

水質検査結果書

〒018-2502
八峰町峰浜目名潟字目長田118

八峰町長 堀内 満也 様

報告書 第WDS-011347号
令和 8年 2月 16日

〒010-8728

秋田市八橋字下八橋191

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関

株式会社 秋田県分析化学

代表取締役社長 佐藤 秀樹

電話 018-862-4930 ファックス



ご依頼による水質検査の結果を次のとおりご報告いたします。

依頼日	令和 8年 2月 4日	採水日時	令和 8年 2月 4日 10:02	検査期間	2/ 4~2/16
採水場所	海光苑	採水者	伊藤 紅璃	試料の種類	簡易水道
名称	八森地区簡易水道	試料の区分	浄水	項目数	33
天候	曇	気温	4.0 °C	水温	6.5 °C
		遊離残留塩素	0.1 mg/L	検査責任者	田近 護

検査項目	検査結果	基準値
一般細菌	0 /mL	100/mL以下であること
大腸菌	陰性	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	カドミウムの量に関して0.003mg/L以下
鉛及びその化合物	0.002 mg/L	鉛の量に関して0.01mg/L以下
六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	六価クロムの量に関して0.02mg/L以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	シアンの量に関して0.01mg/L以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6mg/L以下
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06mg/L以下
ジクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03mg/L以下
ジブromoklorometan	0.001 mg/L	0.1mg/L以下
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下
総トリハロメタン	0.002 mg/L	0.1mg/L以下
トリクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03mg/L以下
ブromodijoklorometan	0.001 mg/L 未満	0.03mg/L以下
ブromoholm	0.001 mg/L	0.09mg/L以下
ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	0.08mg/L以下
アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L 未満	アルミニウムの量に関して0.2mg/L以下
鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	鉄の量に関して0.3mg/L以下
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	マンガンの量に関して0.05mg/L以下
塩化物イオン	10.0 mg/L	200mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31.5 mg/L	300mg/L以下
蒸発残留物	78 mg/L	500mg/L以下
非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3mg/L以下
pH値	7.0	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常でないこと
色度	0.5 度 未満	5度以下
濁度	0.2 度 未満	2度以下
判定	上記検査項目については、水道法水質基準に適合する	
濁度(参考値)	0.05 度 未満	

検査方法は平成15年7月22日厚生労働省告示第261号別表による

000677
127-271

水質検査結果書

〒018-2502
八峰町峰浜目名潟字目長田118

報告書 第WDS-011279号
令和 8年 2月 16日

八峰町長 堀内 満也 様

〒010-8728

秋田市八橋字下八橋191

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第54号

株式会社 秋田県分析化学センター

代表取締役社長 佐藤 秀樹

電話 018-862-4930 ファックス 018-862-4928



ご依頼による水質検査の結果を次のとおりご報告いたします。

依頼日	令和 8年 2月 4日	採水日時	令和 8年 2月 4日 10:37	検査期間	2/ 4~2/16
採水場所	観海浄水場	採水者	伊藤 紅璃	試料の種類	簡易水道
名称	観海地区簡易水道	試料の区分	浄水	項目数	33
天候	雨	気温	4.0 °C	水温	2.3 °C
		遊離残留塩素	0.3 mg/L	検査責任者	田近 謙

検査項目	検査結果	基準値
一般細菌	0 /mL	100/mL以下であること
大腸菌	陰性	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	カドミウムの量に関して0.003mg/L以下
鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	鉛の量に関して0.01mg/L以下
六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	六価クロムの量に関して0.02mg/L以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	シアンの量に関して0.01mg/L以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6mg/L以下
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06mg/L以下
ジクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03mg/L以下
ジブromoklorometan	0.001 mg/L 未満	0.1mg/L以下
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下
総トリハロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1mg/L以下
トリクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03mg/L以下
ブromोजクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.03mg/L以下
ブromホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下
ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	0.08mg/L以下
アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L 未満	アルミニウムの量に関して0.2mg/L以下
鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	鉄の量に関して0.3mg/L以下
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	マンガンの量に関して0.05mg/L以下
塩化物イオン	13.3 mg/L	200mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31.7 mg/L	300mg/L以下
蒸発残留物	84 mg/L	500mg/L以下
非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3mg/L以下
pH値	7.2	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常でないこと
色度	0.5 度 未満	5度以下
濁度	0.2 度 未満	2度以下
判定	上記検査項目については、水道法 水質基準に適合する	
濁度(参考値)	0.05 度 未満	

検査方法は平成15年7月22日厚生労働省告示第261号別表による

000677
127-3

水質検査結果書

〒018-2502
八峰町峰浜目名潟字目長田118

報告書 第WDS-011333号
令和 8年 2月 16日

八峰町長 堀内 満也 様

〒010-8728

秋田市八橋字下八橋191

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第204号

株式会社 秋田県分析化学センター

代表取締役社長 佐藤 秀樹

電話 018-862-4930 ファックス 018-862-4928



ご依頼による水質検査の結果を次のとおりご報告いたします。

依頼日	令和 8年 2月 4日	採水日時	令和 8年 2月 4日 11:10	検査期間	2/ 4~2/16
採水場所	八峰町岩館字岩館40 石嶋宅	採水者	伊藤 紅璃	試料の種類	簡易水道
名称	岩館地区簡易水道	試料の区分	浄水	項目数	33
天候	雨	気温	4.0 °C	水温	2.3 °C
		遊離残留塩素	0.3 mg/L	検査責任者	田近 謙

検査項目	検査結果	基準値
一般細菌	1 /mL	100/mL以下であること
大腸菌	陰性	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	カドミウムの量に関して0.003mg/L以下
鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	鉛の量に関して0.01mg/L以下
六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	六価クロムの量に関して0.02mg/L以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	シアンの量に関して0.01mg/L以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6mg/L以下
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06mg/L以下
ジクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03mg/L以下
ジブromokロロメタン	0.003 mg/L	0.1mg/L以下
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下
総トリハロメタン	0.005 mg/L	0.1mg/L以下
トリクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03mg/L以下
ブromोजクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.03mg/L以下
ブromホルム	0.002 mg/L	0.09mg/L以下
ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	0.08mg/L以下
アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L 未満	アルミニウムの量に関して0.2mg/L以下
鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	鉄の量に関して0.3mg/L以下
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	マンガンの量に関して0.05mg/L以下
塩化物イオン	15.7 mg/L	200mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37.6 mg/L	300mg/L以下
蒸発残留物	85 mg/L	500mg/L以下
非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L	3mg/L以下
pH値	7.4	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常でないこと
色度	0.5 度 未満	5度以下
濁度	0.2 度 未満	2度以下
判定	上記検査項目については、水道法 水質基準に適合する	
濁度(参考値)	0.05 度 未満	

検査方法は平成15年7月22日厚生労働省告示第261号別表による

000677

127-258

水質検査結果書

〒018-2502
八峰町峰浜目名瀉字目長田118

報告書 第WDS-011327号
令和 8年 2月 16日

八峰町長 堀内 満也 様

〒010-8728

秋田市八橋字下八橋191

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関

株式会社 秋田県分析化学

代表取締役社長 佐藤 秀樹

電話 018-862-4930 ファックス 018-862-4928



ご依頼による水質検査の結果を次のとおりご報告いたします。

依頼日	令和 8年 2月 4日	採水日時	令和 8年 2月 4日 9:20	検査期間	2/ 4~2/16
採水場所	松波苑	採水者	伊藤 紅璃	試料の種類	簡易水道
名称	沢目地区簡易水道	試料の区分	浄水	項目数	33
天候	曇	気温	4.0 ℃	水温	5.6 ℃
		遊離残留塩素	0.4 mg/L	検査責任者	田 近 謙

検査項目	検査結果	基準値
一般細菌	0 /mL	100/mL以下であること
大腸菌	陰性	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	カドミウムの量に関して0.003mg/L以下
鉛及びその化合物	0.001 mg/L	鉛の量に関して0.01mg/L以下
六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	六価クロムの量に関して0.02mg/L以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	シアンの量に関して0.01mg/L以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下
塩素酸	0.06 mg/L	0.6mg/L以下
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06mg/L以下
ジクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03mg/L以下
ジブromoklorometan	0.003 mg/L	0.1mg/L以下
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下
総トリハロメタン	0.005 mg/L	0.1mg/L以下
トリクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03mg/L以下
ブromोजクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.03mg/L以下
ブromホルム	0.002 mg/L	0.09mg/L以下
ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	0.08mg/L以下
アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L 未満	アルミニウムの量に関して0.2mg/L以下
鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	鉄の量に関して0.3mg/L以下
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	マンガンの量に関して0.05mg/L以下
塩化物イオン	11.4 mg/L	200mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25.7 mg/L	300mg/L以下
蒸発残留物	76 mg/L	500mg/L以下
非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3mg/L以下
pH値	7.3	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常でないこと
色度	0.5 度 未満	5度以下
濁度	0.2 度 未満	2度以下
判定	上記検査項目については、水道法 水質基準に適合する	
濁度(参考値)	0.05 度 未満	

検査方法は平成15年7月22日厚生労働省告示第261号別表による

000677
127-245

水質検査結果書

〒018-2502
八峰町峰浜目名湯字目長田118

報告書 第WDS-011307号
令和 8年 2月 16日

八峰町長 堀内 満也 様

〒010-8728

秋田市八橋字下八橋191

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関

株式会社 秋田県分析化学

代表取締役社長 佐藤 秀樹

電話 018-862-4930 ファックス 018-862-4102



ご依頼による水質検査の結果を次のとおりご報告いたします。

依頼日	令和 8年 2月 4日	採水日時	令和 8年 2月 4日 10:54	検査期間	2/ 4~2/16
採水場所	JA秋田やまもと埴川SS	採水者	梅野 杏子	試料の種類	簡易水道
名称	埴地区簡易水道	試料の区分	浄水	項目数	33
天候	雨	気温	6.0 °C	水温	3.6 °C
		遊離残留塩素	0.2 mg/L	検査責任者	田近 譲

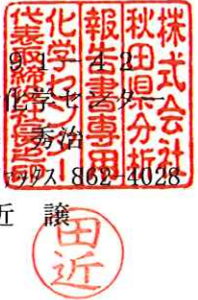
検査項目	検査結果	基準値
一般細菌	0 /mL	100/mL以下であること
大腸菌	陰性	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	カドミウムの量に関して0.003mg/L以下
鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	鉛の量に関して0.01mg/L以下
六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	六価クロムの量に関して0.02mg/L以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	シアンの量に関して0.01mg/L以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下
塩素酸	0.10 mg/L	0.6mg/L以下
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06mg/L以下
ジクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03mg/L以下
ジブromoklorometan	0.001 mg/L 未満	0.1mg/L以下
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下
総トリハロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1mg/L以下
トリクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03mg/L以下
ブromोजクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.03mg/L以下
ブromホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下
ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	0.08mg/L以下
アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L 未満	アルミニウムの量に関して0.2mg/L以下
鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	鉄の量に関して0.3mg/L以下
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	マンガンの量に関して0.05mg/L以下
塩化物イオン	8.5 mg/L	200mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27.6 mg/L	300mg/L以下
蒸発残留物	64 mg/L	500mg/L以下
非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3mg/L以下
pH値	7.2	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常でないこと
色度	0.5 度 未満	5度以下
濁度	0.2 度 未満	2度以下
判定	上記検査項目については、水道法 水質基準に適合する	
濁度(参考値)	0.05 度 未満	

〒018-2502
八峰町峰浜目名湯字目長田118

第WDW-011291号
令和8年2月25日

八峰町長 堀内 満也 様

〒010-8728
秋田市八橋字下八橋1
株式会社 秋田県分析
代表取締役社長 佐藤 秀治
電話 018-862-4930
分析責任者 田近 譲



計量証明事業登録番号 秋田県知事
濃度第20号 音圧レベル第3006号
振動加速度レベル第4002号
国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第154号

分析結果報告書

件名	八峰町簡易水道水質検査業務委託（塙）	原水クリプトスポリジウム	受付区分	採取
受付日	令和8年2月18日	採取場所	塙配水池	

ご依頼を受けました分析の結果を次のとおり報告します。

項目名	検体名									報告下限値	
	塙	原水									
採取月日	2/18										
時刻	10:57										
天候	曇										
気温	℃	4.0									
水温	℃	7.1									
クリプトスポリジウム	個/10L	0									0
ジアルジア	個/10L	0									0
	****	****	****	****	以下余白	****	****	****	****		

分析 方法	採取月日 ;
	時刻 ;
備考	天候 ;
	気温 ℃;
	水温 ℃;
	クリプトスポリジウム個/10L;H19.3.30 健水発第0330006号
	ジアルジア 個/10L;H19.3.30 健水発第0330006号
	< ; 未満 ≥ ; 以上