

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	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												
62	三春町	三春町上水道事業	大滝根川	表流水(自流)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
63		三春町過疎簡易水道事業	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			二まちダム	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、長ツサ取水場	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			小笠第1水源、小笠第2水 源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
72			塙田水源	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・道原水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
77			浄水受水	浄水受水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
78			真船水源地	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
79			追原水源地	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			西船第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			棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	瀬ヶ野取水施設	表流水(自流)	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—
89	矢祭町	矢祭町水道事業	新石井水源地	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90			東館水源地	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	塙町	塙町上水道事業	川上第1水源	湧水	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—
99			塙第1水源	伏流水	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—
100			塙第2水源	深井戸	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—
101			塙第3水源	浅井戸	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—
102			高城第1、2水源	浅井戸	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—
103			常豊第1、2水源	深井戸	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—
104	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(淮瀬地区)	鈴川村鈴川簡易水道第1、2、3 水源地	湧水、浅井戸、深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
105			鈴川村鈴川簡易水道事業(淮瀬地区)	渡利田尻水源	湧水	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—
106			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	—	—	—	—	—	—	—
107			鈴川村鈴川簡易水道事業(余所内地区)	余所内水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
108			鈴川村鈴川簡易水道事業(西部地区)	西部水源	湧水	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—
109			鈴川村鈴川簡易水道事業(塙本地区)	塙本水源	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	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)に關し、1Bq/kg未満である。