R7 水質検査結果(浄水)

浄水場等の名称:横岳前山浄水場 水源の名称:谷子沢水源

採水地点: 胆沢若柳字横岳前山 検査機関: 岩手中部水道企業団

○水質其進頂日

| 〇水質 | 雪基準項目 | | | | | | | | | | | (胆沢) |
|-----|--------------------------------------|--------------|-----------|-----------|------------|--------------|----------|------------|--|--|--|------|
| 番号 | 項目 | 基準値 | 2025/4/14 | 2025/5/12 | 2025/6/10 | 2025/7/7 2 | 2025/8/4 | 2025/9/2 | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100/1ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/I以下 | | | | < | 0.0003 | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/I以下 | | | | < | 0.00005 | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/以下 | | | | < | 0.001 | | | | | |
| | | 0.01mg/I以下 | | | | < | 0.001 | | | | | |
| | | 0.01mg/I以下 | | | | < | 0.001 | | | | | |
| | | 0.02mg/I以下 | | | | < | 0.002 | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/I以下 | | | | < | 0.004 | | | | | |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/I以下 | | < 0.001 | | < | 0.001 | | | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | 0.22 | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/I以下 | | | | | 0.06 | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/I以下 | | | | < | 0.01 | | | | | |
| | | 0.002mg/I以下 | | | | < | 0.0002 | | | | | |
| 15 | 1,4-9,7+47 | 0.05mg/I以下 | | | | < | 0.001 | | | | | |
| | シスー1,2ージ クロロエチレン及びトランスー1,2ージ クロロエチレン | | | | | < | 0.001 | | | | | |
| | | 0.02mg/I以下 | | | | < | 0.001 | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/I以下 | | | | < | 0.001 | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/I以下 | | | | < | 0.001 | | | | | |
| 20 | ヘンセン | 0.01mg/I以下 | | | | < | 0.001 | | | | | |
| | | 0.6mg/I以下 | | < 0.06 | | < | 0.06 | | | | | |
| | | 0.02mg/I以下 | | < 0.002 | | < | 0.002 | | | | | |
| | | 0.06mg/I以下 | | < 0.001 | | < | | | | | | |
| | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/I以下 | | < 0.002 | | < | | | | | | |
| | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/I以下 | | < 0.001 | | < | 0.001 | | | | | |
| | | 0.01mg/I以下 | | < 0.001 | | < | 0.001 | | | | | |
| 27 | | 0.1mg/I以下 | | < 0.001 | | < | 0.001 | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/I以下 | | < 0.002 | | < | 0.002 | | | | | |
| 29 | プロモシ クロロメタン | 0.03mg/I以下 | | < 0.001 | | < | 0.001 | | | | | |
| | | 0.09mg/I以下 | | < 0.001 | | < | 0.001 | | | | | |
| 31 | ホルムアルテ゛ヒト゛ | 0.08mg/I以下 | | < 0.008 | | < | 0.008 | | | | | |
| | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/I以下 | | | | < | 0.01 | | | | | |
| | | 0.2mg/I以下 | | | | < | 0.010 | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/I以下 | | | | < | 0.030 | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/I以下 | | | | < | 0.01 | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/以下 | | | | | 3.3 | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/I以下 | | | | < | 0.005 | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/以下 | 4.4 | 4.3 | 4.3 | 4.4 | 4.2 | 4.4 | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/以下 | | | | | 17 | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/以下 | | | | | 64 | | | | | |
| 41 | | 0.2mg/I以下 | | | | < | 0.02 | | | | | |
| | | 0.00001mg/以下 | | | < 0.000001 | < 0.000001 < | 0.000001 | < 0.000001 | | | | |
| | | 0.00001mg/以下 | 1 | | | < 0.000001 < | | | | | | |
| | | 0.02mg/以下 | 1 | | | < | 0.002 | | | | | |
| | | 0.005mg/以下 | 1 | | | < | | | | | | |
| | | 3mg/以下 | < 0.15 | < 0.15 | 0.23 | | 0.15 | < 0.15 | | | | |
| | | 5.8 以上 8.6以下 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | | | | |
| | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | |
| | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | |
| | | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | 0.5 | | | | | |
| | | 2度以下 | < 0.1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

R7 水質検査結果(浄水)

水源の名称: たんこう浄水場(若柳配水池)

採水地点: 胆沢小山字二ノ台長根 検査機関: 岩手中部水道企業団

基準値 番号 2025/4/14 | 2025/5/12 | 2025/6/10 | 2025/7/7 2025/8/4 2025/9/2 1 一般細菌 100/1ml以下 2 大腸菌 検出されないこと 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 0.003mg/以下 3 カドミウム及びその化合物 0.0003 4 水銀及びその化合物 0.0005mg/I以下 0.00005 5 セレン及びその化合物 0.01mg/I以下 0.001 6 鉛及びその化合物 0.01mg/I以下 0.001 0.01mg/I以下 7 比素及びその化合物 0.001 8 六価クロム化合物 0.02mg/I以下 0.002 9 亜硝酸態窒素 0.04mg/I以下 0.004 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン 0.01mg/I以下 0.001 0.001 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/I以下 0.15 12 フッ素及びその化合物 0.8mg/I以下 0.06 0.01 13 ホウ素及びその化合物 1.0mg/I以下 14 四塩化炭素 0.002mg/I以下 0.0002 15 1.4-ジオキサン 0.05mg/以下 0.001 16 シスー1.2ージ クロロエチレン及びトランスー1.2ージ クロロエチレン 0.04mg/I以下 0.001 17 ジクロロメタン 0.02mg/I以下 0.001 18 テトラクロロエチレン 0.01mg/I以下 0.001 19 トリクロロエチレン 0.01mg/I以下 0.001 20 ヘンセン 0.01mg/I以下 0.001 21 塩素酸 0.6mg/I以下 0.06 0.06 22 クロロ酢酸 0.02mg/I以下 0.002 0.002 23 クロロホルム 0.06mg/I以下 0.005 0.022 24 ジクロロ酢酸 0.03mg/I以下 0.005 0.008 25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/I以下 0.001 0.002 26 臭素酸 0.01mg/I以下 0.001 0.001 27 総トリハロメタン 0.1mg/I以下 0.009 0.030 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/I以下 0.004 0.006 29 ブロモジクロロメタン 0.03mg/I以下 0.003 0.006 30 プロモホルム 0.09mg/I以下 0.001 0.001 31 ホルムアルデビト 0.08mg/I以下 0.008 0.008 32 亜鉛及びその化合物 1.0mg/I以下 0.02 33 アルミニウム及びその化合物 0.010 0.2mg/I以下 34 鉄及びその化合物 0.030 0.3mg/I以下 0.07 35 銅及びその化合物 1.0mg/I以下 36 ナトリウム及びその化合物 200mg/I以下 32 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/I以下 0.005 38 塩化物イオン 200mg/I以下 7.3 46 4.9 11.3 6.3 5.7 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/以下 21 40 蒸発残留物 500mg/I以下 68 0.2mg/I以下 0.02 41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン 0.00001mg/l以下 < 0.000001 0.000001 < 0.000001 0.000001 43 2-メチルイソホ・ルネオール 0.00001mg/I以下 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/I以下 0.002 45 フェノール類 0.005mg/I以下 0.0005 46 有機物(TOC) 3mg/I以下 0.4 0.3 0.34 0.46 0.38 0.58 47 pH値 5.8 以上 8.6以下 7.4 7.3 7.3 7.2 7.2 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 48 味 異常でないこと 異常なし 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 50 色度 5度以下 0.5 < 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 51 濁度 2度以下 < 0.1 < 0.1 < 0.1 0.1 < 0.1 < 0.1

(胆沢)

R7 水質検査結果(浄水)

水源の名称: たんこう浄水場(兎口配水池)

採水地点: 胆沢南都田字猪川 検査機関: 岩手中部水道企業団

番号 基準値 2025/4/14 | 2025/5/12 | 2025/6/10 2025/7/7 2025/8/4 2025/9/2 1 一般細菌 100/1ml以下 2 大腸菌 検出されないこと 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 0.003mg/以下 3 カドミウム及びその化合物 0.0003 0.0005mg/I以下 0.00005 4 水銀及びその化合物 5 セレン及びその化合物 0.01mg/I以下 0.001 6 鉛及びその化合物 0.01mg/I以下 0.001 7 比素及びその化合物 0.01mg/I以下 0.001 8 六価クロム化合物 0.02mg/I以下 0.002 9 亜硝酸態窒素 0.04mg/I以下 0.004 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン 0.01mg/I以下 0.001 0.001 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/以下 0.15 12 フッ素及びその化合物 0.8mg/I以下 0.06 13 ホウ素及びその化合物 1.0mg/I以下 0.01 14 四塩化炭素 0.002mg/I以下 0.0002 15 1.4-ジオキサン 0.05mg/以下 0.001 16 シスー1,2ージ クロロエチレン及びトランスー1,2ージ クロロエチレン 0.04mg/I以下 0.001 17 ジクロロメタン 0.02mg/I以下 0.001 18 テトラクロロエチレン 0.01mg/I以下 0.001 19 トリクロロエチレン 0.01mg/I以下 0.001 20 ヘンセン 0.01mg/I以下 0.001 21 塩素酸 0.6mg/I以下 0.06 0.06 22 クロロ酢酸 0.02mg/I以下 0.002 0.002 23 クロロホルム 0.06mg/I以下 0.004 0.009 24 ジクロロ酢酸 0.03mg/I以下 0.004 0.004 25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/I以下 0.001 0.002 26 臭素酸 0.01mg/I以下 0.001 0.001 27 総トリハロメタン 0.1mg/I以下 0.008 0.017 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/I以下 0.004 0.006 29 ブロモジクロロメタン 0.03mg/I以下 0.003 0.006 0.09mg/I以下 30 プロモホルム 0.001 0.001 31 ホルムアルデヒト 0.08mg/I以下 0.008 0.008 32 亜鉛及びその化合物 1.0mg/I以下 0.03 33 アルミニウム及びその化合物 0.010 0.2mg/I以下 34 鉄及びその化合物 0.030 0.3mg/I以下 35 銅及びその化合物 0.03 1.0mg/I以下 36 ナトリウム及びその化合物 200mg/I以下 33 37 マンガン及びその化合物 0.005 0.05mg/I以下 38 塩化物イオン 7.3 4.9 11.3 200mg/I以下 6.3 5.7 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/I以下 21 40 蒸発残留物 500mg/I以下 71 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/I以下 0.02 42 ジェオスミン 0.00001mg/I以下 < 0.000001 0.000001 < 0.000001 0.000002 43 2-メチルイソホ・ルネオール 0.00001mg/I以下 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/I以下 0.002 45 フェノール類 0.005mg/I以下 0.0005 46 有機物(TOC) 3mg/I以下 0.38 0.34 0.36 0.40 0.45 0.58 47 pH値 5.8 以上 8.6以下 7.4 7.3 7.4 7.2 7.4 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 48 味 異常でないこと 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 50 色度 5度以下 0.5 < 0.5 0.5 0.5 < 0.5 0.5 51 濁度 2度以下 < 0.1 0.1 0.1 0.1 < 0.1 < 0.1

(胆沢)