

採水地点 貝抜沢地区給水柱

| 採水年月日 | | 基準値 | R8. 4. 13 | | | | | | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------------------|--------|---------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--------|--------|
| 検査項目 | 前日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 当日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天候 | (°C) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温 | (°C) | | 14.4 | | | | | | | | | | | | 14.4 | 14.4 | 14.4 |
| 一般細菌 | (1mL中) | 1mL中集落数100以下 | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及其化合物 | (mg/L) | 0.003mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水銀及其化合物 | (mg/L) | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン及其化合物 | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及其化合物 | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及其化合物 | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | (mg/L) | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | (mg/L) | 10mg/L以下 | 0.10 | | | | | | | | | | | | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| フッ素及其化合物 | (mg/L) | 0.8mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホウ素及其化合物 | (mg/L) | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | (mg/L) | 0.002mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | (mg/L) | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOA | (mg/L) | 0.00005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | (mg/L) | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | (mg/L) | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | (mg/L) | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | (mg/L) | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | (mg/L) | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/L) | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及其化合物 | (mg/L) | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及其化合物 | (mg/L) | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及其化合物 | (mg/L) | 0.3mg/L以下 | <0.01 | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及其化合物 | (mg/L) | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及其化合物 | (mg/L) | 200mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン及其化合物 | (mg/L) | 0.05mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | (mg/L) | 200mg/L以下 | 8.4 | | | | | | | | | | | | 8.4 | 8.4 | 8.4 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | (mg/L) | 300mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | (mg/L) | 500mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L) | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | (mg/L) | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | (mg/L) | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/L) | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | (mg/L) | 3mg/L以下 | 0.3 | | | | | | | | | | | | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | | | | | | | | | | | | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| 味 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | |
| 色度 | (度) | 5度以下 | <1 | | | | | | | | | | | | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 | (度) | 2度以下 | <0.1 | | | | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | (mg/L) | 0.1mg/L以上 | 0.5 | | | | | | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 |

採水地点 無清水地区給水柱

| 採水年月日 | | 基準値 | R8. 4. 13 | | | | | | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------------------|--------|---------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--------|--------|
| 検査項目 | 前日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 当日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天候 | (°C) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温 | (°C) | | 11.8 | | | | | | | | | | | | 11.8 | 11.8 | 11.8 |
| 一般細菌 | (1mL中) | 1mL中集落数100以下 | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | (mg/L) | 0.003mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | (mg/L) | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | (mg/L) | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | (mg/L) | 10mg/L以下 | 0.10 | | | | | | | | | | | | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| フッ素及びその化合物 | (mg/L) | 0.8mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | (mg/L) | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | (mg/L) | 0.002mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | (mg/L) | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOA | (mg/L) | 0.00005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | (mg/L) | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | (mg/L) | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | (mg/L) | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | (mg/L) | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | (mg/L) | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/L) | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | (mg/L) | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | (mg/L) | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | (mg/L) | 0.3mg/L以下 | 0.03 | | | | | | | | | | | | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 銅及びその化合物 | (mg/L) | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | (mg/L) | 200mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | (mg/L) | 0.05mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | (mg/L) | 200mg/L以下 | 8.8 | | | | | | | | | | | | 8.8 | 8.8 | 8.8 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | (mg/L) | 300mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | (mg/L) | 500mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L) | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | (mg/L) | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | (mg/L) | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/L) | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | (mg/L) | 3mg/L以下 | 0.2 | | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | | | | | | | | | | | | 7.3 | 7.3 | 7.3 |
| 味 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | |
| 色度 | (度) | 5度以下 | <1 | | | | | | | | | | | | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 | (度) | 2度以下 | <0.1 | | | | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | (mg/L) | 0.1mg/L以上 | 0.4 | | | | | | | | | | | | 0.4 | 0.4 | 0.4 |