

最終放流水(第1・第2プラント合流地点) 分析結果

| | | PH | BOD | COD | SS | 大腸菌 群数 | 全窒素 (窒素含有量) | 全リン |
|---------------|-----|---------|----------|----------|----------|-----------|----------------|--------|
| | | (-) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (個/cm3) | (mg/l) | (mg/l) |
| 令和 6 年度 | 4月 | 7.1 | 0.5 未満 | 2.8 | 1.0 未満 | 30 未満 | 3.5 | 0.2 |
| | 6月 | | | | | | | |
| | 8月 | | | | | | | |
| | 10月 | | | | | | | |
| | 12月 | | | | | | | |
| | 2月 | | | | | | | |
| | 平均 | 7.1 | 0.5 未満 | 2.8 | 1 未満 | 30 未満 | 3.5 | 0.2 |
| 基準値 | | 5.8~8.6 | 120(160) | 120(160) | 150(200) | 3000 | 60(120) | 8(16) |
| 上乗せ排水基準 | | - | 30(40) | - | 70(90) | - | - | - |

※基準値は、環境省(国)の一般排水基準に同じ日間平均値とする。()内は許容限度

※上乗せ基準は、静岡県条例(水質汚濁防止法第3条第3項に基づく排水基準に関する条例(太田川水域))に適用される上乗せ排水基準(し尿処理施設)の日間平均とする。()内は最大数値。

PH=水素イオン濃度(水素指数)
COD=化学的酸素要求量

BOD=生物化学的酸素要求量
SS=浮遊物質