令和7年度

| | 卫和/平及 | 調査地点 | 処理施設放流水 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------|-----------|---------|-------|-------|-------|----------|-------|-----|-----|------|----|----|----|--------------------|
| 項目 | | 調査年 | 令和7年 | | | | | | | | 令和8年 | | | 基準 | |
| | | 調査月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 1 - |
| 採水月日 | | H1.3 7 3 | 4/22 | 5/19 | 6/16 | 7/7 | 8/4 | 9/8 | | | | | | | |
| 採水 | | | 10:55 | 14:00 | 11:40 | 14:28 | 14:25 | 11:25 | | | | | | | |
| 気温 | | (°C) | 27.0 | 31.0 | 32.0 | 32.2 | 32.5 | 33.0 | | | | | | | |
| 水温 | | (°C) | 26.0 | 28.0 | 32.0 | 31.0 | 33.0 | 32.0 | | | | | | | |
| 地下 | 水位 | , , | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 透視度 | | (cm) | _ | _ | - | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 水色· | ・外観 | | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 臭気 | | | _ | _ | - | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | - | |
| | 付ソ濃度 | | 7.7 | 7.7 | 7.4 | 6.8 | 7.5 | 7.2 | | | | | | | 5.8~8.6 |
| | 学的酸素要求量(BOD) | (mg/l) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | | | | | | | ≦ 60 |
| | 的酸素要求量(COD) | (mg/l) | 1.1 | 1.5 | 2.2 | 2.4 | 1.9 | 2.8 | | | | | | | <u>≤</u> 90 |
| 浮遊物質量(SS) | | (mg/l) | <1 | 1.0 | <1 | <1 | <1 | <1 | | | | | | | <u>≤</u> 60 |
| n-ヘキサン抽出物質量・鉱油類 | | (mg/l) | _ | _ | _ | _ | <1 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | ≦ 5 |
| n-ヘキサン抽出物質量・動植物油脂類 | | | _ | _ | - | _ | <1 | - | _ | _ | _ | _ | _ | - | <u>≤</u> 30 |
| | ール類 | (mg/l) | _ | _ | _ | _ | <0.05 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | ≦ 5 |
| 銅 | | (mg/l) | _ | _ | - | _ | <0.005 | _ | _ | _ | _ | - | - | - | <u>≤</u> 3 |
| 亜鉛 | | (mg/l) | _ | _ | _ | _ | <0.005 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | <u>=</u> 5 |
| 溶解 | 性鉄 | (mg/l) | _ | _ | _ | _ | <0.05 | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | <u>≤</u> 10 |
| 溶解性マンカン | | (mg/l) | _ | _ | - | _ | <0.05 | - | _ | _ | _ | _ | _ | - | <u>≤</u> 10 |
| クロノ | | (mg/l) | _ | _ | - | _ | <0.005 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | <u>=</u> ≦2 |
| 大腸 | 菌群数 | (mg/l) | _ | _ | _ | _ | <1 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | ≦3000 |
| 窒素 | | (mg/l) | 5.7 | 8.9 | 5.5 | 2.8 | 11 | 4.9 | | | | | | | <u>≤</u> 120 |
| 全燐 | | (mg/l) | _ | _ | - | _ | 0.014 | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | <u>≤</u> 16 |
| ダイフ | トキシン類 | (pgTEQ/I) | _ | _ | _ | _ | 0.0066 | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | <u>≤</u> 10 |
| | カドミウム | (mg/l) | _ | _ | _ | _ | < 0.001 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | <u>≤</u> 0.1 |
| | 全シアン | (mg/l) | _ | _ | _ | _ | <0.1 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | <u>≤</u> 1 |
| | 有機リン化合物 | (mg/l) | _ | _ | _ | _ | <0.1 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | <u>= :</u> ≦1 |
| | 鉛 | (mg/l) | _ | _ | _ | _ | < 0.005 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | <u>=</u> · ≦0.1 |
| | 六価クロム | (mg/l) | _ | _ | _ | _ | < 0.005 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | <u>=</u> 0.5 |
| | ヒ素 | (mg/l) | _ | _ | - | _ | < 0.005 | _ | _ | _ | - | - | _ | _ | <u>=</u> 0.1 |
| | 総水銀 | (mg/l) | _ | _ | _ | _ | < 0.0005 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | <u>≤</u> 0.005 |
| 排 | アルキル水銀 | (mg/l) | _ | _ | - | _ | < 0.0005 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 検出されないこと |
| 水 | ポリ塩化ビフェニル | (mg/l) | _ | _ | _ | _ | < 0.0005 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | ≦0.003 |
| 基 | トリクロロエチレン | (mg/l) | _ | _ | _ | _ | < 0.002 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | <u>≤</u> 0.3 |
| *** | テトラクロロエチレン | (mg/l) | _ | _ | _ | _ | < 0.0005 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | <u>≤</u> 0.1 |
| | ジクロロメタン | (mg/l) | _ | _ | _ | _ | < 0.002 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | <u>=</u> ≦0.2 |
| | 四塩化炭素 | (mg/l) | _ | _ | _ | _ | < 0.0002 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | <u>≤</u> 0.02 |
| | 1,2-ジクロロエタン | (mg/l) | _ | _ | - | _ | < 0.0004 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | <u>≤</u> 0.04 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | (mg/l) | _ | _ | _ | _ | < 0.002 | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | <u>≤</u> 0.2 |
| | シスー1,2ージクロロエチレン | (mg/l) | _ | _ | _ | _ | < 0.004 | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | <u>≤</u> 0.4 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/l) | _ | _ | _ | _ | < 0.0005 | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | <u>≤</u> 3 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/l) | _ | _ | _ | _ | < 0.0006 | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | <u>=</u> 0.06 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | (mg/l) | _ | _ | _ | _ | < 0.0002 | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | <u>≤</u> 0.02 |
| | チウラム | (mg/l) | _ | _ | _ | _ | < 0.0006 | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | ≦ 0.06 |
| | シマシン | (mg/l) | _ | _ | _ | _ | < 0.0003 | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | ≦ 0.03 |
| | チオヘンカルフ | (mg/l) | _ | _ | _ | _ | < 0.002 | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | <u>≤</u> 0.2 |
| | ヘ゛ンセ゛ン | (mg/l) | _ | _ | _ | _ | < 0.001 | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | ≦ 0.1 |
| | セレン | (mg/l) | _ | _ | - | _ | < 0.002 | _ | _ | - | _ | - | - | - | <u>≤</u> 0.1 |
| | ふっ素 | (mg/l) | _ | _ | - | _ | <0.15 | _ | _ | - | _ | - | - | - | <u>=</u> ≦8 |
| | ほう素 | (mg/l) | _ | _ | - | _ | 0.76 | _ | _ | _ | _ | - | - | - | <u>≤</u> 10 |
| | アンモニア、アンモニウム化合物等 | (mg/l) | _ | _ | - | _ | 11 | _ | _ | _ | _ | - | - | - | <u>≤</u> 100 |
| | 1,4-ジオキサン | (mg/l) | _ | _ | _ | _ | < 0.005 | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | ≦ 0.05 |