

湖沼観測結果(北浦)

観測日 令和6年3月5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	11:06	10:58	10:52	10:41	10:30	9:58	9:49	9:36	—	—
水深(m) ^{※1}	4.8	5.5	6.2	5.7	6.6	5.8	6.1	4.4	—	—
0.5	9.0	9.0	8.7	9.1	9.1	8.8	9.0	8.8	—	—
1	9.0	9.0	8.7	9.1	9.1	8.8	9.0	8.8	—	—
2	9.0	9.0	8.7	9.1	9.1	8.8	9.0	8.8	—	—
3	9.0	9.0	8.7	9.1	9.1	8.8	9.0	8.8	—	—
4	9.0	9.0	8.7	9.1	9.1	8.8	9.0	8.8	—	—
5	—	9.0	8.7	9.1	9.1	8.8	9.0	—	—	—
6	—	—	8.7	—	9.1	—	8.9	—	—	—

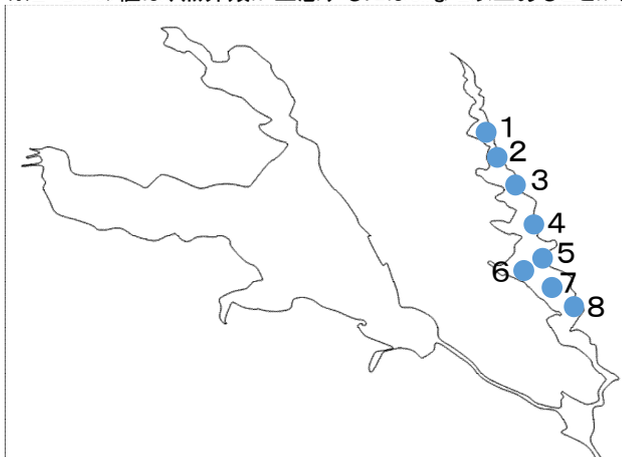
溶存酸素量(DO)^{※2}

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	11:06	10:58	10:52	10:41	10:30	9:58	9:49	9:36	—	—
水深(m) ^{※1}	4.8	5.5	6.2	5.7	6.6	5.8	6.1	4.4	—	—
0.5	12.5	12.4	12.2	12.4	12.5	12.6	12.4	12.6	—	—
1	12.4	12.3	12.2	12.3	12.6	12.5	12.4	12.6	—	—
2	12.3	12.2	12.1	12.3	12.5	12.5	12.3	12.6	—	—
3	12.3	12.1	12.0	12.3	12.5	12.3	12.3	12.6	—	—
4	12.3	12.0	11.9	12.2	12.4	12.3	12.2	12.6	—	—
5	—	12.0	11.9	12.2	12.4	12.3	12.1	—	—	—
6	—	—	11.9	—	12.4	—	11.8	—	—	—

※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
- 2 札
- 3 江川
- 4 天掛
- 5 白浜
- 6 宇崎
- 7 釜谷
- 8 水原