## 令和2年度 佐世川の水質検査(濃度計量)

| 採取場         | 佐世川上流<br>(日南頭首口) |                   |           |           |           | 佐世川中流<br>(かわこ親水公園) |           |            |            |            | 佐世川下流<br>(立原との境界頭首口) |           |            |           |            | 井         |           |             |
|-------------|------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|------------|------------|------------|----------------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-------------|
| 採取年月日       |                  | 単位                | H29.8.20  | H30.8.19  | R1.8.18   | R2.8.23            | R3.8.22   | H29.8.20   | H30.8.19   | R1.8.18    | R2.8.23              | R3.8.22   | H29.8.20   | H30.8.19  | R1.8.18    | R2.8.23   | R3.8.22   | 基<br>準<br>値 |
| 気温/水温       | °C               |                   | 27.0/18.5 | 23.0/17.0 | 27.0/20.0 | 28.0/21.0          | 27.0/19.0 | 26.0/20.0  | 25.0/18.0  | 29.0/22.0  | 29.0/23.0            | 28.0/22.0 | 22.5/22.5  | 25.0/19.0 | 29.0/24.0  | 30.0/24.0 | 26.0/24.0 |             |
| 水素イオン濃度     | ph               |                   | 7.3(24°C) | 7.3(21°C) | 7.2(20°C) | 7.3(19°C)          | 7.1(22°C) | 7.7 (24°C) | 7.6 (20°C) | 7.6 (20°C) | 7.6(18°C)            | 7.4(23°C) | 7.6 (24°C) | 7.4(20°C) | 7.3 (20°C) | 7.3(19°C) | 7.3(23°C) | 6.5~8.5     |
| 生物化学的酸素要求量  | BOD              | mg/L              | 0.5未満     | 0.5       | 0.5       | 0.5                | 9.7       | 0.9        | 0.5        | 0.5未満      | 0.5                  | 9.4       | 1.0        | 0.8       | 0.6        | 0.8       | 9.4       | 1.0以下       |
| 浮遊物質量       | SS               | mg/L              | 2.6       | 3.7       | 3.7       | 7.7                | 0.5未満     | 3.0        | 1.1        | 1.1        | 2.5                  | 0.7       | 4.4        | 1.8       | 2.6        | 3.5       | 0.9       | 25以下        |
| 容存酸素        | DO               | mg/L              | 9.4       | 9.4       | 9.3       | _                  | 4.6       | 8.7        | 10.4       | 8.6        | _                    | 9.5       | 7.7        | 8.9       | 8.5        | -         | 5         | 2以上         |
| 大腸菌群数(最確数法) |                  | MPN<br>/100m<br>L | 54,000    | 11.000    | 92000     | 17000              | 24000     | 35,000     | 11.000     | 17000      | 54000                | 54000     | 350,000    | 22.000    | 7900       | 11000     | 92000     |             |

各数値は例年に比べ大きな変動はなく、水質は斐伊川、高津川と同レベルできれい。

大腸菌群数は、10000以上の数値は同一視してよく、これが検出されたからと言って不潔だとはいえない。