

| | テトラクロロ エチレン (mg/l) | 1,3-ジクロ ロプロペン (mg/l) | チウラム (mg/l) | シマジン (mg/l) | チオベン カルブ (mg/l) | ベンゼン (mg/l) | セレン (mg/l) | 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/l) |
|-----|--------------------------|----------------------------|----------------|----------------|-----------------------|----------------|---------------|-----------------------------|
| 基準値 | 0.01以下 | 0.002以下 | 0.006以下 | 0.003以下 | 0.02以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 10以下 |
| 平均値 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4月 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6月 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8月 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10月 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12月 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2月 | - | - | - | - | - | - | - | - |

その他項目

| | | フェノール (mg/l) | 銅 (mg/l) | SS (mg/l) | 全亜鉛 (mg/l) | クロロホルム (mg/l) | ホルム アルデヒド (mg/l) |
|-----|----|-----------------|-------------|--------------|---------------|------------------|------------------------|
| 平均値 | | - | - | 1 | - | - | - |
| 4月 | 表層 | - | - | 1 | - | - | - |
| | 中層 | - | - | - | - | - | - |
| 6月 | 表層 | - | - | <1 | - | - | - |
| | 中層 | - | - | - | - | - | - |
| 8月 | 表層 | - | - | <1 | - | - | - |
| | 中層 | - | - | - | - | - | - |
| 10月 | 表層 | - | - | <1 | - | - | - |
| | 中層 | - | - | - | - | - | - |
| 12月 | 表層 | - | - | <1 | - | - | - |
| | 中層 | - | - | - | - | - | - |
| 2月 | 表層 | - | - | <1 | - | - | - |
| | 中層 | - | - | - | - | - | - |

| | | 塩化物 イオン (mg/l) | 亜硝酸性 窒素 (mg/l) | リン酸性リン (mg/l) |
|-----|----|----------------------|----------------------|------------------|
| 平均値 | | 19000 | - | 0.01 |
| 4月 | 表層 | 19000 | - | <0.01 |
| | 中層 | - | - | - |
| 6月 | 表層 | 18000 | - | <0.01 |
| | 中層 | - | - | - |
| 8月 | 表層 | 19000 | - | <0.01 |
| | 中層 | - | - | - |
| 10月 | 表層 | 19000 | - | 0.01 |
| | 中層 | - | - | - |
| 12月 | 表層 | 19000 | - | 0.02 |
| | 中層 | - | - | - |
| 2月 | 表層 | 18000 | - | 0.01 |
| | 中層 | - | - | - |

| | テトラクロロエチレン (mg/l) | 1,3-ジクロロプロペン (mg/l) | チウラム (mg/l) | シマジン (mg/l) | チオベンカルブ (mg/l) | ベンゼン (mg/l) | セレン (mg/l) | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) |
|------------|----------------------|------------------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|---------------|-------------------------|
| 基準値 | 0.01以下 | 0.002以下 | 0.006以下 | 0.003以下 | 0.02以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 10以下 |
| 平均値 | <0.001 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.13 |
| 4月 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6月 | <0.001 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.10 |
| 8月 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10月 | <0.001 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.15 |
| 12月 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2月 | - | - | - | - | - | - | - | - |

その他項目

| | | フェノール (mg/l) | 銅 (mg/l) | SS (mg/l) | 全亜鉛 (mg/l) | クロロホルム (mg/l) | ホルムアルデヒド (mg/l) |
|------------|----|-----------------|-------------|--------------|---------------|------------------|--------------------|
| 平均値 | | <0.02 | - | 1 | 0.007 | <0.001 | <0.008 |
| 4月 | 表層 | - | - | 1 | <0.005 | - | - |
| | 中層 | - | - | 1 | - | - | - |
| 6月 | 表層 | <0.02 | - | 1 | <0.005 | <0.001 | <0.008 |
| | 中層 | - | - | 1 | - | - | - |
| 8月 | 表層 | - | - | <1 | <0.005 | - | - |
| | 中層 | - | - | <1 | - | - | - |
| 10月 | 表層 | <0.02 | - | 1 | <0.005 | <0.001 | <0.008 |
| | 中層 | - | - | 1 | - | - | - |
| 12月 | 表層 | - | - | <1 | 0.014 | - | - |
| | 中層 | - | - | <1 | - | - | - |
| 2月 | 表層 | - | - | <1 | 0.007 | - | - |
| | 中層 | - | - | 1 | - | - | - |

| | | 塩化物イオン (mg/l) | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | リン酸性リン (mg/l) |
|------------|----|------------------|------------------|------------------|
| 平均値 | | 18000 | - | 0.02 |
| 4月 | 表層 | 18000 | - | <0.01 |
| | 中層 | 19000 | - | - |
| 6月 | 表層 | 16000 | - | <0.01 |
| | 中層 | 18000 | - | - |
| 8月 | 表層 | 18000 | - | 0.01 |
| | 中層 | 18000 | - | - |
| 10月 | 表層 | 18000 | - | 0.03 |
| | 中層 | 18000 | - | - |
| 12月 | 表層 | 19000 | - | 0.02 |
| | 中層 | 19000 | - | - |
| 2月 | 表層 | 18000 | - | 0.01 |
| | 中層 | 19000 | - | - |

| | テトラクロロエチレン (mg/l) | 1,3-ジクロロプロペン (mg/l) | チウラム (mg/l) | シマジン (mg/l) | チオベンカルブ (mg/l) | ベンゼン (mg/l) | セレン (mg/l) | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) |
|------------|----------------------|------------------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|---------------|-------------------------|
| 基準値 | 0.01以下 | 0.002以下 | 0.006以下 | 0.003以下 | 0.02以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 10以下 |
| 平均値 | <0.001 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.04 |
| 4月 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6月 | <0.001 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.02 |
| 8月 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10月 | <0.001 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.05 |
| 12月 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2月 | - | - | - | - | - | - | - | - |

その他項目

| | | フェノール (mg/l) | 銅 (mg/l) | SS (mg/l) | 全亜鉛 (mg/l) | クロロホルム (mg/l) | ホルムアルデヒド (mg/l) |
|------------|----|-----------------|-------------|--------------|---------------|------------------|--------------------|
| 平均値 | | <0.02 | - | 1 | 0.005 | <0.001 | <0.008 |
| 4月 | 表層 | - | - | <1 | <0.005 | - | - |
| | 中層 | - | - | <1 | - | - | - |
| 6月 | 表層 | <0.02 | - | <1 | <0.005 | <0.001 | <0.008 |
| | 中層 | - | - | 1 | - | - | - |
| 8月 | 表層 | - | - | 1 | <0.005 | - | - |
| | 中層 | - | - | 1 | - | - | - |
| 10月 | 表層 | <0.02 | - | 1 | <0.005 | <0.001 | <0.008 |
| | 中層 | - | - | <1 | - | - | - |
| 12月 | 表層 | - | - | <1 | <0.005 | - | - |
| | 中層 | - | - | <1 | - | - | - |
| 2月 | 表層 | - | - | 2 | 0.006 | - | - |
| | 中層 | - | - | 1 | - | - | - |

| | | 塩化物イオン (mg/l) | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | リン酸性リン (mg/l) |
|------------|----|------------------|------------------|------------------|
| 平均値 | | 19000 | - | 0.01 |
| 4月 | 表層 | 19000 | - | <0.01 |
| | 中層 | 19000 | - | - |
| 6月 | 表層 | 19000 | - | <0.01 |
| | 中層 | 19000 | - | - |
| 8月 | 表層 | 19000 | - | 0.01 |
| | 中層 | 18000 | - | - |
| 10月 | 表層 | 19000 | - | 0.01 |
| | 中層 | 19000 | - | - |
| 12月 | 表層 | 19000 | - | 0.02 |
| | 中層 | 19000 | - | - |
| 2月 | 表層 | 19000 | - | 0.02 |
| | 中層 | 18000 | - | - |

| | テトラクロロエチレン (mg/l) | 1,3-ジクロロプロペン (mg/l) | チウラム (mg/l) | シマジン (mg/l) | チオベンカルブ (mg/l) | ベンゼン (mg/l) | セレン (mg/l) | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) |
|------------|----------------------|------------------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|---------------|-------------------------|
| 基準値 | 0.01以下 | 0.002以下 | 0.006以下 | 0.003以下 | 0.02以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 10以下 |
| 平均値 | <0.001 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.03 |
| 4月 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6月 | <0.001 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.02 |
| 8月 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10月 | <0.001 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.04 |
| 12月 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2月 | - | - | - | - | - | - | - | - |

その他項目

| | | フェノール (mg/l) | 銅 (mg/l) | SS (mg/l) | 全亜鉛 (mg/l) | クロロホルム (mg/l) | ホルムアルデヒド (mg/l) |
|------------|----|-----------------|-------------|--------------|---------------|------------------|--------------------|
| 平均値 | | <0.02 | - | 1 | 0.005 | <0.001 | <0.008 |
| 4月 | 表層 | - | - | <1 | <0.005 | - | - |
| | 中層 | - | - | 1 | - | - | - |
| 6月 | 表層 | <0.02 | - | 1 | <0.005 | <0.001 | <0.008 |
| | 中層 | - | - | 1 | - | - | - |
| 8月 | 表層 | - | - | <1 | <0.005 | - | - |
| | 中層 | - | - | <1 | - | - | - |
| 10月 | 表層 | <0.02 | - | <1 | <0.005 | <0.001 | <0.008 |
| | 中層 | - | - | <1 | - | - | - |
| 12月 | 表層 | - | - | <1 | <0.005 | - | - |
| | 中層 | - | - | <1 | - | - | - |
| 2月 | 表層 | - | - | <1 | 0.007 | - | - |
| | 中層 | - | - | 1 | - | - | - |

| | | 塩化物イオン (mg/l) | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | リン酸性リン (mg/l) |
|------------|----|------------------|------------------|------------------|
| 平均値 | | 19000 | - | 0.01 |
| 4月 | 表層 | 19000 | - | <0.01 |
| | 中層 | 19000 | - | - |
| 6月 | 表層 | 19000 | - | <0.01 |
| | 中層 | 19000 | - | - |
| 8月 | 表層 | 19000 | - | <0.01 |
| | 中層 | 19000 | - | - |
| 10月 | 表層 | 19000 | - | 0.01 |
| | 中層 | 19000 | - | - |
| 12月 | 表層 | 19000 | - | 0.02 |
| | 中層 | 18000 | - | - |
| 2月 | 表層 | 19000 | - | 0.01 |
| | 中層 | 18000 | - | - |

| | テトラクロロ エチレン (mg/l) | 1,3-ジクロ ロプロペン (mg/l) | チウラム (mg/l) | シマジン (mg/l) | チオベン カルブ (mg/l) | ベンゼン (mg/l) | セレン (mg/l) | 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/l) |
|-----|--------------------------|----------------------------|----------------|----------------|-----------------------|----------------|---------------|-----------------------------|
| 基準値 | 0.01以下 | 0.002以下 | 0.006以下 | 0.003以下 | 0.02以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 10以下 |
| 平均値 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4月 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6月 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8月 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10月 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12月 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2月 | - | - | - | - | - | - | - | - |

その他項目

| | | フェノール (mg/l) | 銅 (mg/l) | SS (mg/l) | 全亜鉛 (mg/l) | クロロホルム (mg/l) | ホルム アルデヒド (mg/l) |
|-----|----|-----------------|-------------|--------------|---------------|------------------|------------------------|
| 平均値 | | - | - | 1 | - | - | - |
| 4月 | 表層 | - | - | 1 | - | - | - |
| | 中層 | - | - | - | - | - | - |
| 6月 | 表層 | - | - | 1 | - | - | - |
| | 中層 | - | - | - | - | - | - |
| 8月 | 表層 | - | - | 1 | - | - | - |
| | 中層 | - | - | - | - | - | - |
| 10月 | 表層 | - | - | <1 | - | - | - |
| | 中層 | - | - | - | - | - | - |
| 12月 | 表層 | - | - | <1 | - | - | - |
| | 中層 | - | - | - | - | - | - |
| 2月 | 表層 | - | - | 2 | - | - | - |
| | 中層 | - | - | - | - | - | - |

| | | 塩化物 イオン (mg/l) | 亜硝酸性 窒素 (mg/l) | リン酸性リン (mg/l) |
|-----|----|----------------------|----------------------|------------------|
| 平均値 | | 19000 | - | 0.01 |
| 4月 | 表層 | 19000 | - | <0.01 |
| | 中層 | - | - | - |
| 6月 | 表層 | 19000 | - | <0.01 |
| | 中層 | - | - | - |
| 8月 | 表層 | 18000 | - | <0.01 |
| | 中層 | - | - | - |
| 10月 | 表層 | 19000 | - | 0.01 |
| | 中層 | - | - | - |
| 12月 | 表層 | 19000 | - | 0.01 |
| | 中層 | - | - | - |
| 2月 | 表層 | 19000 | - | 0.02 |
| | 中層 | - | - | - |