

R7 水質検査結果(浄水)

浄水場等の名称: 前沢浄水場(お物見)

水源の名称: 前沢第1・2・3水源

採水地点: 前沢字七日町裏

検査機関: 岩手中部水道企業団

○水質基準項目

(前沢)

| 番号 | 項目 | 基準値 | 2025/4/14 | 2025/5/12 | 2025/6/10 | 2025/7/7 | 2025/8/4 | 2025/9/2 | 2025/10/6 | 2025/11/10 | | | | |
|----|------------------------------------|---------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|--|--|
| 1 | 一般細菌 | 100/1ml以下 | 0 | 0 | 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 | 陰性 | 陰性 | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | | | | | < 0.002 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | | | | < 0.004 | | | | | | | |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | | 0.87 | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | 0.11 | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | 0.01 | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 16 | 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 | 0.04mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | | < 0.06 | | | 0.06 | | | 0.07 | | | | |
| 22 | クロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | | | |
| 23 | クロホルム | 0.06mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | | | |
| 25 | シクロクロロメタン | 0.1mg/l以下 | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | | 0.004 | | | 0.004 | | | 0.004 | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | 0.001 | | | 0.001 | | < 0.001 | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.002 | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | | < 0.008 | | | < 0.008 | | < 0.008 | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | 0.02 | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | | | | < 0.010 | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | < 0.030 | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | 0.02 | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | 9.6 | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 9.1 | 8.9 | 8.6 | 8.5 | 8.8 | 9.0 | 9.3 | 9.0 | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | | 90 | | | 97 | | | 100 | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | 162 | | | 221 | | | 179 | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 42 | ジオキシ | 0.00001mg/l以下 | | | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソホルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | | | | < 0.002 | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | 0.34 | 0.37 | 0.42 | 0.39 | 0.34 | 0.37 | 0.32 | 0.40 | | | | |
| 47 | pH値 | 5.8 以上 8.6以下 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | | | | |
| 48 | 味 | 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 | 異常なし | 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 | 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 | < 0.5 | < 0.5 | | | | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | | | |

R7 水質検査結果(浄水)

浄水場等の名称: 新田浄水場

水源の名称: 生母水源

採水地点: 前沢生母字羽場

検査機関: 岩手中部水道企業団

○水質基準項目

(前沢)

| 番号 | 項目 | 基準値 | 2025/4/14 | 2025/5/12 | 2025/6/10 | 2025/7/7 | 2025/8/4 | 2025/9/2 | 2025/10/6 | 2025/11/10 | | | | |
|----|------------------------------------|---------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|--|--|
| 1 | 一般細菌 | 100/1ml以下 | 0 | 0 | 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 | 陰性 | 陰性 | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | 0.001 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | 0.001 | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | | | | | < 0.002 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | | | | < 0.004 | | | | | | | |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | | 1.99 | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | 0.12 | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | 0.02 | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 16 | 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 | 0.04mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | | < 0.06 | | | 0.07 | | | < 0.06 | | | | |
| 22 | クロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | |
| 23 | クロホルム | 0.06mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | | < 0.001 | | | 0.001 | | | < 0.001 | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | | < 0.001 | | | 0.002 | | | < 0.001 | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | | < 0.001 | | | 0.001 | | | < 0.001 | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | 0.02 | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | | | | < 0.010 | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | < 0.030 | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | 0.05 | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | 7.9 | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 10.0 | 10.4 | 10.0 | 9.3 | 9.1 | 9.4 | 9.9 | 10.0 | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | | 99 | | | 94 | | | 94 | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | 173 | | | 218 | | | 173 | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 42 | ジオキシ | 0.00001mg/l以下 | | | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソホルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | | | | < 0.002 | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | 0.21 | 0.21 | 0.26 | 0.29 | 0.22 | 0.23 | 0.22 | 0.25 | | | | |
| 47 | pH値 | 5.8 以上 8.6以下 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | | | | |
| 48 | 味 | 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 | 異常なし | 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 | 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 | < 0.5 | < 0.5 | | | | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | | | |

R7 水質検査結果(浄水)

水源の名称: たんこう浄水場(日除松配水池)

採水地点: 前沢字南陣場

検査機関: 岩手中部水道企業団

○水質基準項目

(前沢)

| 番号 | 項目 | 基準値 | 2025/4/14 | 2025/5/12 | 2025/6/10 | 2025/7/7 | 2025/8/4 | 2025/9/2 | 2025/10/6 | 2025/11/10 | | | | | |
|----|------------------------------------|---------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|--|--|--|
| 1 | 一般細菌 | 100/1ml以下 | 0 | 0 | 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 | 陰性 | 陰性 | | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | < 0.0003 | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | | | | | < 0.002 | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | | | | < 0.004 | | | | | | | | |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | | 0.15 | | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | 0.06 | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.01 | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 16 | 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 | 0.04mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | | < 0.06 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | | | | | |
| 22 | クロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | |
| 23 | クロホルム | 0.06mg/l以下 | | 0.007 | | | 0.015 | | | 0.013 | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | 0.005 | | | 0.003 | | | 0.004 | | | | | |
| 25 | シクロクロロメタン | 0.1mg/l以下 | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | | 0.013 | | | 0.027 | | | 0.021 | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | 0.005 | | | 0.007 | | | 0.008 | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | 0.004 | | | 0.009 | | | 0.006 | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | | < 0.001 | | 0.09mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | 0.02 | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | | | | < 0.010 | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | < 0.030 | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.01 | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | 3.3 | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 7.3 | 6.4 | 4.7 | 5.1 | 5.7 | 11.1 | 9.0 | 7.7 | | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | | | | | 24 | | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | | 66 | | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | | |
| 42 | ジオキシ | 0.00001mg/l以下 | | | < 0.000001 | 0.000001 | < 0.000001 | 0.000002 | < 0.000001 | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソホルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | | | | < 0.002 | | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | 0.42 | 0.32 | 0.35 | 0.39 | 0.38 | 0.58 | 0.60 | 0.53 | | | | | |
| 47 | pH値 | 5.8 以上 8.6以下 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | | | | | |
| 48 | 味 | 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 | 異常なし | 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 | 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 | < 0.5 | < 0.5 | | | | | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | | | | |

R7 水質検査結果(浄水)

水源の名称: たんこう浄水場(小林配水池)

採水地点: 前沢古城宇高代寺

検査機関: 岩手中部水道企業団

〇水質基準項目

(前沢)

| 番号 | 項目 | 基準値 | 2025/4/14 | 2025/5/12 | 2025/6/10 | 2025/7/7 | 2025/8/4 | 2025/9/2 | 2025/10/6 | 2025/11/10 | | | | |
|----|------------------------------------|---------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|--|--|
| 1 | 一般細菌 | 100/1ml以下 | 0 | 0 | 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 | 陰性 | 陰性 | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | | | | | < 0.002 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | | | | < 0.004 | | | | | | | |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | | 0.16 | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | 0.06 | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.01 | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 16 | 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 | 0.04mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | < 0.06 | | | | < 0.06 | | < 0.06 | | | | | |
| 22 | クロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | < 0.002 | | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | | | |
| 23 | クロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.005 | | | | 0.015 | | | 0.009 | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.005 | | | | 0.005 | | | 0.005 | | | | |
| 25 | シクロクロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.001 | | | | 0.002 | | | 0.002 | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.009 | | | | 0.023 | | | 0.016 | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.005 | | | | 0.007 | | | 0.006 | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.003 | | | | 0.006 | | | 0.005 | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | < 0.008 | | | | < 0.008 | | < 0.008 | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | 0.01 | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | | | | < 0.010 | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | < 0.030 | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | < 0.01 | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | 3.3 | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 7.4 | 6.3 | 4.6 | 4.9 | 5.8 | 11.2 | 8.7 | 7.6 | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | | | | | 24 | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | | 67 | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 42 | ジオキシ | 0.00001mg/l以下 | | | < 0.000001 | 0.000001 | < 0.000001 | 0.000002 | < 0.000001 | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソホルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | | | | < 0.002 | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | 0.39 | 0.31 | 0.39 | 0.58 | 0.34 | 0.60 | 0.61 | 0.50 | | | | |
| 47 | pH値 | 5.8 以上 8.6以下 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | | | | |
| 48 | 味 | 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 | 異常なし | 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 | 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 | < 0.5 | < 0.5 | | | | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | | | |