

〒 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 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43
TEL (017) 762-3620 FAX (017) 762-3660

浄水水質検査結果書



2019年12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 12月 4日		天候	(前日) 曇	(当日) 雪
採水場所	西越				
採水者	永野隆幸 (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	プロモジクロロメタン	0.001mg/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	0.001mg/l未満	0.09mg/l以下
亜硝酸態窒素	0.004mg/l未満	0.04mg/l以下	ホルムアルデヒド	0.008mg/l未満	0.08mg/l以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/l未満	0.01mg/l以下	塩化物イオン	4.9mg/l	200mg/l以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.69mg/l	10mg/l以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/l	3mg/l以下
塩素酸	0.06mg/l未満	0.6mg/l以下	pH値	6.8(19°C)	5.8以上8.6以下
クロロ酢酸	0.002mg/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	0.001mg/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	0.003mg/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	0.001mg/l未満	0.1mg/l以下	濁度	0.05度未満	2度以下
臭素酸	0.001mg/l未満	0.01mg/l以下	遊離残留塩素*	0.29mg/l	-
総トリハロメタン	0.001mg/l未満	0.1mg/l以下	電気伝導率*	9.7mS/m	-
トリクロロ酢酸	0.003mg/l未満	0.03mg/l以下	硫酸イオン*	6.9mg/l	-
判定	上記については水質基準に適合。				
検査期日	2019年12月4日 ~ 2019年12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

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

浄水水質検査結果書



2019年12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 12月 4日		天候	(前日) 曇	(当日) 雪
採水場所	大畠				
採水者	永野隆幸 (所属) 新郷村役場 建設課				
気温	0°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	プロモジクロロメタン	0.001 mg/l	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/l未満	0.01mg/l以下	塩化物イオン	5.0 mg/l	200mg/l以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.6 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	0.13 mg/l	0.6mg/l以下	pH値	7.2(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	0.05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	* 0.33 mg/l	-
総トリハロメタン	0.003 mg/l	0.1mg/l以下	電気伝導率	* 11.4 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	* 5.5 mg/l	-
判定	上記については水質基準に適合。				
検査期日	2019年12月4日 ~ 2019年12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				

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267号

浄水水質検査結果書



JWWA-GLP008



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

2019年12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 12月 4日		天候	(前日) 曇	(当日) 雪
採水場所	金ヶ沢				
採水者	(所属) 新郷村役場 建設課				
気温	2 ℃		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	—	—	—
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	0.58mg/l	10mg/l以下	—	—	—
塩素酸	0.07mg/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	0.005mg/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	0.002mg/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	6.5mg/l	200mg/l以下	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/l	3mg/l以下	—	—	—
pH値	7.1(19°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*	0.68mg/l	—	—	—	—
電気伝導率*	9.1mS/m	—	—	—	—
硫酸イオン*	4.3mg/l	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
判定	上記については水質基準に適合。				
検査期日	2019年12月4日 ~ 2019年12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

厚生労働大臣登録検査機関
登録番号 第 287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



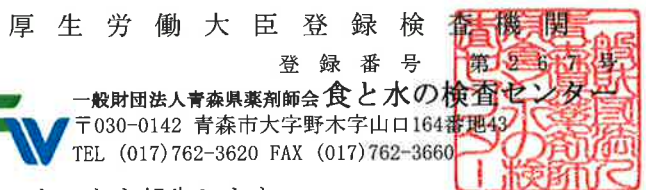
浄水水質検査結果書



2019年12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 12月 4日		天候	(前日)	曇	(当日)	雪
採水場所	長峰						
採水者	(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	プロモジクロロメタン	0.001mg/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	0.002mg/ℓ	0.09mg/ℓ以下		
亜硝酸態窒素	0.004mg/ℓ未満	0.04mg/ℓ以下	ホルムアルデヒド	0.008mg/ℓ未満	0.08mg/ℓ以下		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/ℓ未満	0.01mg/ℓ以下	塩化物イオン	8.5mg/ℓ	200mg/ℓ以下		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.7mg/ℓ	10mg/ℓ以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/ℓ	3mg/ℓ以下		
塩素酸	0.06mg/ℓ未満	0.6mg/ℓ以下	pH値	7.0(19°C)	5.8以上8.6以下		
クロロ酢酸	0.002mg/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	0.001mg/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	0.003mg/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	0.002mg/ℓ	0.1mg/ℓ以下	濁度	0.05度未満	2度以下		
臭素酸	0.001mg/ℓ未満	0.01mg/ℓ以下	遊離残留塩素	* 0.30mg/ℓ	-		
総トリハロメタン	0.004mg/ℓ	0.1mg/ℓ以下	電気伝導率	* 19.6mS/m	-		
トリクロロ酢酸	0.003mg/ℓ未満	0.03mg/ℓ以下	硫酸イオン	* 27.9mg/ℓ	-		
判定	上記については水質基準に適合。						
検査期日	2019年12月4日 ~ 2019年12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						

氏名 新郷村長 櫻井 雅洋 殿

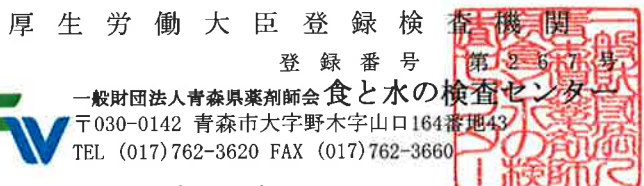


浄水水質検査結果書

2019年12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 12月 4日		天候	(前日) 曇	(当日) 雪
採水場所	堂ヶ前				
採水者	永野隆幸 (所属) 新郷村役場 建設課				
気温	0 °C		水温	8 °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/m ²	100個/m ² 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	0.71mg/l	10mg/l 以下	—	—	—
塩素酸	0.11mg/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	0.003mg/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 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	0.004mg/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	—	—	—
塩化物イオント	6.8mg/l	200mg/l 以下	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7mg/l	3mg/l 以下	—	—	—
pH 値	6.8 (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*	0.46mg/l	—	—	—	—
電気伝導率*	10.2mS/m	—	—	—	—
硫酸イオント*	8.2mg/l	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
判定	上記については水質基準に適合。				
検査期日	2019年12月4日 ~ 2019年12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				

氏名 新郷村長 櫻井 雅洋 殿



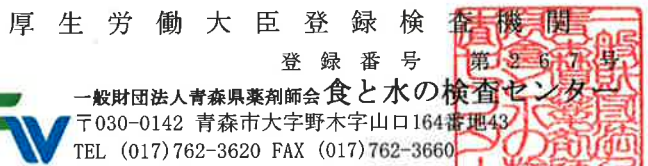
浄水水質検査結果書



2019年12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 12月 4日		天候	(前日) 曇	(当日) 雪
採水場所	間明田				
採水者	永野隆幸 (所属) 新郷村役場 建設課				
気温	0 °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	1個/m ²	100個/m ² 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	0.79mg/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	0.005mg/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	0.003mg/l	0.1mg/l 以下	—	—	—
臭素酸	0.002mg/l	0.01mg/l 以下	—	—	—
総トリハロメタン	0.012mg/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	0.004mg/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	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.01mg/l 未満	0.2mg/l 以下	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.021mg/l	0.05mg/l 以下	—	—	—
塩化物イオノン	8.7mg/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	7.4 (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	2.9度	5度以下	—	—	—
濁度	0.09度	2度以下	—	—	—
遊離残留塩素*	0.39mg/l	—	—	—	—
電気伝導率*	18.4mS/m	—	—	—	—
硫酸イオノン*	22.1mg/l	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
判定	上記については水質基準に適合。				
検査期日	2019年12月4日 ~ 2019年12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				

氏名 新郷村長 櫻井 雅洋 殿



浄水水質検査結果書



2019年12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 12月 4日		天候	(前日) 曇	(当日) 雪
採水場所	鹿田				
採水者	永野隆幸 (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	0.004mg/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	1.6mg/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	0.03mg/l	0.2mg/l以下	—	—	—
塩化物イオン	6.3mg/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	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	—	—	—
遊離残留塩素*	0.55mg/l	—	—	—	—
電気伝導率*	11.0mS/m	—	—	—	—
硫酸イオン*	5.9mg/l	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
判定	上記については水質基準に適合。				
検査期日	2019年12月4日 ~ 2019年12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				