<u>令和3年度</u> 公共用水域水質測定結果 (河川·通日調査)

測定地占名・さくら極

| 測定地点名 | ;さくら橋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1/2 |
|--------------|-------|--------|------------|------------------------|-----|------|------|-------|---------------|----|--------|-------|------|------------|------|-------------|------|------|-------|------------|
| 項目 | | 現場測定項目 | | | | | | | | | 生活環境項目 | | | | | | | | | その他項目 |
| | | 天候 | 気温 | 水温 | 色相 | 臭気 | 透視度 | 全水深 | 流量 | 流況 | рΗ | DO | BOD | BOD 負荷量 | COD | COD 負荷量 | SS | 全窒素 | 全りん | 塩化物 イオン |
| 採水 年月日・時分 | | _ | $^{\circ}$ | $^{\circ}\!\mathbb{C}$ | ı | _ | 度 | m | m³/s | _ | - | mg/L | mg/L | g/s | mg/L | g/s | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 下限値 | | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.5 | 0.5 | _ | 0.5 | _ | 1 | 0.05 | 0.003 | 5 |
| R3. 6. 10 | 10:06 | 快晴 | 27. 5 | 22.6 | 無色 | 無臭 | >100 | 0.21 | 0.51 | 通常 | 7. 7 | 7. 6 | 1.1 | 0.6 | 4. 7 | 2.4 | 3 | 6.2 | 0.34 | 1,080 |
| | 12:07 | 快晴 | 28. 5 | 22.5 | 無色 | 微川藻臭 | >100 | 0.21 | 0.54 | 通常 | 7. 9 | 8. 4 | 1.3 | 0.7 | 4. 7 | 2.5 | 2 | 6.4 | 0.33 | 983 |
| | 14:06 | 快晴 | 29. 5 | 23. 9 | 無色 | 微川藻臭 | >100 | 0. 25 | 0.41 | 通常 | 7. 9 | 8. 9 | 1.4 | 0.6 | 4. 7 | 1. 9 | 3 | 6.0 | 0.33 | 798 |
| | 16:07 | 快晴 | 27.8 | 25. 0 | 無色 | 微川藻臭 | >100 | 0.98 | 0.00 | 憩流 | 8.0 | 8.8 | 1.2 | 0.0 | 4. 9 | 0.0 | 4 | 6. 1 | 0.34 | 983 |
| | 18:08 | 快晴 | 26. 0 | 23. 5 | 無色 | 微川藻臭 | >100 | 1.09 | 0.00 | 憩流 | 8. 1 | 10. 1 | 1.8 | 0.0 | 4. 5 | 0.0 | 2 | 6.3 | 0.34 | 180 |
| | 20:08 | 晴れ | 24. 3 | 23. 7 | 無色 | 微川藻臭 | >100 | 0.86 | 1.04 | 通常 | 8. 1 | 8.3 | 1.9 | 2. 0 | 4.8 | 5. 0 | 3 | 6. 7 | 0.37 | 192 |
| | 22:07 | 晴れ | 23. 3 | 22.8 | 無色 | 微川藻臭 | >100 | 0.46 | 0.38 | 通常 | 7. 9 | 6.8 | 1.8 | 0.7 | 4.6 | 1. 7 | 2 | 6. 2 | 0.36 | 1, 330 |
| R3. 6. 11 | 0:09 | 晴れ | 22. 3 | 22. 2 | 無色 | 微川藻臭 | >100 | 0.44 | 0.02 | 通常 | 7.8 | 6. 2 | 1.3 | 0.0 | 4.8 | 0. 1 | 3 | 6. 2 | 0. 37 | 883 |
| | 2:07 | 晴れ | 21.8 | 21.8 | 淡黄色 | 微川藻臭 | >100 | 0.79 | 0.00 | 逆流 | 7. 9 | 6. 1 | 1.5 | 0.0 | 4.8 | 0.0 | 3 | 6. 1 | 0.37 | 698 |
| | 4:09 | 晴れ | 23. 5 | 21. 2 | 無色 | 微川藻臭 | >100 | 1.18 | 1.87 | 通常 | 7. 9 | 6.3 | 2.2 | 4. 1 | 4.6 | 8.6 | 1 | 6. 1 | 0.37 | 125 |
| | 6:06 | 晴れ | 22. 1 | 21. 4 | 淡黄色 | 微川藻臭 | >100 | 0.95 | 1. 28 | 通常 | 7.8 | 5.8 | 1.8 | 2. 3 | 4.8 | 6. 1 | 1 | 6.9 | 0.40 | 215 |
| | 8:06 | 晴れ | 25. 1 | 22.0 | 淡黄色 | 微川藻臭 | >100 | 0.32 | 0.54 | 通常 | 7.8 | 5.8 | 1.2 | 0.6 | 4. 5 | 2. 4 | 3 | 5. 6 | 0.35 | 3, 560 |
| | 10:05 | 晴れ | 26.8 | 22.8 | 無色 | 無臭 | >100 | 0.21 | 0.47 | 通常 | 7. 9 | 7.6 | 1.1 | 0.5 | 4.8 | 2. 3 | 2 | 6.4 | 0.37 | 1, 150 |
| 最大値 | | _ | 29. 5 | 25. 0 | | _ | >100 | _ | 1.87 | _ | 8.1 | 10. 1 | 2.2 | 4. 1 | 4.9 | 8.6 | 4 | 6.9 | 0.40 | 3, 560 |
| 最小値 | | _ | 21.8 | 21. 2 | | | >100 | | 0.00 | _ | 7. 7 | 5.8 | 1. 1 | 0.0 | 4.5 | 0.0 | 1 | 5. 6 | 0.33 | 125 |
| 平均値 | | _ | 25. 3 | 22. 7 | | | >100 | | 0.54 | _ | 7. 9 | 7. 4 | 1.5 | 0.9 | 4. 7 | 2. 5 | 2 | 6. 2 | 0.36 | 937 |
| 総計 | | | _ | _ | 1 | _ | _ | _ | 46700 m³/日 | _ | | - | _ | 78 kg/日 | _ | 216 kg/日 | I | _ | | _ |

[※]透視度を除く平均の欄は、日間平均を算出するため、以下の計算式によって算出した。

1/9

日間平均=(開始時のデータから終了時のデータの合計)/13

透視度の日間平均は、全て100以上の場合は100以上とし、それ以外の場合は100以上を100として日間平均を算出した。

[※]BOD負荷量又はCOD負荷量 (g/s) の算出式・・・ BOD又はCOD (mg/L) × 流量 (m³/s)

[※]総計の算出式・・・ 流量(m³/日) : 流量平均値 (m³/s) ×60 (sec) × 60 (min) × 24(h)

負荷量 (kg/日) : 負荷量平均値 (g/s) ×60 (sec) × 60 (min) × 24(h) / 1000