分析結果表(令和4年2月24日)

| 測定項目 | 単位 | 測定結果 | | | 管理目標値 | 法令基準値 |
|------------------|--------------------------|----------|---------|----------|--------------|--------------|
| 採水地点 | - | 観測井 (上流) | 排出口 | 観測井 (下流) | | |
| 採取時間 | _ | 9:10 | 8:57 | 9:20 | _ | _ |
| 温度 | $^{\circ}\! \mathbb{C}$ | 12.8 | 3. 1 | 15.0 | _ | _ |
| 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 | 0.001 | <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 | 0.001 | <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 | 0.7 | <0.1 | <0.1 | | 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 | 0.18 | 0.09 | | 0.8mg/L以下 |
| 水素イオン濃度(pH) | - | 6. 2 | 8.3 | 7.5 | 5.8~8.6 | 5.8~8.6 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | <0.5 | 3.0 | <0.5 | 10mg/L以下 | 20mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 1.0 | 7.8 | 1. 7 | 20mg/L以下 | 40mg/L以下 |
| 【摘要】 | | | | | | |

【摘要】