

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	水源	ND:検出限界値未満(単位: Bq/kg)															
					2月6日		2月7日		2月10日		2月11日		2月12日		2月13日		2月14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	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—		
66			川田水源、長ヲサ取水場	浅井戸、深井戸	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—		
67			金山第2水源	浅井戸	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
68			横道沢第2水源	湧水	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
69			赤仁田水源	深井戸	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
70			小堂第1水源、小堂第2水源	湧水	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
71			塚田水源	深井戸	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
72	舟田水源	深井戸	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
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	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—		
75			折口・追原水源	深井戸	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—		
76			浄水受水	浄水受水	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
77			真船水源	湧水	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
78	追原水源	湧水	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
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	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—		
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	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—		
82			西郡第1、2水源	深井戸	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	馬渡戸水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
97	埴町	埴町上水道事業	川上第1水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
98			埴第1水源	伏流水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
99			埴第2水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
100			埴第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			渡瀬田尻水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
105			青生野水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
106			余所内水源	深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
107			西部水源	湧水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
108	鮫川村簡易水道事業(塚本地区)	塚本水源	浅井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
検査検体数合計(6市 4町 3村 1一部事務組合で合計51検体)					0	0	28	0	21	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。