

湖沼観測結果(北浦)

観測日 令和5年7月12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 | 10:30 | 10:23 | 10:17 | 10:06 | 9:56 | 9:28 | 9:19 | 9:07 | — | — |
| 水深(m) ^{※1} | 4.5 | 5.3 | 6.0 | 5.7 | 6.6 | 5.7 | 5.9 | 4.4 | — | — |
| 0.5 | 29.5 | 29.7 | 29.9 | 29.7 | 29.7 | 30.0 | 30.0 | 29.9 | — | — |
| 1 | 29.3 | 29.5 | 29.9 | 29.7 | 29.6 | 29.9 | 29.7 | 29.7 | — | — |
| 2 | 28.6 | 28.7 | 29.5 | 29.0 | 29.1 | 29.4 | 29.4 | 29.5 | — | — |
| 3 | 28.2 | 28.4 | 28.5 | 28.4 | 28.8 | 29.1 | 29.1 | 29.4 | — | — |
| 4 | 27.8 | 27.9 | 28.1 | 27.8 | 28.7 | 28.8 | 28.7 | 29.2 | — | — |
| 5 | — | 27.2 | 27.5 | 27.4 | 27.8 | 27.9 | 28.1 | — | — | — |
| 6 | — | — | 27.0 | — | 27.3 | — | — | — | — | — |

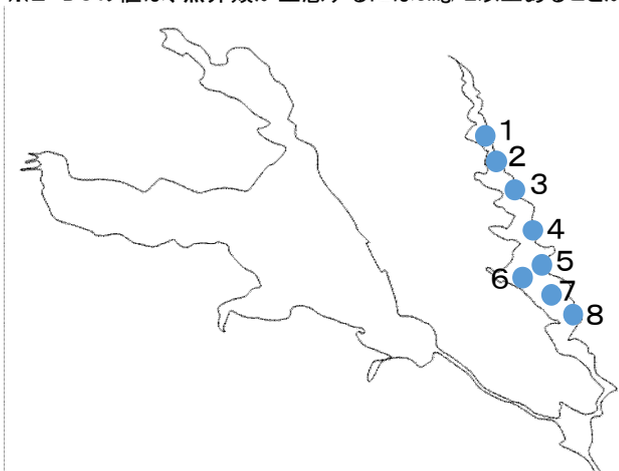
溶存酸素量(DO)^{※2}

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 | 10:30 | 10:23 | 10:17 | 10:06 | 9:56 | 9:28 | 9:19 | 9:07 | — | — |
| 水深(m) ^{※1} | 4.5 | 5.3 | 6.0 | 5.7 | 6.6 | 5.7 | 5.9 | 4.4 | — | — |
| 0.5 | 11.41 | 11.06 | 11.12 | 11.09 | 11.18 | 12.45 | 13.67 | 14.32 | — | — |
| 1 | 11.47 | 11.13 | 11.14 | 11.13 | 11.22 | 12.41 | 13.01 | 13.59 | — | — |
| 2 | 9.78 | 10.57 | 10.90 | 10.50 | 9.63 | 11.00 | 10.57 | 11.39 | — | — |
| 3 | 6.98 | 7.94 | 7.97 | 6.80 | 7.78 | 9.28 | 8.18 | 10.91 | — | — |
| 4 | 5.36 | 6.49 | 6.47 | 4.95 | 7.64 | 8.22 | 6.27 | 9.33 | — | — |
| 5 | — | 2.87 | 4.35 | 3.19 | 5.28 | 5.78 | 4.11 | — | — | — |
| 6 | — | — | — | — | 2.96 | — | — | — | — | — |

※1 水深は濁度の値が跳ね上がった(着底した)際の深度である。

※2 DOの値は、魚介類が生息するには3mg/L以上あることが望ましい。



- 調査点は左図のとおり
 - 観測順及び調査点の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 | |