

## 令和5年度 排水水等自主測定結果

○ 排水水については、いずれも「水質汚濁防止法」で定められた基準値以下となっている。

| 採水年月日                  | R5.6.8    | R5.9.7    | R5.12.7   | R6.3.7    |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 採水箇所                   | 放流水監視ボックス | 放流水監視ボックス | 放流水監視ボックス | 放流水監視ボックス |
| 採水時刻                   | 午前9時      | 午前9時      | 午前9時      | 午前9時      |
| 排水量(m <sup>3</sup> /日) | 1,094     | 865       | 836       | 926       |
| 特定施設の状況                | 通常        | 通常        | 通常        | 通常        |
| 水温(°C)                 | 18.9      | 20.0      | 15.9      | 15.5      |
| 透視度(cm)                | 30以上      | 30以上      | 30以上      | 30以上      |
| 色相・臭気                  | 無色・無臭     | 無色・無臭     | 無色・無臭     | 無色・無臭     |

| 分析年月日 |                               | R5.6.8 | R5.9.7 | R5.12.7 | R6.3.7 | 基準値     |
|-------|-------------------------------|--------|--------|---------|--------|---------|
| 測定値   | pH                            | 6.99   | 7.04   | 6.89    | 6.97   | 5.8~8.6 |
|       | BOD (mg/ℓ)                    | 0.4    | 0.5    | 0.1     | 0.6    | 120以下   |
|       | SS (mg/ℓ)                     | 1未満    | 1未満    | 1未満     | 1未満    | 150以下   |
|       | 大腸菌群数<br>(個/cm <sup>3</sup> ) | 0      | 0      | 0       | 0      | 3,000以下 |
|       | 窒素 (mg/ℓ)                     | 2.13   | 1.22   | 1.85    | 1.77   | 60以下    |
|       | 磷 (mg/ℓ)                      | 0.05   | 0.03   | 0.04    | 0.03   | 8以下     |