簡易水道事業(鈴川地区) 水漏地	湧水、深井戸、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	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	
105	鈴川村	鈴川村鈴川簡易水道事業(青生野地区) 青生野水源	湧水	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	
108			鈴川村鈴川簡易水道事業(塙本地区) 塙本水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			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)		0	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(¹³¹I)及び放射性セシウム(¹³⁴Cs、¹³⁷Cs)に関し、1Bq/kg未満である。