

葛巻町水道事業所 様

水道法第20条第3項登録検査機関
登録番号第272号
〒020-0125
盛岡市上堂三丁目17番37号
一般財団法人
岩手県薬剤師会検査センター
TEL 019-641-4401 FAX 019-641-4792



水質検査結果書

ご依頼いただきました試料の検査結果は次のとおりです。

| | | | | | | | | | |
|-------|--|-------|-------------|------|-----|----|-----|--------|--|
| 受付日 | 令和7年7月8日 | 受付No. | 25-01763-04 | | | | | | |
| 採水日時 | 令和7年7月8日 11:00 | 試料種類 | 湧水 | 試料区分 | 原水 | | | | |
| 天候 | 前日 | 当日 | 晴れ | 気温 | 31℃ | 水温 | 13℃ | 現地残留塩素 | |
| 水源の名称 | 押田内 | | | | | | | | |
| 水道施設名 | 葛巻町上水道施設（江刈地区） | | | | | | | | |
| 採水場所 | 押田内 | | | | | | | | |
| 採水者名 | 葛巻町水道事業所 川向 信之 | | | | | | | | |
| 試料備考 | | | | | | | | | |
| 出典 | 上水試験方法 平成15年厚生労働省告示第261号 平成19年健水発第0330006号 | | | | | | | | |

| 項目 | 検査結果 | 水質基準 | 注 |
|------------------------------------|----------------|---------------|---|
| 一般細菌 | 2 個/mL | 100 個/mL以下 | |
| 大腸菌数 | 0 MPN/100mL | 検出されないこと | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.0003 mg/L未満 | 0.003 mg/L以下 | |
| 水銀及びその化合物 | 0.00005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L以下 | |
| セレン及びその化合物 | 0.001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | |
| 鉛及びその化合物 | 0.001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | |
| 六価クロム化合物 | 0.002 mg/L未満 | 0.02 mg/L以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004 mg/L未満 | 0.04 mg/L以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.64 mg/L | 10 mg/L以下 | |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 mg/L未満 | 0.8 mg/L以下 | |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 mg/L未満 | 1.0 mg/L以下 | |
| 四塩化炭素 | 0.0002 mg/L未満 | 0.002 mg/L以下 | |
| 1,4-ジオキサン | 0.005 mg/L未満 | 0.05 mg/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 | 0.04 mg/L以下 | |
| ジクロロメタン | 0.002 mg/L未満 | 0.02 mg/L以下 | |
| テトラクロロエチレン | 0.001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | |
| トリクロロエチレン | 0.001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | |
| ベンゼン | 0.001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.005 mg/L未満 | 1.0 mg/L以下 | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 mg/L未満 | 0.2 mg/L以下 | |
| 鉄及びその化合物 | 0.03 mg/L未満 | 0.3 mg/L以下 | |
| 銅及びその化合物 | 0.01 mg/L未満 | 1.0 mg/L以下 | |
| ナトリウム及びその化合物 | 4 mg/L | 200 mg/L以下 | |

| 項目 | 検査結果 | 水質基準 | 注 |
|----------------------|-----------------|----------------|---|
| マンガン及びその化合物 | 0.005 mg/L未満 | 0.05 mg/L以下 | |
| 塩化物イオン | 3.4 mg/L | 200 mg/L以下 | |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 41 mg/L | 300 mg/L以下 | |
| 蒸発残留物 | 71 mg/L | 500 mg/L以下 | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L未満 | 0.2 mg/L以下 | |
| ジェオスミン | 0.000001 mg/L未満 | 0.00001 mg/L以下 | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L未満 | 0.00001 mg/L以下 | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.004 mg/L未満 | 0.02 mg/L以下 | |
| フェノール類 | 0.0005 mg/L未満 | 0.005 mg/L以下 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.2 mg/L未満 | 3 mg/L以下 | |
| pH値 | 7.0 | 5.8~8.6 | |
| 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 | 0.1 度未満 | 2 度以下 | |
| アンモニア性窒素（水道法水質基準項目外） | 0.05 mg/L未満 | | |
| 嫌気性芽胞菌 | 0 個/100mL | | |
| --- 以上 --- | | | |

| | | | |
|-------|--|-----------|-------|
| 検査期間 | 令和7年7月8日 ~ 令和7年7月14日 | | |
| 参考 | 上記検査項目に関し水道法水質基準に適合 | | |
| 部門管理者 | 嶋 弘一 | 理化学的検査責任者 | 岩崎 大輔 |
| | | 生物学的検査責任者 | 吉田 雄樹 |
| 備考 | 大腸菌数は、「上水試験方法 表IV-1.7B最確数表」により算出しています。 | | |