

分析結果表（令和5年1月30日）

| 測定項目 | 単位 | 測定結果 | | | 管理目標値 | 法令基準値 |
|-----------------|------|---------|---------|---------|--------------|--------------|
| | | 観測井（上流） | 排出口 | 観測井（下流） | | |
| 採水地点 | - | | | | | |
| 採取時間 | - | 9:40 | 9:55 | 10:05 | - | - |
| 温度 | ℃ | 13.6 | 5.4 | 16.8 | - | - |
| カドミウム | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.001mg/L以下 | 0.003mg/L以下 |
| 全シアン | mg/L | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 鉛 | mg/L | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.005mg/L以下 | 0.01mg/L以下 |
| 六価クロム | mg/L | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02mg/L以下 | 0.05mg/L以下 |
| 砒素 | mg/L | <0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.005mg/L以下 | 0.01mg/L以下 |
| 総水銀 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0005mg/L以下 | 0.0005mg/L以下 |
| アルキル水銀 | mg/L | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと | 検出されないこと |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと | 検出されないこと |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.005mg/L以下 | 0.01mg/L以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.005mg/L以下 | 0.01mg/L以下 |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.0005mg/L以下 | 0.002mg/L以下 |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.005mg/L以下 | 0.02mg/L以下 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.5mg/L以下 | 1mg/L以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0.001mg/L以下 | 0.006mg/L以下 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.001mg/L以下 | 0.004mg/L以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01mg/L以下 | 0.1mg/L以下 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.01mg/L以下 | 0.04mg/L以下 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.001mg/L以下 | 0.002mg/L以下 |
| チウラム | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0.001mg/L以下 | 0.006mg/L以下 |
| シマジン | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.001mg/L以下 | 0.003mg/L以下 |
| チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.01mg/L以下 | 0.02mg/L以下 |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.005mg/L以下 | 0.01mg/L以下 |
| セレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.005mg/L以下 | 0.01mg/L以下 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg/L以下 | 0.05mg/L以下 |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.001mg/L以下 | 0.002mg/L以下 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.6 | 4.3 | 0.3 | | 10mg/L以下 |
| ほう素 | mg/L | <0.1 | 0.1 | <0.1 | | 1mg/L以下 |
| ふっ素 | mg/L | <0.08 | 0.28 | 0.11 | | 0.8mg/L以下 |
| 水素イオン濃度（pH） | - | 6.2 | 8.3 | 7.4 | 5.8～8.6 | 5.8～8.6 |
| 生物化学的酸素要求量（BOD） | mg/L | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 10mg/L以下 | 20mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量（COD） | mg/L | 5.3 | 3.1 | 1.6 | 20mg/L以下 | 40mg/L以下 |
| 【摘要】 | | | | | | |