

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)

ND:検出限界未満 (単位:Bq/kg)

No.	市町村名	水道事業名	取水施設名称	探水日 水源	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												
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、淹野川、右支 夏井川	表流水(自流)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64			こまちダム	表流水(ダム)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65			後原取水場	浅井戸、深井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	白河市	白河市水道事業	川田水源、長ラサ取水場	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			小董第1水源、小董第2水 源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71			塙田水源	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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			菖荷水源	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	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) 鮫川村鮫川簡易水道事業(渡瀬地区) 鮫川村鮫川簡易水道事業(青生野地区)	鮫川村鮫川簡易水道第1、2、3 水源地	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			塙本水源	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			検査検体合計(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。