

# 湖沼観測結果(北浦)

観測日 令和5年10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	10:16	10:08	10:02	9:52	9:42	9:29	9:20	9:07	—	—
水深(m) <sup>※1</sup>	4.7	5.4	6.1	5.8	6.7	5.7	6.1	4.3	—	—
0.5	24.3	24.3	24.6	24.8	24.7	24.5	24.6	24.1	—	—
1	24.3	24.3	24.7	24.8	24.7	24.5	24.6	24.1	—	—
2	24.3	24.3	24.6	24.8	24.7	24.5	24.6	24.1	—	—
3	24.3	24.3	24.6	24.8	24.7	24.5	24.6	24.1	—	—
4	24.3	24.3	24.6	24.7	24.7	24.5	24.5	24.1	—	—
5	—	24.3	24.5	24.5	24.7	24.5	24.5	—	—	—
6	—	—	24.5	—	24.7	—	24.5	—	—	—

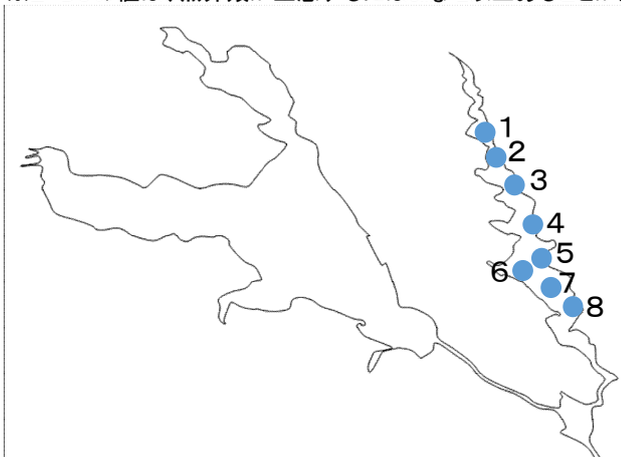
溶存酸素量(DO)<sup>※2</sup>

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	10:16	10:08	10:02	9:52	9:42	9:29	9:20	9:07	—	—
水深(m) <sup>※1</sup>	4.7	5.4	6.1	5.8	6.7	5.7	6.1	4.3	—	—
0.5	7.1	6.7	7.5	6.5	6.5	5.8	6.1	6.3	—	—
1	7.1	6.7	7.5	6.5	6.5	5.8	6.0	6.2	—	—
2	7.1	6.7	7.3	6.4	6.3	5.7	6.0	6.2	—	—
3	7.1	6.6	7.1	6.4	6.3	5.6	6.0	6.2	—	—
4	7.1	6.5	6.9	6.1	6.2	5.6	5.9	6.2	—	—
5	—	6.5	6.7	6.0	6.2	5.7	5.9	—	—	—
6	—	—	6.5	—	6.0	—	5.9	—	—	—

※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