

## 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	1月31日		2月1日		2月4日		2月5日		2月6日		2月7日		2月8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	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			赤仁田水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70			小蒼第1水源、小蒼第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	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
89			東館水源地	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90			茗荷水源	表流水(自流)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
91			入山水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
92			福住水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
93			追分水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
94			塙ノ海水源	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	境町	境町上水道事業	川上第1水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
98			培第1水源	伏流水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99			培第2水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100			培第3水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
101			高城第1、2水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
102			常豊第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)	鈴川村鈴川簡易水道第1、2、3 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
105			鈴川村鈴川簡易水道事業(青生野地区) 鈴川村鈴川簡易水道事業(余所内地区)	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	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			検査検体数合計(3市1町 1一部事務組合で合計19検体)		0	0	9	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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(<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。