

飲料水(水道水)の放射性物質モニタリング検査結果(中濃り地方)

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	10月3日		10月4日		10月7日		10月8日		10月9日		10月10日		10月11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	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			小笠第1水源、小笠第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	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
78			追原水源	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	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
89			東館水源	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	馬減戸水源	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	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 2町 1一部事務組合で合計20検体)					0	0	0	7	11	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。