

〒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13

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



浄水水質検査結果書

2026年4月8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	2026年 4月 8日	天候	(前日) 雨	(当日) 晴	
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	4℃	水温	7℃		
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	遊離残留塩素(現地)	* 0.20 mg/L	—
大腸菌	不検出	検出されないこと	—	—	—
塩化物イオン	4.7 mg/L	200mg/L以下	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L	3mg/L以下	—	—	—
pH値	6.9 (22℃)	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	—	—	—	—
判定	上記については水質基準に適合。				
検査期日	2026年4月8日 ~ 2026年4月13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。[*]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、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ます。試験検査結果および試験検査等に起因する紛争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、複製、転載、改ざり、（利用と）ウェブサイト配信、その他の行為全てを認許せず。事前に当センターに承諾を得てください。

〒 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13

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



浄水水質検査結果書



2026年4月8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	2026年 4月 8日	天候	(前日) 雨 (当日) 晴		
採水場所	金ヶ沢				
採水者	高橋怜央 (所属) 新郷村役場 建設課				
気温	8°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	遊離残留塩素(現地)	* 0.40 mg/L	—
大腸菌	不検出	検出されないこと	—	—	—
塩化物イオン	5.6 mg/L	200mg/L以下	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L	3mg/L以下	—	—	—
pH値	7.2 (22°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	0.09 度	2度以下	—	—	—
電気伝導率	* 10.5 mS/m	—	—	—	—
判定	上記については水質基準に適合。				
検査期日	2026年 4月 8日 ~ 2026年 4月 13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13

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



浄水水質検査結果書



2026年4月8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	2026年 4月 8日		天候	(前日) 雨 (当日) 晴	
採水場所	長峰				
採水者	高橋怜央 (所属) 新郷村役場 建設課				
気温	7°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	遊離残留塩素(現地)	* 0.40 mg/L	—
大腸菌	不検出	検出されないこと	—	—	—
塩化物イオン	7.4 mg/L	200mg/L以下	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の値)	0.3 mg/L 未満	3mg/L以下	—	—	—
pH値	7.1 (22°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	0.13 度	2度以下	—	—	—
電気伝導率	* 15.2 mS/m	—	—	—	—
判定	上記については水質基準に適合。				
検査期日	2026年 4月 8日 ~ 2026年 4月 13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、試験検査結果が試験検査等起因する紛議または争い等に関して、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) その他類似() : 為全てを言う。)

〒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13

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



浄水水質検査結果書



JWWA-GLP008

2026年4月8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	2026年 4月 8日	天候	(前日) 雨 (当日) 晴		
採水場所	堂ヶ前				
採水者	高橋怜央 (所属) 新郷村役場 建設課				
気温	4°C	水温	7°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	遊離残留塩素(現地)	* 0.40 mg/L	—
大腸菌	不検出	検出されないこと	—	—	—
塩化物イオン	6.2 mg/L	200mg/L以下	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/L	3mg/L以下	—	—	—
pH値	7.0 (22°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	0.6 度	5度以下	—	—	—
濁度	0.65 度	2度以下	—	—	—
電気伝導率	* 10.8 mS/m	—	—	—	—
判定	上記については水質基準に適合。				
検査期日	2026年4月8日 ~ 2026年4月13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試料についての試験の結果であり、当該検体の品質を保証するものではありません。
- 当結果は試験検査結果についてのものではない、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よう、ご了承ください。また、本結果書はウェブサイト等を通じて、その他類似する行為全てを言う。) 利用およびその他の行為は事前に当社に同意/承諾を得てください。

〒 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

2026年4月21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	2026年 4月 21日	天候	(前日) 晴	(当日) 雨	
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	9°C	水温	15°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	1 個/mL	100個/mL以下	遊離残留塩素(現地)	* 0.40 mg/L	—
大腸菌	不検出	検出されないこと	—	—	—
塩化物イオン	7.6 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 (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	3.1 度	5度以下	—	—	—
濁度	0.14 度	2度以下	—	—	—
電気伝導率	* 10.5 mS/m	—	—	—	—
判定	上記については水質基準に適合。				
検査期日	2026年 4月 21日 ~ 2026年 4月 27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13

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



浄水水質検査結果書



JWWA-GLP008

2026年4月8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	2026年 4月 8日	天候	(前日) 雨 (当日) 晴		
採水場所	鹿田				
採水者	高橋怜央 (所属) 新郷村役場 建設課				
気温	7℃	水温	10℃		
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	遊離残留塩素(現地)	* 0.40 mg/L	—
大腸菌	不検出	検出されないこと	—	—	—
塩化物イオン	5.3 mg/L	200mg/L以下	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L	3mg/L以下	—	—	—
pH値	7.2 (22℃)	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	* 12.0 mS/m	—	—	—	—
判定	上記については水質基準に適合。				
検査期日	2026年 4月 8日 ~ 2026年 4月 13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。

