

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-006094号
令和 8年 5月 20日

〒010-8728

秋田市八橋字下八橋 1 9 1

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第15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 018-862-4931



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 5月13日	採水日時	令和 8年 5月13日 11:00	検査期間	5/13~5/20
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	晴	気温	20.0 °C	遊離残留塩素	0.1 mg/L
		水温	13.7 °C	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	0.001 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
ジブロモクロロメタン	0.002 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	0.003 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
ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.03mg/L以下
ブロモホルム	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	8.5 mg/L	200mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25.5 mg/L	300mg/L以下
蒸発残留物	63 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
133-70

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-006022号
令和 8年 5月 20日

八峰町長 堀内 満也 様

〒010-8728

秋田市八橋字下八橋 1 9 1

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第15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 018-862-4102



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 5月13日	採水日時	令和 8年 5月13日 9:55	検査期間	5/13~5/20
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	晴	気温	19.0 °C	水温	10.2 °C
		遊離残留塩素	0.3 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	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romクロロメタン	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romジクロロメタン	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	11.8 mg/L	200mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25.2 mg/L	300mg/L以下
蒸発残留物	66 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

133-2

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-006079号
令和 8年 5月 20日

八峰町長 堀内 満也 様

〒010-8728

秋田市八橋字下八橋 1 9 1

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 018-862-4109



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 5月13日	採水日時	令和 8年 5月13日 10:28	検査期間	5/13~5/20
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	晴	気温	19.0 °C	水温	15.8 °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	0.002 mg/L	0.06mg/L以下
ジクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03mg/L以下
ジブロモクロロメタン	0.005 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	0.012 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
ブロモジクロロメタン	0.004 mg/L	0.03mg/L以下
ブロモホルム	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	15.5 mg/L	200mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36.8 mg/L	300mg/L以下
蒸発残留物	81 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	7.6	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
133-56

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-006065号
令和 8年 5月 20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 5月13日	採水日時	令和 8年 5月13日 9:12	検査期間	5/13~5/20
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	晴	気温	20.0 °C	水温	14.3 °C
		遊離残留塩素	0.4 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	0.06 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	0.004 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	0.008 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	0.002 mg/L	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	11.2 mg/L	200mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24.1 mg/L	300mg/L以下
蒸発残留物	70 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
133-43

水質検査結果書

〒018-2502
八峰町峰浜目名湯字目長田118

八峰町長 堀内 満也 様

報告書 第WDS-006051号
令和 8年 5月 20日

〒010-8728

秋田市八橋字下八橋 1 9 1

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 018-862-4931



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 5月13日	採水日時	令和 8年 5月13日 10:23	検査期間	5/13~5/20
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	晴	気温	21.0 °C	水温	15.3 °C
		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	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
トランス-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	0.08 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	9.3 mg/L	200mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.9 mg/L	300mg/L以下
蒸発残留物	62 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

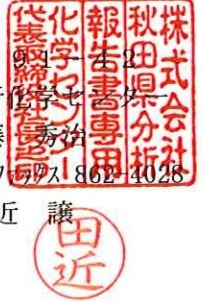
000677
133-18

〒018-2502
八峰町峰浜目名潟字目長田118

第WDW-006037号
令和8年5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
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5月13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。

検体名 項目名	塙 原水									報告下限値
	採取月日	5/13								
時刻	10:57									
天候	晴									
気温 ℃	21.0									
水温 ℃	11.2									
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