

| | | | 実施検査頻度 | 喜名小学校 | 渡具知公民館 | 楚辺児童公園 | 瀬名波FBS前 | 牧原児童公園 |
|----|----------------------------------|------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 番号 | 浄水全項目 (51) | 基準値 (mg/l) | | 喜名401 | 渡具知246-2 | 楚辺1962 | 瀬名波926-5 | 比謝315-1 |
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml | 毎月1回 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 毎月1回 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | 年1回 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | 年1回 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | 年1回 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | 年1回 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | 年1回 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02以下 | 年1回 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | 年4回 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | 年4回 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 11 | 硝酸窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 年1回 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.08 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | 年1回 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1以下 | 年4回 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.019 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | 年1回 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 15 | 1,4ジオキサン | 0.05以下 | 年4回 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | 0.04以下 | 年4回 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | 年1回 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | 年1回 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | 年1回 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | 年1回 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | 年4回 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.06 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | 年4回 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | 年4回 | 0.0127 | 0.0102 | 0.0109 | 0.0115 | 0.0099 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | 年4回 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.004 |
| 25 | ジプロモクロロメタン | 0.1以下 | 年4回 | 0.0181 | 0.0155 | 0.0172 | 0.0162 | 0.0158 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | 年4回 | 0.003 | 0.005 | 0.006 | 0.004 | 0.006 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.03以下 | 年4回 | 0.0522 | 0.044 | 0.0481 | 0.047 | 0.044 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | 年4回 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| 29 | プロモジクロロメタン | 0.03以下 | 年4回 | 0.017 | 0.0144 | 0.0156 | 0.0153 | 0.0142 |
| 30 | ブロモホルム | 0.09以下 | 年4回 | 0.0044 | 0.0039 | 0.0044 | 0.004 | 0.0041 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | 年4回 | 0.001 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | <0.001 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1以下 | 年1回 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | 年4回 | 0.035 | 0.035 | 0.034 | 0.035 | 0.034 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | 毎月1回 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1以下 | 年1回 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | 年1回 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | 年1回 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 毎月1回 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 300以下 | 毎月1回 | 36 | 36 | 35 | 36 | 35 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | 年4回 | 74 | 76 | 84 | 79 | 86 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | 年4回 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | 年4回 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | 年4回 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | 年1回 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | 年1回 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 | 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 3以下 | 毎月1回 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 |
| 47 | PH値 | 5.8以上8.6以下 | 毎月1回 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 毎月1回 | 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 | 毎月1回 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5以下 | 毎月1回 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| 51 | 濁度 | 2以下 | 毎月1回 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 残留塩素 | 0.1以上 | | 0.46 | 0.58 | 0.66 | 0.48 | 0.62 |