

〒 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

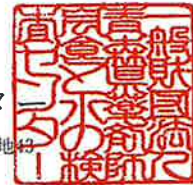
登録番号 第267号

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

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



浄水水質検査結果書



2022年6月1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	2022年 6月 1日		天候	(前日) — (当日) 晴	
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	18.0°C		水温	15.0°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	亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L 未満	1.0mg/L以下
大腸菌	不検出	検出されないこと	アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L 未満	0.2mg/L以下
カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	0.3mg/L以下
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	8.0 mg/L	200mg/L以下
鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	塩化物イオン	6.3 mg/L	200mg/L以下
六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30.6 mg/L	300mg/L以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	蒸発残留物	113 mg/L	500mg/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	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.3 mg/L	10mg/L以下	ジェオスミン	0.000003 mg/L	0.00001mg/L以下
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	0.8mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
ホウ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	1.0mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下
四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005mg/L以下
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L	3mg/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	pH値	6.7 (22°C)	5.8以上8.6以下
ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	味	異常なし	異常でないこと
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	臭気	異常なし	異常でないこと
トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	色度	0.5 度 未満	5度以下
ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	濁度	0.05 度 未満	2度以下
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6mg/L以下	遊離残留塩素	* 0.07 mg/L	—
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	残留塩素	* 0.20 mg/L	—
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06mg/L以下	電気伝導率	* 8.8 mS/m	—
ジクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03mg/L以下	アルカリ度	* 29.5 mg/L	—
ジプロモクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1mg/L以下	硫酸イオン	* 4.5 mg/L	—
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	—	—	—
プロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.03mg/L以下	—	—	—
プロモホルム	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	—	—	—
判定	上記については水質基準に適合。				
検査期日	2022年 6月 1日 ~ 2022年 6月 16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 上記残留塩素は試験室内での測定値であり、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 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

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



浄水水質検査結果書



2022年6月1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	2022年 6月 1日		天候	(前日) — (当日) 晴	
採水場所	大畑				
採水者	永野隆幸 (所属) 新郷村役場 建設課				
気温	14.0°C		水温	13.0°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	亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L 未満	1.0mg/L以下
大腸菌	不検出	検出されないこと	アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L 未満	0.2mg/L以下
カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	0.3mg/L以下
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	7.6 mg/L	200mg/L以下
鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	塩化物イオン	4.8 mg/L	200mg/L以下
六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35.3 mg/L	300mg/L以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	蒸発残留物	101 mg/L	500mg/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	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.2 mg/L	10mg/L以下	ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	0.8mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
ホウ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	1.0mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下
四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005mg/L以下
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3mg/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	pH値	7.0 (22°C)	5.8以上8.6以下
ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	味	異常なし	異常でないこと
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	臭気	異常なし	異常でないこと
トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	色度	0.5 度 未満	5度以下
ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	濁度	0.06 度	2度以下
塩素酸	0.11 mg/L	0.6mg/L以下	遊離残留塩素	* 0.16 mg/L	—
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	残留塩素	* 0.27 mg/L	—
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06mg/L以下	電気伝導率	* 9.5 mS/m	—
ジクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03mg/L以下	アルカリ度	* 35.9 mg/L	—
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L	0.1mg/L以下	硫酸イオン	* 5.0 mg/L	—
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	—	—	—
判定	上記については水質基準に適合。				
検査期日	2022年 6月 1日 ~ 2022年 6月 16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 上記残留塩素は試験室内での測定値であり、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 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

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



浄水水質検査結果書



2022年6月1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	2022年 6月 1日		天候	(前日) — (当日) 晴	
採水場所	金ヶ沢				
採水者	永野隆幸 (所属) 新郷村役場 建設課				
気温	20.0°C		水温	14.0°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	亜鉛及びその化合物	0.009 mg/L	1.0mg/L以下
大腸菌	不検出	検出されないこと	アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L 未満	0.2mg/L以下
カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	0.3mg/L以下
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	銅及びその化合物	0.02 mg/L	1.0mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	8.2 mg/L	200mg/L以下
鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	塩化物イオン	6.1 mg/L	200mg/L以下
六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27.6 mg/L	300mg/L以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	蒸発残留物	104 mg/L	500mg/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	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.59 mg/L	10mg/L以下	ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	0.8mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
ホウ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	1.0mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下
四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005mg/L以下
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L	3mg/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	pH値	7.0 (22°C)	5.8以上8.6以下
ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	味	異常なし	異常でないこと
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	臭気	異常なし	異常でないこと
トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	色度	0.5 度 未満	5度以下
ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	濁度	0.05 度 未満	2度以下
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6mg/L以下	遊離残留塩素	* 0.08 mg/L	—
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	残留塩素	* 0.26 mg/L	—
クロロホルム	0.003 mg/L	0.06mg/L以下	電気伝導率	* 8.7 mS/m	—
ジクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03mg/L以下	アルカリ度	* 30.7 mg/L	—
ジプロモクロロメタン	0.001 mg/L	0.1mg/L以下	硫酸イオン	* 4.2 mg/L	—
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	—	—	—
総トリハロメタン	0.007 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	—	—	—
プロモジクロロメタン	0.003 mg/L	0.03mg/L以下	—	—	—
プロモホルム	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	—	—	—
判定	上記については水質基準に適合。				
検査期日	2022年 6月 1日 ~ 2022年 6月 16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 上記残留塩素は試験室内での測定値であり、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 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4号

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



浄水水質検査結果書



2022年6月1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	2022年 6月 1日		天候	(前日) ー (当日) 晴	
採水場所	長峰				
採水者	永野隆幸 (所属) 新郷村役場 建設課				
気温	14.0°C		水温	14.0°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	亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L 未満	1.0mg/L以下
大腸菌	不検出	検出されないこと	アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L 未満	0.2mg/L以下
カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	0.3mg/L以下
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	11.0 mg/L	200mg/L以下
鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	塩化物イオン	8.0 mg/L	200mg/L以下
六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66.6 mg/L	300mg/L以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	蒸発残留物	169 mg/L	500mg/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	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.9 mg/L	10mg/L以下	ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	0.8mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
ホウ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	1.0mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下
四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005mg/L以下
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3mg/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	pH値	6.9 (22°C)	5.8以上8.6以下
ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	味	異常なし	異常でないこと
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	臭気	異常なし	異常でないこと
トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	色度	0.5 度 未満	5度以下
ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	濁度	0.05 度 未満	2度以下
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6mg/L以下	遊離残留塩素	* 0.06 mg/L	ー
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	残留塩素	* 0.23 mg/L	ー
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06mg/L以下	電気伝導率	* 17.0 mS/m	ー
ジクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03mg/L以下	アルカリ度	* 34.9 mg/L	ー
ジプロモクロロメタン	0.001 mg/L	0.1mg/L以下	硫酸イオン	* 26.4 mg/L	ー
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	ー	ー	ー
総トリハロメタン	0.003 mg/L	0.1mg/L以下	ー	ー	ー
トリクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03mg/L以下	ー	ー	ー
プロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.03mg/L以下	ー	ー	ー
プロモホルム	0.002 mg/L	0.09mg/L以下	ー	ー	ー
ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	0.08mg/L以下	ー	ー	ー
判定	上記については水質基準に適合。				
検査期日	2022年 6月 1日 ~ 2022年 6月 16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 上記残留塩素は試験室内での測定値であり、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 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

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



浄水水質検査結果書



2022年6月1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	2022年 6月 1日		天候	(前日) —	(当日) 晴
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	17.0°C		水温	15.0°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	亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L	1.0mg/L以下
大腸菌	不検出	検出されないこと	アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L 未満	0.2mg/L以下
カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	0.3mg/L以下
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	銅及びその化合物	0.02 mg/L	1.0mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	8.1 mg/L	200mg/L以下
鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	塩化物イオン	6.7 mg/L	200mg/L以下
六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28.3 mg/L	300mg/L以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	蒸発残留物	109 mg/L	500mg/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	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46 mg/L	10mg/L以下	ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	0.8mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
ホウ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	1.0mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下
四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005mg/L以下
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L	3mg/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	pH値	6.8 (22°C)	5.8以上8.6以下
ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	味	異常なし	異常でないこと
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	臭気	異常なし	異常でないこと
トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	色度	0.5 度	5度以下
ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	濁度	0.06 度	2度以下
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6mg/L以下	遊離残留塩素	* 0.11 mg/L	—
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	残留塩素	* 0.29 mg/L	—
クロロホルム	0.002 mg/L	0.06mg/L以下	電気伝導率	* 9.4 mS/m	—
ジクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03mg/L以下	アルカリ度	* 25.9 mg/L	—
ジプロモクロロメタン	0.001 mg/L	0.1mg/L以下	硫酸イオン	* 9.0 mg/L	—
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	—	—	—
プロモジクロロメタン	0.002 mg/L	0.03mg/L以下	—	—	—
プロモホルム	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	—	—	—
判定	上記については水質基準に適合。				
検査期日	2022年 6月 1日 ~ 2022年 6月 16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 上記残留塩素は試験室内での測定値であり、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 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

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



浄水水質検査結果書



2022年6月1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	2022年 6月 1日		天候	(前日) — (当日) 晴	
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	20.0°C		水温	15.0°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	亜鉛及びその化合物	0.006 mg/L	1.0mg/L以下
大腸菌	不検出	検出されないこと	アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L 未満	0.2mg/L以下
カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	鉄及びその化合物	0.07 mg/L	0.3mg/L以下
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	22.0 mg/L	200mg/L以下
鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.018 mg/L	0.05mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	塩化物イオン	8.2 mg/L	200mg/L以下
六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41.7 mg/L	300mg/L以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	蒸発残留物	159 mg/L	500mg/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	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.82 mg/L	10mg/L以下	ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L	0.8mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
ホウ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	1.0mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下
四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005mg/L以下
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L	3mg/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	pH値	7.1 (22°C)	5.8以上8.6以下
ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	味	異常なし	異常でないこと
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	臭気	異常なし	異常でないこと
トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	色度	2.4 度	5度以下
ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	濁度	0.06 度	2度以下
塩素酸	0.23 mg/L	0.6mg/L以下	遊離残留塩素	* 0.07 mg/L	—
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	残留塩素	* 0.32 mg/L	—
クロロホルム	0.001 mg/L	0.06mg/L以下	電気伝導率	* 16.8 mS/m	—
ジクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03mg/L以下	アルカリ度	* 54.4 mg/L	—
ジプロモクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1mg/L以下	硫酸イオン	* 22.8 mg/L	—
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	—	—	—
総トリハロメタン	0.002 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	—	—	—
プロモジクロロメタン	0.001 mg/L	0.03mg/L以下	—	—	—
プロモホルム	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	—	—	—
判定	上記については水質基準に適合。				
検査期日	2022年 6月 1日 ~ 2022年 6月 16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 上記残留塩素は試験室内での測定値であり、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 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



2022年6月1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	2022年 6月 1日		天候	(前日) — (当日) 晴	
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	14.0°C		水温	13.0°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	亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L 未満	1.0mg/L以下
大腸菌	不検出	検出されないこと	アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L	0.2mg/L以下
カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	0.3mg/L以下
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	8.5 mg/L	200mg/L以下
鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	塩化物イオン	6.2 mg/L	200mg/L以下
六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32.1 mg/L	300mg/L以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	蒸発残留物	122 mg/L	500mg/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	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4 mg/L	10mg/L以下	ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	0.8mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
四塩化炭素	0.05 mg/L 未満	1.0mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下
1,4-ジオキサン	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005mg/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	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3mg/L以下
ジクロロメタン	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	pH値	6.9 (22°C)	5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	味	異常なし	異常でないこと
トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	臭気	異常なし	異常でないこと
ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	色度	0.5 度 未満	5度以下
塩素酸	0.01 mg/L 未満	0.1mg/L以下	濁度	0.05 度 未満	2度以下
クロロ酢酸	0.06 mg/L 未満	0.6mg/L以下	遊離残留塩素	* 0.21 mg/L	—
クロロホルム	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	残留塩素	* 0.37 mg/L	—
ジクロロ酢酸	0.001 mg/L 未満	0.06mg/L以下	電気伝導率	* 10.0 mS/m	—
ジプロモクロロメタン	0.003 mg/L 未満	0.03mg/L以下	アルカリ度	* 31.6 mg/L	—
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.1mg/L以下	硫酸イオン	* 5.6 mg/L	—
総トリハロメタン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.001 mg/L 未満	0.1mg/L以下	—	—	—
プロモジクロロメタン	0.003 mg/L 未満	0.03mg/L以下	—	—	—
プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.03mg/L以下	—	—	—
ホルムアルデヒド	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	—	—	—
判定	上記については水質基準に適合。				
検査期日	2022年 6月 1日 ~ 2022年 6月 16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 上記残留塩素は試験室内での測定値であり、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。