

湖沼観測結果(北浦)

観測日 令和5年12月6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	10:46	10:37	10:31	10:21	10:11	9:58	9:50	9:37	—	—
水深(m) ^{※1}	4.7	5.4	6.0	5.7	6.5	5.7	6.0	4.3	—	—
0.5	11.2	11.4	11.4	11.4	11.4	11.2	11.1	10.4	—	—
1	11.2	11.4	11.3	11.4	11.4	11.2	11.1	10.4	—	—
2	11.1	11.3	11.3	11.3	11.4	11.2	11.1	10.4	—	—
3	11.1	11.3	11.3	11.3	11.4	11.2	11.0	10.4	—	—
4	11.0	11.3	11.3	11.3	11.4	11.2	11.1	10.4	—	—
5	—	11.3	11.3	11.3	11.4	11.2	11.1	—	—	—
6	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—

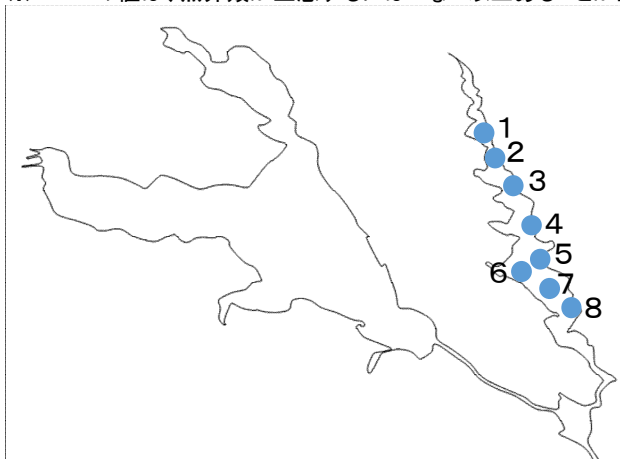
溶存酸素量(DO)^{※2}

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	10:46	10:37	10:31	10:21	10:11	9:58	9:50	9:37	—	—
水深(m) ^{※1}	4.7	5.4	6.0	5.7	6.5	5.7	6.0	4.3	—	—
0.5	10.9	10.8	11.2	10.7	10.4	10.5	10.9	10.8	—	—
1	10.8	10.8	11.2	10.7	10.3	10.5	10.9	10.8	—	—
2	10.8	10.7	11.1	10.5	10.2	10.5	10.8	10.8	—	—
3	10.7	10.5	11.0	10.5	10.3	10.3	10.7	10.7	—	—
4	10.7	10.4	11.0	10.4	10.3	10.2	10.7	10.7	—	—
5	—	10.4	11.1	10.5	10.3	10.2	10.7	—	—	—
6	—	—	—	—	10.3	—	—	—	—	—

※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 | |