

〒 039-1801

住所 三戸郡新郷村大字戸来字風呂前10番地

氏名 新郷村長 櫻井 雅洋

殿



浄水水質検査結果書



2019年9月4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	2019年 9月 4日		天候	(前日) 曇	(当日) 晴
採水場所	西越				
採水者	(所属) 新郷村役場 建設課				
気温	21°C		水温	19°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	プロモジクロロメタン	0.001 mg/ℓ 未満	0.03mg/ℓ以下
大腸菌	不検出	検出されないこと	プロモホルム	0.001 mg/ℓ 未満	0.09mg/ℓ以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/ℓ 未満	0.04mg/ℓ以下	ホルムアルデヒド	0.008 mg/ℓ 未満	0.08mg/ℓ以下
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 mg/ℓ 未満	0.01mg/ℓ以下	塩化物イオン	5.1 mg/ℓ	200mg/ℓ以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.45 mg/ℓ	10mg/ℓ以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/ℓ 未満	3mg/ℓ以下
塩素酸	0.06 mg/ℓ 未満	0.6mg/ℓ以下	pH値	6.7 (20°C)	5.8以上8.6以下
クロロ酢酸	0.002 mg/ℓ 未満	0.02mg/ℓ以下	味	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	0.001 mg/ℓ 未満	0.06mg/ℓ以下	臭気	異常なし	異常でないこと
ジクロロ酢酸	0.003 mg/ℓ 未満	0.03mg/ℓ以下	色度	0.5度 未満	5度以下
ジプロモクロロメタン	0.001 mg/ℓ 未満	0.1mg/ℓ以下	濁度	0.05度 未満	2度以下
臭素酸	0.001 mg/ℓ 未満	0.01mg/ℓ以下	遊離残留塩素	* 0.12 mg/ℓ	-
総トリハロメタン	0.001 mg/ℓ 未満	0.1mg/ℓ以下	電気伝導率	* 8.8 mS/m	-
トリクロロ酢酸	0.003 mg/ℓ 未満	0.03mg/ℓ以下	硫酸イオン	* 4.4 mg/ℓ	-
判定	上記については水質基準に適合。				
検査期日	2019年9月4日 ~ 2019年9月19日			検査責任者	部長 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 上記遊離残留塩素は試験室での測定値であり現地測定値ではありません				

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



〒 039-1801

住所 三戸郡新郷村大字戸来字風呂前10番地

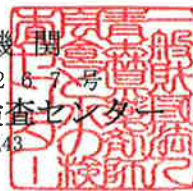
氏名 新郷村長 櫻井 雅洋

殿

厚生労働大臣登録検査機関
登録番号 第261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43
TEL (017)762-3620 FAX (017)762-3660

浄水水質検査結果書



2019年9月4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	2019年 9月 4日		天候	(前日)	曇	(当日)	晴
採水場所	大畠						
採水者	(所属) 新郷村役場 建設課						
気温	24°C		水温	16°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	プロモジクロロメタン	0.001 mg/l未満	0.03mg/l以下		
大腸菌	不検出	検出されないこと	プロモホルム	0.001 mg/l未満	0.09mg/l以下		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/l未満	0.04mg/l以下	ホルムアルデヒド	0.008 mg/l未満	0.08mg/l以下		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 mg/l未満	0.01mg/l以下	塩化物イオン	4.9 mg/l	200mg/l以下		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.3 mg/l	10mg/l以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/l未満	3mg/l以下		
塩素酸	0.10 mg/l	0.6mg/l以下	pH値	7.0(20°C)	5.8以上8.6以下		
クロロ酢酸	0.002 mg/l未満	0.02mg/l以下	味	異常なし	異常でないこと		
クロロホルム	0.001 mg/l未満	0.06mg/l以下	臭気	異常なし	異常でないこと		
ジクロロ酢酸	0.003 mg/l未満	0.03mg/l以下	色度	0.5度未満	5度以下		
ジプロモクロロメタン	0.001 mg/l	0.1mg/l以下	濁度	0.05度未満	2度以下		
臭素酸	0.001 mg/l未満	0.01mg/l以下	遊離残留塩素*	0.18 mg/l	—		
総トリハロメタン	0.001 mg/l	0.1mg/l以下	電気伝導率*	11.1 mS/m	—		
トリクロロ酢酸	0.003 mg/l未満	0.03mg/l以下	硫酸イオン*	5.4 mg/l	—		
判定	上記については水質基準に適合。						
検査期日	2019年9月4日 ~ 2019年9月19日			検査責任者	部長 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 上記遊離残留塩素は試験室での測定値であり現地測定値ではありません						

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

〒 039-1801

住所 三戸郡新郷村大字戸来字風呂前10番地

発行年月日

氏名 新郷村長 櫻井 雅洋

殿



浄水水質検査結果書

2019年9月4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	2019年 9月 4日		天候	(前日) 曇	(当日) 晴
採水場所	金ヶ沢				
採水者	横田智大 (所属) 新郷村役場 建設課				
気温	23 °C		水温	21 °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	—	—	—
鉛及びその化合物	0.001mg/l未満	0.01mg/l以下	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.004mg/l未満	0.04mg/l以下	—	—	—
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001mg/l未満	0.01mg/l以下	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.34mg/l	10mg/l以下	—	—	—
塩素酸	0.09mg/l	0.6mg/l以下	—	—	—
クロロ酢酸	0.002mg/l未満	0.02mg/l以下	—	—	—
クロロホルム	0.004mg/l	0.06mg/l以下	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.003mg/l未満	0.03mg/l以下	—	—	—
ジプロモクロロメタン	0.001mg/l	0.1mg/l以下	—	—	—
臭素酸	0.001mg/l未満	0.01mg/l以下	—	—	—
総トリハロメタン	0.008mg/l	0.1mg/l以下	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.004mg/l	0.03mg/l以下	—	—	—
プロモジクロロメタン	0.003mg/l	0.03mg/l以下	—	—	—
プロモホルム	0.001mg/l未満	0.09mg/l以下	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.008mg/l未満	0.08mg/l以下	—	—	—
塩化物イオン	6.4mg/l	200mg/l以下	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4mg/l	3mg/l以下	—	—	—
pH値	6.9(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	—	—	—
遊離残留塩素*	0.24mg/l	—	—	—	—
電気伝導率*	9.2mS/m	—	—	—	—
硫酸イオウ*	4.2mg/l	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
判定	上記については水質基準に適合。				
検査期日	2019年9月4日 ~ 2019年9月19日		検査責任者	部長 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 上記遊離残留塩素は試験室での測定値であり現地測定値ではありません				

〒 039-1801

住所 三戸郡新郷村大字戸来字風呂前10番地

氏名 新郷村長 櫻井 雅洋

殿



浄水水質検査結果書



2019年9月4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	2019年 9月 4日		天候	(前日)	曇	(当日)	晴
採水場所	長峰						
採水者	(所属) 新郷村役場 建設課						
気温	25°C		水温	16°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	プロモジクロロメタン	0.001 mg/l未満	0.03mg/l以下		
大腸菌	不検出	検出されないこと	プロモホルム	0.002 mg/l	0.09mg/l以下		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/l未満	0.04mg/l以下	ホルムアルデヒド	0.008 mg/l未満	0.08mg/l以下		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 mg/l未満	0.01mg/l以下	塩化物イオン	8.4 mg/l	200mg/l以下		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.2 mg/l	10mg/l以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/l未満	3mg/l以下		
塩素酸	0.06 mg/l未満	0.6mg/l以下	pH値	6.8 (20°C)	5.8以上8.6以下		
クロロ酢酸	0.002 mg/l未満	0.02mg/l以下	味	異常なし	異常でないこと		
クロロホルム	0.001 mg/l未満	0.06mg/l以下	臭気	異常なし	異常でないこと		
ジクロロ酢酸	0.003 mg/l未満	0.03mg/l以下	色度	0.5度未満	5度以下		
ジプロモクロロメタン	0.002 mg/l	0.1mg/l以下	濁度	0.38度	2度以下		
臭素酸	0.001 mg/l未満	0.01mg/l以下	遊離残留塩素*	0.29 mg/l	—		
総トリハロメタン	0.004 mg/l	0.1mg/l以下	電気伝導率*	18.9 mS/m	—		
トリクロロ酢酸	0.003 mg/l未満	0.03mg/l以下	硫酸イオン*	26.7 mg/l	—		
判定	上記については水質基準に適合。						
検査期日	2019年9月4日 ~ 2019年9月19日			検査責任者	部長 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 上記遊離残留塩素は試験室での測定値であり現地測定値ではありません						

〒 039-1801

住所 三戸郡新郷村大字戸来字風呂前10番地

氏名 新郷村長 櫻井 雅洋

第 W19S12754 号
発行年月日 2019年 9月 19日

殿



浄水水質検査結果書



2019年9月4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	2019年 9月 4日		天候	(前日) 曇	(当日) 晴
採水場所	堂ヶ前				
採水者	横田智大 (所属) 新郷村役場 建設課				
気温	21 °C		水温	20 °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	—	—	—
鉛及びその化合物	0.001mg/l 未満	0.01mg/l以下	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.004mg/l 未満	0.04mg/l以下	—	—	—
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001mg/l 未満	0.01mg/l以下	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30mg/l	10mg/l以下	—	—	—
塩素酸	0.06mg/l 未満	0.6mg/l以下	—	—	—
クロロ酢酸	0.002mg/l 未満	0.02mg/l以下	—	—	—
クロロホルム	0.002mg/l	0.06mg/l以下	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.003mg/l 未満	0.03mg/l以下	—	—	—
ジブロモクロロメタン	0.002mg/l	0.1mg/l以下	—	—	—
臭素酸	0.001mg/l 未満	0.01mg/l以下	—	—	—
総トリハロメタン	0.007mg/l	0.1mg/l以下	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.003mg/l 未満	0.03mg/l以下	—	—	—
プロモジクロロメタン	0.003mg/l	0.03mg/l以下	—	—	—
プロモホルム	0.001mg/l 未満	0.09mg/l以下	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.008mg/l 未満	0.08mg/l以下	—	—	—
塩化物イオン	6.8mg/l	200mg/l以下	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5mg/l	3mg/l以下	—	—	—
pH値	6.6(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	—	—	—
遊離残留塩素*	0.19mg/l	—	—	—	—
電気伝導率*	9.8mS/m	—	—	—	—
硫酸イオウ*	9.6mg/l	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
判定	上記については水質基準に適合。				
検査期日	2019年9月4日 ~ 2019年9月19日		検査責任者	部長 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 上記遊離残留塩素は試験室での測定値であり現地測定値ではありません				

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

〒 039-1801

住所 三戸郡新郷村大字戸来字風呂前10番地

氏名 新郷村長 櫻井 雅洋

殿

発行年月日

第 W19S12755 号

2019年 9月 19日



浄水水質検査結果書

2019年9月4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	2019年 9月 4日		天候	(前日) 曇	(当日) 晴
採水場所	間明田				
採水者	横田智大 (所属) 新郷村役場 建設課				
気温	22 ℃		水温	19 ℃	
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	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下	—	—	—
シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.65mg/L	10mg/L以下	—	—	—
塩素酸	0.40mg/L	0.6mg/L以下	—	—	—
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下	—	—	—
クロロホルム	0.002mg/L	0.06mg/L以下	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.003mg/L未満	0.03mg/L以下	—	—	—
ジブロモクロロメタン	0.001mg/L	0.1mg/L以下	—	—	—
臭素酸	0.001mg/L	0.01mg/L以下	—	—	—
総トリハロメタン	0.005mg/L	0.1mg/L以下	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.003mg/L未満	0.03mg/L以下	—	—	—
ブロモジクロロメタン	0.002mg/L	0.03mg/L以下	—	—	—
ブロモホルム	0.001mg/L未満	0.09mg/L以下	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.008mg/L未満	0.08mg/L以下	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L	0.2mg/L以下	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.026mg/L	0.05mg/L以下	—	—	—
塩化物イオン	8.2mg/L	200mg/L以下	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4mg/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	2.8度	5度以下	—	—	—
濁度	0.34度	2度以下	—	—	—
遊離残留塩素*	0.10mg/L	—	—	—	—
電気伝導率*	18.0mS/m	—	—	—	—
硫酸イオン*	22.7mg/L	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
判定	上記については水質基準に適合。				
検査期日	2019年9月4日 ~ 2019年9月19日		検査責任者	部長 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 上記遊離残留塩素は試験室での測定値であり現地測定値ではありません				

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

〒039-1801
住所 三戸郡新郷村大字戸来字風呂前10番地

第W19S12756号
発行年月日 2019年 9月 19日

氏名 新郷村長 櫻井 雅洋 殿



浄水水質検査結果書



2019年9月4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	2019年 9月 4日		天候	(前日) 曇	(当日) 晴
採水場所	鹿田				
採水者	横田智大		(所属) 新郷村役場 建設課		
気温	24 ℃		水温	15 ℃	
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	0.004mg/l未満	0.04mg/l以下	—	—	—
シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/l未満	0.01mg/l以下	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.5mg/l	10mg/l以下	—	—	—
塩素酸	0.06mg/l未満	0.6mg/l以下	—	—	—
クロロ酢酸	0.002mg/l未満	0.02mg/l以下	—	—	—
クロロホルム	0.001mg/l未満	0.06mg/l以下	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.003mg/l未満	0.03mg/l以下	—	—	—
ジブロモクロロメタン	0.001mg/l未満	0.1mg/l以下	—	—	—
臭素酸	0.001mg/l未満	0.01mg/l以下	—	—	—
総トリハロメタン	0.001mg/l未満	0.1mg/l以下	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.003mg/l未満	0.03mg/l以下	—	—	—
プロモジクロロメタン	0.001mg/l未満	0.03mg/l以下	—	—	—
プロモホルム	0.001mg/l未満	0.09mg/l以下	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.008mg/l未満	0.08mg/l以下	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.62mg/l	0.2mg/l以下	—	—	—
塩化物イオン	8.4mg/l	200mg/l以下	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/l未満	3mg/l以下	—	—	—
pH値	6.9(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	0.20度	2度以下	—	—	—
遊離残留塩素*	0.54mg/l	—	—	—	—
電気伝導率*	10.8mS/m	—	—	—	—
硫酸イオン*	6.3mg/l	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
判定	上記について アルミニウム及びその化合物 は水質基準に不適合。				
検査期日	2019年9月4日 ~ 2019年9月19日		検査責任者	部長 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 上記遊離残留塩素は試験室での測定値であり現地測定値ではありません				

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