

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 排水 (令和二年 四月分) | 測定日 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 測定項目 | | | | | | | | | | |
| | COD (kg/day) | 3.41 | 3.80 | 2.08 | 1.05 | 1.17 | 1.17 | 1.21 | 1.49 | 0.95 | 0.68 |
| | 全窒素 (kg/day) | 0.72 | 0.44 | 0.38 | 0.35 | 0.35 | 0.33 | 0.34 | 0.36 | 0.33 | 0.51 |
| | 全燐 (kg/day) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 測定日 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | 測定項目 | | | | | | | | | | |
| | COD (kg/day) | 0.79 | 0.79 | 0.87 | 0.93 | 1.12 | 1.24 | 1.41 | 1.55 | 2.10 | 1.63 |
| | 全窒素 (kg/day) | 0.42 | 0.35 | 0.38 | 0.34 | 0.35 | 0.35 | 0.36 | 0.38 | 0.97 | 0.44 |
| | 全燐 (kg/day) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 測定日 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| | 測定項目 | | | | | | | | | | |
| | COD (kg/day) | 0.92 | 0.90 | 0.91 | 0.98 | 0.99 | 1.25 | 1.31 | 1.60 | 1.62 | 0.67 |
| 全窒素 (kg/day) | 0.41 | 0.36 | 0.48 | 0.32 | 0.34 | 0.33 | 0.35 | 0.64 | 0.55 | 0.38 | |
| 全燐 (kg/day) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 備考 | 数値は全自動汚濁負荷装置の1日当たりの累積値(kg/day) 排水水における許容汚濁負荷量の計算式 (特定施設別係数) × (排水処理設備認可能力) = (許容汚濁負荷量) COD : 20mg/l × 1,514m ³ /day = 30.28kg/day 全窒素 : 10mg/l × 1,514m ³ /day = 15.14kg/day 全燐 : 1mg/l × 1,514m ³ /day = 1.514kg/day | | | | | | | | | | |