

通 日 試 験 成 績 書

| | | | | | | |
|-----------|----------------------|------|----|------|----|---|
| 処 理 場 名 | 日高市浄化センター | | | | | |
| 採 水 年 月 日 | 平成28年11月15日 ～ 11月16日 | | | | | |
| 天 候 | 前々日 | 曇のち雨 | 前日 | 雨のち曇 | 当日 | 晴 |

| 時 刻 | | 9:00 | 13:00 | 17:00 | 21:00 | 1:00 | 5:00 | 平 均 |
|-------------------------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| 項 目 | | | | | | | | |
| 流入下水量 m ³ /h | | 376 | 493 | 434 | 452 | 392 | 356 | ※ 417 |
| 水 温 ℃ | 流入下水 | 21.0 | - | - | - | - | - | - |
| | 放流水 | 21.8 | - | - | - | - | - | - |
| p H | 流入下水 | 7.1 | 7.0 | 6.8 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.0 |
| | 放流水 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 |
| BOD mg/l | 流入下水 | 94.1 | 104.6 | 156.9 | 104.6 | 83.7 | 41.8 | 97.6 |
| | 放流水 | 3.3 | 2.7 | 2.9 | 5.9 | 3.8 | 2.7 | 3.6 |
| SS mg/l | 流入下水 | 120.0 | 94.0 | 166.0 | 96.0 | 26.0 | 18.0 | 86.7 |
| | 放流水 | 1.8 | 1.8 | 1.0 | 1.4 | 1.0 | 2.0 | 1.5 |
| COD mg/l | 流入下水 | 91.9 | 76.9 | 86.9 | 70.2 | 53.5 | 46.8 | 71.0 |
| | 放流水 | 10.2 | 9.6 | 9.8 | 10.2 | 10.4 | 10.2 | 10.1 |
| 窒素含有量 mg/l | 流入下水 | 30.4 | 22.7 | 28.7 | 19.4 | 18.4 | 20.2 | 23.3 |
| | 放流水 | 12.0 | 12.4 | 12.7 | 13.8 | 13.1 | 12.0 | 12.7 |
| 燐含有量 mg/l | 流入下水 | 4.1 | 3.4 | 4.6 | 2.6 | 2.3 | 2.7 | 3.3 |
| | 放流水 | 2.0 | 2.0 | 2.1 | 2.6 | 2.7 | 2.2 | 2.3 |
| 備 考 | | | | | | | | |

※ 当該分析試料採取に係る1日間の合計下水量とする。