

2022年度 水質検査年間結果書

| | |
|------|--------|
| 採水地点 | 祖納浄水場 |
| 採水箇所 | 西部石油商会 |

| 採水年月日 | 2022/04/26 | | 2022/05/25 | | 2022/06/14 | | 2022/07/25 | | 2022/08/16 | | 2022/09/28 | | 2022/10/31 | | 2022/11/24 | | 2022/12/20 | | 2023/01/11 | | 2023/02/14 | | 2023/03/08 | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準値 | | | | | | |
|--|------------|--------|------------|-----------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|--------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|---------------|--------|--------|--------|
| | 晴れ | 雨 | 晴れ | 雨 | 晴れ | 雨 | 晴れ | 雨 | 晴れ | 雨 | 晴れ | 雨 | 晴れ | 雨 | 晴れ | 雨 | 晴れ | 雨 | 晴れ | 雨 | 晴れ | 雨 | 晴れ | 雨 | | | | | | | | | | |
| 天候 | 29.0 | 24.0 | 30.0 | 32.0 | 32.0 | 28.0 | 25.0 | 24.0 | 20.0 | 22.0 | 17.0 | 20.0 | 22.0 | 17.0 | 18.0 | 20.0 | 22.0 | 17.0 | 18.0 | 20.0 | 22.0 | 17.0 | 18.0 | 20.0 | 22.0 | 17.0 | 18.0 | 20.0 | 22.0 | 17.0 | 18.0 | | | |
| 水温 | 25.0 | 22.0 | 28.0 | 30.0 | 30.0 | 28.0 | 24.0 | 24.0 | 18.0 | 20.0 | 15.0 | 18.0 | 20.0 | 15.0 | 18.0 | 20.0 | 22.0 | 17.0 | 18.0 | 20.0 | 22.0 | 17.0 | 18.0 | 20.0 | 22.0 | 17.0 | 18.0 | 20.0 | 22.0 | 17.0 | 18.0 | | | |
| 第1 一価硝酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 100mg/L以下 | | | | |
| 第2 大腸菌 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2 | 0.001個/L以下 | | | |
| 第3 カドミウム及びその化合物 | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | | | | 0.003mg/L以下 | | | |
| 第4 水銀及びその化合物 | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0.0005mg/L以下 | | | |
| 第5 セレン及びその化合物 | | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | | | 0.01mg/L以下 | | | |
| 第6 鉛及びその化合物 | | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | | | 0.01mg/L以下 | | | |
| 第7 ヒ素及びその化合物 | | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | | | 0.01mg/L以下 | | | |
| 第8 六価クロム化合物 | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | | | | 0.02mg/L以下 | | | |
| 第9 亜硝酸態窒素 | | | | <0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.004 | <0.004 | | | | 0.04mg/L以下 | | | |
| 第10 シアン化合物イオン及び亜シアン | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | | | 0.01mg/L以下 | | | |
| 第11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | 0.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 10mg/L以下 | | | | |
| 第12 フッ素及びその化合物 | | | | <0.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.05 | <0.05 | | | | 0.8mg/L以下 | | | |
| 第13 ホウ素及びその化合物 | | | | 0.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 1.0mg/L以下 | | | | |
| 第14 四塩化素 | | | | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | | | | 0.002mg/L以下 | | | |
| 第15 1,4-ジチオキサン | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | | | | 0.02mg/L以下 | | | |
| 第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 | | | | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | | | | 0.04mg/L以下 | | | |
| 第17 ジクロロメタン | | | | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | | | | 0.02mg/L以下 | | | |
| 第18 テトラクロロエチレン | | | | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | | | | 0.01mg/L以下 | | | |
| 第19 トリクロロエチレン | | | | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | | | | 0.01mg/L以下 | | | |
| 第20 ベンゼン | | | | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | | | | 0.01mg/L以下 | | | |
| 第21 塩素酸 | 0.11 | 0.24 | 0.28 | 0.42 | 0.54 | 0.37 | 0.20 | 0.23 | 0.31 | 0.14 | 0.10 | 0.16 | 0.54 | 0.10 | 0.26 | 0.09 | 0.10 | 0.26 | 0.09 | 0.10 | 0.26 | 0.09 | 0.10 | 0.26 | 0.09 | 0.10 | 0.26 | 0.09 | 0.10 | 0.26 | 0.09 | 0.10 | 0.26 | |
| 第22 クロロ酸 | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | | | | 0.02mg/L以下 | | | |
| 第23 クロロホルム | 0.0066 | 0.0074 | 0.024 | 0.010 | 0.036 | 0.0085 | 0.0015 | 0.0012 | 0.0009 | 0.0016 | 0.0025 | 0.0024 | 0.026 | 0.0009 | 0.0086 | 0.0024 | 0.0026 | 0.0009 | 0.0086 | 0.0024 | 0.0026 | 0.0009 | 0.0086 | 0.0024 | 0.0026 | 0.0009 | 0.0086 | 0.0024 | 0.0026 | 0.0009 | 0.0086 | 0.0024 | 0.0026 | |
| 第24 ジクロロ酢酸 | 0.003 | | | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.03mg/L以下 | | | |
| 第25 ジクロロメタン | 0.027 | 0.019 | 0.021 | 0.033 | 0.015 | 0.034 | 0.019 | 0.0090 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.040 | 0.034 | 0.040 | 0.019 | 0.019 | 0.040 | 0.034 | 0.040 | 0.019 | 0.019 | 0.040 | 0.034 | 0.040 | 0.019 | 0.019 | 0.040 | 0.034 | 0.040 | 0.019 | 0.019 | 0.040 | | |
| 第26 臭素酸 | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0.01mg/L以下 | | | |
| 第27 三クロロメタン | 0.058 | 0.046 | 0.073 | 0.074 | 0.075 | 0.073 | 0.054 | 0.028 | 0.051 | 0.038 | 0.034 | 0.010 | 0.075 | 0.010 | 0.051 | 0.010 | 0.075 | 0.010 | 0.051 | 0.010 | 0.051 | 0.010 | 0.051 | 0.010 | 0.051 | 0.010 | 0.051 | 0.010 | 0.051 | 0.010 | 0.051 | 0.010 | 0.051 | |
| 第28 トリクロロ酢酸 | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | | | | 0.03mg/L以下 | | | |
| 第29 プロモクロロメタン | 0.016 | 0.013 | 0.024 | 0.020 | 0.023 | 0.019 | 0.024 | 0.0027 | 0.0040 | 0.0064 | 0.0060 | 0.0027 | 0.024 | 0.0027 | 0.0060 | 0.0027 | 0.024 | 0.0027 | 0.0060 | 0.0027 | 0.0060 | 0.0027 | 0.0060 | 0.0027 | 0.0060 | 0.0027 | 0.0060 | 0.0027 | 0.0060 | 0.0027 | 0.0060 | 0.0027 | 0.0060 | |
| 第30 フォルムアルデヒド | 0.0089 | 0.0063 | 0.0039 | <0.002 | 0.010 | 0.0015 | 0.011 | 0.028 | 0.016 | 0.030 | 0.010 | 0.0096 | 0.010 | 0.0096 | 0.010 | 0.0096 | 0.010 | 0.0096 | 0.010 | 0.0096 | 0.010 | 0.0096 | 0.010 | 0.0096 | 0.010 | 0.0096 | 0.010 | 0.0096 | 0.010 | 0.0096 | 0.010 | 0.0096 | 0.010 | 0.0096 |
| 第31 ホルムアルデヒド | <0.005 | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | | | | 0.08mg/L以下 | | | |
| 第32 亜鉛及びその化合物 | | | | <0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | | | | 1.0mg/L以下 | | | |
| 第33 アルミニウム及びその化合物 | | | | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.2mg/L以下 | | | | |
| 第34 鉄及びその化合物 | | | | <0.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.03 | <0.03 | | | | 0.3mg/L以下 | | | |
| 第35 銅及びその化合物 | | | | <0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | | | | 1.0mg/L以下 | | | |
| 第36 ナトリウム及びその化合物 | | | | 24.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 |
| 第37 マグネシウム及びその化合物 | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | | | | 0.05mg/L以下 | | | |
| 第38 遊離性イオン | 34.0 | 30.4 | 29.6 | 35.5 | 24.9 | 40.8 | 42.0 | 40.4 | 42.3 | 37.2 | 38.2 | 42.3 | 37.3 | 42.3 | 24.9 | 36.0 | 200mg/L以下 | | | | | | | | | 42.3 | 24.9 | 36.0 | 200mg/L以下 | | | | | |
| 第39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 第40 高濃残留物 | | | | 139 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 |
| 第41 陰イオン界面活性剤 | | | | <0.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | | | | 0.2mg/L以下 | | | |
| 第42 ジェオスミン | | | | <0.000001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | | | | 0.00001mg/L以下 | | | |
| 第43 2-メチルイソボルネオール | | | | <0.000001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | | | | 0.00001mg/L以下 | | | |
| 第44 陽イオン界面活性剤 | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | | | | 0.02mg/L以下 | | | |
| 第45 フェノール類 | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0.005mg/L以下 | | | |
| 第46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 0.7 | 1.3 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 1.3 | 0.4 | 0.7 | 0.6 | 1.3 | 0.4 | 0.7 | 0.6 | 1.3 | 0.4 | | | | | | | | | | | | |

2022年度 水質検査年間結果書

| | |
|------|-------|
| 採水地点 | 白浜浄水場 |
| 採水箇所 | 白浜港 |

| 採水年月日 | 2022/04/26 | | 2022/05/25 | | 2022/06/14 | | 2022/07/25 | | 2022/08/16 | | 2022/09/28 | | 2022/10/31 | | 2022/11/24 | | 2022/12/20 | | 2023/01/11 | | 2023/01/26 | | 2023/02/14 | | 2023/03/08 | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準値 | | |
|--|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|----|------------|----|------------|----|------------|----|------------|----|-----|-----|-----|-----------|--------------|----|
| | 種別 | 検出 | 高 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | | | | | 検出 | 検出 |
| 水 温 | 24.0 | 22.0 | 25.0 | 30.0 | 29.0 | 26.0 | 24.0 | 23.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 16.0 | 19.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第1 一般細菌 | 0 | 2 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 1 | 100個/mL以下 | | |
| 第2 大腸菌 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 検出されないこと | | |
| 第3 カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003mg/L以下 | |
| 第4 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005mg/L以下 | |
| 第5 セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01mg/L以下 | |
| 第6 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01mg/L以下 | |
| 第7 七酸化鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01mg/L以下 | |
| 第8 六価クロム化合物 | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.02mg/L以下 | |
| 第9 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.04mg/L以下 | |
| 第10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01mg/L以下 | |
| 第11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.17 | |
| 第12 フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.05 | |
| 第13 砒素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.02 | |
| 第14 四塩化鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002mg/L以下 | |
| 第15 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.05mg/L以下 | |
| 第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 | |
| 第17 ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.02mg/L以下 | |
| 第18 トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01mg/L以下 | |
| 第19 トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01mg/L以下 | |
| 第20 ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01mg/L以下 | |
| 第21 塩素酸 | 0.22 | 0.33 | 0.32 | 0.53 | 0.58 | 0.50 | 0.51 | 0.32 | 0.32 | 0.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.19 | |
| 第22 クロロ酸 | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.58 | |
| 第23 亜硫酸 | 0.0024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.19 | |
| 第24 ジクロロ酢酸 | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | |
| 第25 ジクロロメタン | 0.016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.026 | |
| 第26 臭素酸 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.026 | |
| 第27 トリクロロメタン | 0.033 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.033 | |
| 第28 トリクロロ酢酸 | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.053 | |
| 第29 プロピルクロロメタン | 0.0072 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.011 | |
| 第30 プロピルアルコール | 0.0076 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.012 | |
| 第31 ホムアルデヒド | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0090 | |
| 第32 亜硝酸及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.012 | |
| 第33 アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0076 | |
| 第34 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0099 | |
| 第35 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.012 | |
| 第36 ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0076 | |
| 第37 マグネシウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.012 | |
| 第38 塩化カルシウム | 33.6 | 30.2 | 29.3 | 25.4 | 25.4 | 40.5 | 41.5 | 39.7 | 38.1 | 37.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41.5 | |
| 第39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39.8 | |
| 第40 亜硝酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38.3 | |
| 第41 亜硝酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46 | |
| 第42 ジエチルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46 | |
| 第43 ステアリン酸モノオール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46 | |
| 第44 ステアリン酸ジエステル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46 | |
| 第45 フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 141 | |
| 第46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 0.6 | 1.1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 141 | |
| 第47 化学需酸素量 | 8.0 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.4 | 8.8 | 8.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 141 | |
| 第48 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 141 | |
| 第49 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 141 | |
| 第50 紫外線(UV)吸収度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 141 | |
| 第51 浮遊物質量(SS) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 141 | |
| 第52 溶解性固形物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 141 | |
| 第53 全窒素(T-N) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 141 | |
| 第54 全リン(T-P) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 141 | |
| 第55 クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 141 | |
| 第56 ジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 141 | |
| 第57 プロピルクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 141 | |
| 第58 プロピルアルコール生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 141 | |
| 第59 トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 141 | |
| 残留塩素 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 1.50 | 1.00 | 0.80 | 1.00 | 0.10 | 0.20 | 0.80 | 1.50 | 0.10 | 0.47 | | | </ | | | | | | | | | | | | | |

