



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	水源	採取日															
					1月2日		1月3日		1月6日		1月7日		1月8日		1月9日		1月10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				
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	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	新石井水源地	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
89			東館水源地	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水源地	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 1一部事務組合で合計17検体)					0	0	0	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(<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。