

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																
					11月14日		11月15日		11月18日		11月19日		11月20日		11月21日		11月22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	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)	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—					
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	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—					
84			第5取水場	深井戸	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—				
85		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	浅井戸	—	—	—	—	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	矢祭町	矢祭町水道事業	新井水源	浅井戸	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—				
89			東館水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
90			茗荷水源	表流水(自流)	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—			
91			入山水源	浅井戸	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—			
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	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—				
98			塙第1水源	伏流水	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—			
99			塙第2水源	深井戸	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—			
100			塙第3水源	浅井戸	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—			
101			高城第1、2水源	浅井戸	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—			
102			常豊第1、2水源	深井戸	—	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—			
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	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—				
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	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—
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。