

令和3年

| 項目 | 単位 | 1月5日 | 1月12日 | 2月10日 | 2月25日 | 3月4日 | 3月9日 | 4月20日 | 4月23日 | 5月10日 | 5月14日 | 6月3日 | 6月9日 | 7月1日 | 7月15日 | 8月4日 | 8月31日 | 9月7日 | 9月16日 | 10月5日 | |
|------------------|---------------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 採水位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 天候 | | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 採水時刻 | 時分 | 11:00 | 13:40 | 15:00 | 11:20 | 16:30 | 9:50 | 10:14 | 5:39 | 10:36 | 6:23 | 5:20 | 10:23 | 11:45 | 8:42 | 8:59 | 9:56 | 10:02 | 5:25 | 5:55 | |
| 水位 | m | -0.18 | -0.15 | -0.18 | -0.21 | -0.16 | -0.18 | -0.33 | -0.38 | -0.54 | -0.42 | -0.31 | -0.50 | -0.73 | -0.15 | -0.33 | -0.17 | -0.22 | -0.21 | -0.35 | |
| 流量 | m ³ /sec | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 全水深 | m | 0.40 | 0.60 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.46 | 0.60 | 0.42 | 0.4 | 0.4 | 0.42 | 0.63 | 0.59 | 0.71 | 0.57 | |
| 採水水深 | m | 0.08 | 0.12 | 0.12 | 0.1 | 0.12 | 0.08 | 0.08 | 0.06 | 0.08 | 0.09 | 0.12 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.13 | 0.12 | 0.14 | 0.11 | |
| 気温 | °C | 7.1 | 4.5 | 12.6 | 15.6 | 17 | 12.3 | 19.2 | 18.6 | 24.5 | 20.1 | 20.7 | 30.1 | 33.2 | 29.5 | 32.1 | 32.5 | 29.6 | 25.2 | 21.1 | |
| 水温 | °C | 8.8 | 9.1 | 11.1 | 12.9 | 12.6 | 12.8 | 15.5 | 18.3 | 20.8 | 19.4 | 20.2 | 24.9 | 28.5 | 24.2 | 25.4 | 24.6 | 22.7 | 22.7 | 21.2 | |
| 外観 | | 白色淡透 | 黄色濃濁 | 白色淡透 | 白色淡透 | 白色淡透 | 白色淡濁 | 無色透明 | 茶褐色淡濁 | 茶褐色淡濁 | 茶褐色淡濁 | 茶褐色淡濁 | 茶褐色淡濁 | 灰緑色淡濁 | 緑褐色淡濁 | 茶褐色淡濁 | 灰緑色淡濁 | 無色透明 | 無色透明 | 茶褐色淡濁 | 茶褐色淡濁 |
| 臭気(冷時) | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| pH | | 7.8 | 8.0 | 8 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 8.1 | 7.9 | 8 | 7.8 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 7.9 | 7.9 | 8.1 | 8.1 | 7.9 | 7.9 | |
| DO | mg/L | 11.0 | 12.0 | 11.0 | 11.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 8.7 | 9.2 | 8.7 | 8.7 | 8.9 | 8.7 | 8.7 | 8.1 | 9.0 | 9.0 | 8.4 | 8.5 | |
| COD | mg/L | 1.9 | 3.5 | 2.1 | 2.3 | 2.8 | 3.4 | 2.2 | 1.8 | 2.4 | 3.0 | 2.1 | 2.1 | 3.0 | 3.5 | 2.6 | 1.9 | 1.8 | 2.6 | 1.8 | |
| SS | mg/L | 4 | 38 | 6 | 6 | 12 | 16 | 5 | 6 | 8 | 12 | 7 | 5 | 7 | 19 | 9 | 5 | 5 | 8 | 7 | |
| アンモニウム態窒素(NH4-N) | mg/L | 0.13 | 0.06 | 0.06 | 0.08 | 0.13 | 0.17 | 0.06 | 0.04 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.05 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.02 | |
| 亜硝酸態窒素(NO2-N) | mg/L | 0.041 | 0.030 | 0.024 | 0.030 | 0.032 | 0.053 | 0.033 | 0.019 | 0.026 | 0.022 | 0.014 | 0.015 | 0.016 | 0.014 | 0.014 | 0.008 | 0.012 | 0.012 | 0.020 | |
| 硝酸態窒素(NO3-N) | mg/L | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | |
| 総窒素(T-N) | mg/L | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | |
| オルトリン酸態リン(PO4-P) | mg/L | 0.084 | 0.078 | 0.079 | 0.100 | 0.063 | 0.082 | 0.087 | 0.090 | 0.088 | 0.083 | 0.054 | 0.054 | 0.091 | 0.061 | 0.050 | 0.047 | 0.060 | 0.067 | 0.081 | |
| 総リン(T-P) | mg/L | 0.110 | 0.130 | 0.100 | 0.120 | 0.120 | 0.160 | 0.120 | 0.100 | 0.090 | 0.086 | 0.063 | 0.091 | 0.120 | 0.076 | 0.077 | 0.058 | 0.061 | 0.068 | 0.095 | |
| 溶解性COD(DCOD) | mg/L | - | - | - | 1.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.8 | - | - | - | - | |
| 強熱減量(VSS) | mg/L | 1 | 5 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| 溶解性ケイ素(SiO2-Si) | mg/L | 22 | 24 | 24 | 25 | 23 | 23 | 17 | 18 | 17 | 11 | 13 | 13 | 13 | 13 | 14 | 24 | 21 | 10 | 13 | |
| クロロフィルa | μg/L | 2.6 | 3.2 | 1.3 | 1.9 | 2.2 | 2.1 | 4.7 | 5.1 | 3.3 | 4.1 | 2.0 | 3.1 | 7.6 | 1.8 | 2.0 | 3.0 | 5.0 | 7.8 | 4.7 | |
| 塩化物イオン | mg/L | - | - | - | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9.9 | - | - | - | - | |
| 粒子性有機態炭素(POC) | mg/L | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.5 | - | - | - | - | |
| 粒子性有機態窒素(PON) | mg/L | - | - | - | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | - | |
| 粒子性有機態リン(POP) | mg/L | - | - | - | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01 | - | - | - | - | |
| 溶解性有機態炭素(DOC) | mg/L | - | - | - | 0.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | |
| 溶解性有機態窒素(DON) | mg/L | - | - | - | 0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01 | - | - | - | - | |
| 溶解性有機態リン(DOP) | mg/L | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.016 | - | - | - | - | |

令和3年

| 項目 | 単位 | 10月13日 | 11月10日 | 11月17日 | 12月3日 | 12月16日 |
|-------------------------------|---------------------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 採水位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 雨 |
| 採水時刻 | 時分 | 10:54 | 9:35 | 8:15 | 6:12 | 10:49 |
| 水位 | m | -0.33 | -0.23 | -0.24 | -0.28 | -0.33 |
| 流量 | m ³ /sec | - | - | - | - | - |
| 全水深 | m | 0.4 | 0.69 | 0.65 | 0.65 | 0.57 |
| 採水水深 | m | 0.08 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 0.11 |
| 気温 | °C | 29.5 | 10.7 | 9.1 | 6.1 | 12.4 |
| 水温 | °C | 23.7 | 13.6 | 12.7 | 9.3 | 11.7 |
| 外観 | | 無色透明 | 緑褐色淡濁 | 緑褐色淡濁 | 茶褐色淡濁 | 無色透明 |
| 臭気(冷時) | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| pH | | 8.1 | 8.0 | 7.9 | 7.8 | 8 |
| DO | mg/L | 8.6 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 9.6 |
| COD | mg/L | 1.9 | 3.2 | 1.8 | 2.8 | 1.7 |
| SS | mg/L | 8 | 11 | 5 | 11 | 3 |
| アンモニウム態窒素(NH ₄ -N) | mg/L | 0.02 | 0.12 | 0.07 | 0.09 | 0.05 |
| 亜硝酸態窒素(NO ₂ -N) | mg/L | 0.021 | 0.040 | 0.049 | 0.048 | 0.048 |
| 硝酸態窒素(NO ₃ -N) | mg/L | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 総窒素(T-N) | mg/L | 1.1 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.2 |
| オルトリン酸態リン(PO ₄ -P) | mg/L | 0.100 | 0.100 | 0.097 | 0.100 | 0.098 |
| 総リン(T-P) | mg/L | 0.110 | 0.110 | 0.100 | 0.110 | 0.110 |
| 溶解性COD(DCOD) | mg/L | - | - | - | - | - |
| 強熱減量(VSS) | mg/L | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| 溶解性ケイ素(SiO ₂ -Si) | mg/L | 17 | 23 | 22 | 26 | 23 |
| クロロフィルa | μg/L | 3.6 | 4.3 | 2.1 | 2.0 | 2.9 |
| 塩化物イオン | mg/L | - | - | - | - | - |
| 粒子性有機態炭素(POC) | mg/L | - | - | - | - | - |
| 粒子性有機態窒素(PON) | mg/L | - | - | - | - | - |
| 粒子性有機態リン(POP) | mg/L | - | - | - | - | - |
| 溶解性有機態炭素(DOC) | mg/L | - | - | - | - | - |
| 溶解性有機態窒素(DON) | mg/L | - | - | - | - | - |
| 溶解性有機態リン(DOP) | mg/L | - | - | - | - | - |