

〒 039-1801

住所 新郷村大字戸来字風呂前10番地

氏名 新郷村長 佐藤和友

殿

国土交通大臣・環境大臣登録検査機関

登録番号 第267号

一般財団法人 青森県薬剤師会



食と水の検査センター

〒030-0142 青森市大字野木字山口164番地

TEL 017-762-3620 FAX 017-762-3660



浄水水質検査結果書

2025年12月3日付の試料について検査した結果は、下記の通りであったことを報告します。

採水年月日	2025年 12月 3日		天候	(前日) 晴	(当日) 曇
採水場所	西越				
採水者	高橋怜央 (所属) 新郷村役場 建設課				
気温	1°C		水温	10°C	
検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100個/mL以下	—	—	—
大腸菌	不検出	検出されないこと	—	—	—
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強化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.7 mg/L	10mg/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	0.001 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	0.001 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 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	—	—	—
塩化物イオン	4.5 mg/L	200mg/L以下	—	—	—
有機物(全有機炭素(10C)の量)	0.4 mg/L	3mg/L以下	—	—	—
pH値	7.1 (20°C)	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	0.05 度 未満	2度以下	—	—	—
電気伝導率	* 10.0 mS/m	—	—	—	—
遊離残留塩素(現地)	* 0.20 mg/L	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
判定	上記については水質基準に適合。				
検査期日	2025年 12月 3日 ~ 2025年 12月 17日	検査責任者	所長 鳴海 英明 		
備考	水質検査基準の検査方法は平成15年7月22日厚生労働省告示第261号				

本結果書は日本水道協会 (JWWA) 水道GLP認定結果書です。但し「*」印の検査項目を除く。

- 本結果は依頼された検体についての試験検査結果であり、当該検体の母集団を保証するものではありません。
- 当センターは試験検査結果についてのみ責任を負い、試験検査結果および試験検査成績書等に起因する紛議または経済的負担に関して、一切の責任を負いません。
- 本成績書の内容を無断で利用しないで下さい。(利用とはウェブサイト配信、その他類似する行為全てを言う。) 利用およびそれに類する行為に関しては事前に当センターに承諾を得て下さい。

〒039-1801

住所 新郷村大字戸来字風呂前10番地

氏名 新郷村長 佐藤和友

殿

国土交通大臣・環境大臣登録検査機関

登録番号 第267号

一般財団法人 青森県薬剤師会

食と水の検査センター

〒030-0142 青森市大字野木字山口164番地

TEL 017-762-3620 FAX 017-762-3660



浄水水質検査結果書



2025年12月3日付の試料について検査した結果は、下記の通りであったことを報告します。

採水年月日	2025年 12月 3日		天候	(前日) 晴 (当日) 曇	
採水場所	間明田				
採水者	高橋怜央 (所属) 新郷村役場 建設課				
気温	2°C		水温	14°C	
検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100個/mL以下	—	—	—
大腸菌	不検出	検出されないこと	—	—	—
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	0.01mg/L以下	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49 mg/L	10mg/L以下	—	—	—
塩素酸	0.16 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	0.002 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	0.001 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	0.005 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	—	—	—
ブロモジクロロメタン	0.002 mg/L	0.03mg/L以下	—	—	—
ブロモホルム	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	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.038 mg/L	0.05mg/L以下	—	—	—
塩化物イオン	7.5 mg/L	200mg/L以下	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L	3mg/L以下	—	—	—
pH値	7.2 (21°C)	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	4.4 度	5度以下	—	—	—
濁度	0.10 度	2度以下	—	—	—
電気伝導率	* 15.9 mS/m	—	—	—	—
遊離残留塩素(現地)	* 0.40 mg/L	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
判定	上記については水質基準に適合。				
検査期日	2025年 12月 3日 ~ 2025年 12月 17日		検査責任者	所長 鳴海 英明	
備考	水質検査基準の検査方法は平成15年7月22日厚生労働省告示第261号				

本結果書は日本水道協会(JWWA)水道GLP認定結果書です。但し「*」印の検査項目を除く。

1. 本結果は依頼された検体についての試験検査結果であり、当該検体の母集団を保証するものではありません。
2. 当センターは試験検査結果についてのみ責任を負い、試験検査結果および試験検査成績書等に起因する紛議または経済的負担に関して、一切の責任を負いません。
3. 本成績書の内容を無断で利用しないで下さい。(利用とはウェブサイト配信、その他類似する行為全てを言う。)
利用およびそれに類する行為に関しては事前に当センターに承諾を得て下さい。

〒 039-1801
住所 新郷村大字戸来字風呂前10番地

氏名 新郷村長 佐藤和友

殿

国土交通大臣・環境大臣登録検査機関

登録番号 第267号

一般財団法人 青森県薬剤師会

食と水の検査センター

〒030-0142 青森市大字野木字山口164番地

TEL 017-762-3620 FAX 017-762-3660



浄水水質検査結果書



JWWA-GLP008

2025年12月3日付の試料について検査した結果は、下記の通りであったことを報告します。

採水年月日	2025年 12月 3日	天候	(前日) 晴	(当日) 曇	
採水場所	鹿田				
採水者	(所属) 新郷村役場 建設課				
気温	4°C		水温	9°C	
検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100個/mL以下	—	—	—
大腸菌	不検出	検出されないこと	—	—	—
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	0.01mg/L以下	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.8 mg/L	10mg/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	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	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	0.01 mg/L 未満	0.2mg/L以下	—	—	—
塩化物イオン	5.5 mg/L	200mg/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	7.1 (21°C)	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	0.05 度 未満	2度以下	—	—	—
電気伝導率	* 11.2 mS/m	—	—	—	—
遊離残留塩素(現地)	* 0.50 mg/L	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
判定	上記については水質基準に適合。				
検査期日	2025年 12月 3日 ~ 2025年 12月 17日	検査責任者	所長 鳴海 英明		
備考	水質検査基準の検査方法は平成15年7月22日厚生労働省告示第261号				

本結果書は日本水道協会 (JWWA)水道GLP認定結果書です。但し「*」印の検査項目を除く。

- 本結果は依頼された検体についての試験検査結果であり、当該検体の母集団を保証するものではありません。
- 当センターは試験検査結果についてのみ責任を負い、試験検査結果および試験検査成績書等に起因する紛議または経済的負担に関して、一切の責任を負いません。
- 本成績書の内容を無断で利用しないで下さい。(利用とはウェブサイト配信、その他類似する行為全てを言う。)
利用およびそれに類する行為に関しては事前に当センターに承諾を得て下さい。