

湖沼観測結果(北浦)

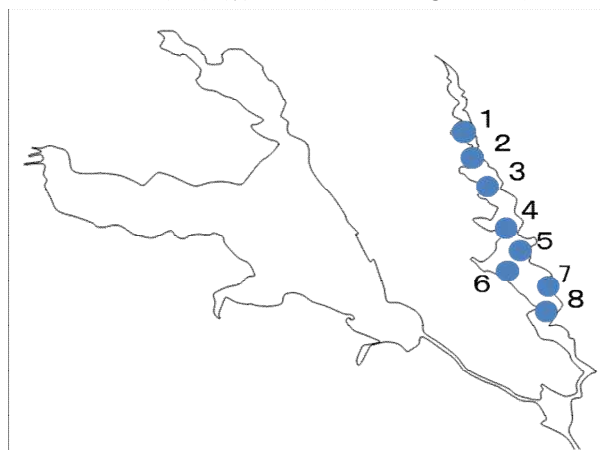
観測日 令和7年12月3日

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	9:12	10:46	10:41	9:26	10:32	9:50	10:23	10:10
水深(m) ^{※1}	4.7	5.2	6.0	5.9	6.6	5.6	5.7	4.2
0.5	13.0	12.9	12.9	12.9	12.8	12.6	12.4	12.3
1	13.0	12.9	12.9	12.9	12.8	12.6	12.4	12.3
2	13.0	12.8	12.9	12.9	12.8	12.6	12.4	12.3
3	13.0	12.8	12.9	12.9	12.8	12.6	12.4	12.3
4	13.0	12.8	12.9	12.9	12.8	12.6	12.4	12.3
5	—	12.8	12.9	12.9	12.8	12.6	12.5	—
6	—	—	—	—	12.8	—	—	—

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	9:12	10:46	10:41	9:26	10:32	9:50	10:23	10:10
水深(m) ^{※1}	4.7	5.2	6.0	5.9	6.6	5.6	5.7	4.2
0.5	8.0	7.9	7.9	7.7	8.3	8.7	8.6	9.6
1	7.9	7.9	7.8	7.7	8.2	8.7	8.6	9.5
2	7.9	7.9	7.8	7.7	8.2	8.7	8.6	9.5
3	7.9	7.9	7.8	7.7	8.2	8.8	8.5	9.5
4	7.9	7.8	7.8	7.7	8.2	8.8	8.5	9.4
5	—	7.7	7.8	7.7	8.2	8.9	8.5	—
6	—	—	—	—	8.2	—	—	—

※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