

湖沼観測結果(北浦)

観測日 令和6年1月10日

水温

単位 °C

| 調査点 | 水原 | 釜谷 | 宇崎 | 白浜 | 天掛 | 江川 | 札 | 馬渡 | — | — |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---|---|
| 観測時間 | 11:19 | 11:05 | 10:56 | 10:47 | 10:30 | 10:15 | 10:00 | 9:50 | — | — |
| 水深(m) ^{※1} | 4.1 | 5.1 | 5.9 | 5.7 | 6.4 | 5.1 | 5.6 | 3.9 | — | — |
| 0.5 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 8.3 | 8.0 | 8.0 | 7.4 | 7.5 | — | — |
| 1 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.3 | 7.2 | — | — |
| 2 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 7.3 | 7.0 | — | — |
| 3 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.2 | 6.9 | — | — |
| 4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.2 | — | — | — |
| 5 | — | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.2 | — | — | — |
| 6 | — | — | — | — | 7.5 | — | — | — | — | — |

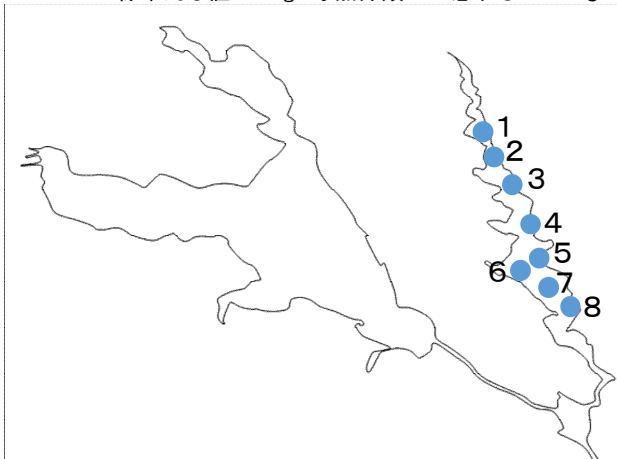
溶存酸素量(DO)^{※2}

単位 mg/L

| 調査点 | 水原 | 釜谷 | 宇崎 | 白浜 | 天掛 | 江川 | 札 | 馬渡 | — | — |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---|---|
| 観測時間 | 11:19 | 11:05 | 10:56 | 10:47 | 10:30 | 10:15 | 10:00 | 9:50 | — | — |
| 水深(m) ^{※1} | 4.1 | 5.1 | 5.9 | 5.7 | 6.4 | 5.1 | 5.6 | 3.9 | — | — |
| 0.5 | 13.8 | 13.7 | 13.5 | 13.5 | 13.4 | 13.0 | 12.7 | 12.2 | — | — |
| 1 | 13.7 | 13.7 | 13.5 | 13.4 | 13.0 | 12.8 | 12.7 | 11.9 | — | — |
| 2 | 13.3 | 13.3 | 13.4 | 13.3 | 12.7 | 12.6 | 12.3 | 11.8 | — | — |
| 3 | 13.0 | 12.9 | 13.3 | 12.8 | 12.6 | 12.4 | 12.1 | 11.6 | — | — |
| 4 | 12.9 | 12.8 | 13.0 | 12.7 | 12.6 | 12.3 | 12.0 | — | — | — |
| 5 | — | 12.7 | 12.8 | 12.7 | 12.5 | 12.2 | 11.9 | — | — | — |
| 6 | — | — | — | — | 12.5 | — | — | — | — | — |

※1 水深は魚探表示水深で、実際的水深より浅く表示される。

※2 DOの標準的な値は8mg/L。魚介類が生息するには3mg/L以上あることが望ましい。



○ 観測点は左図のとおり

○ 観測順及び名称は以下のとおり

- | | |
|------|------|
| 1 馬渡 | 7 釜谷 |
| 2 札 | 8 水原 |
| 3 江川 | |
| 4 天掛 | |
| 5 白浜 | |
| 6 宇崎 | |