

# 湖沼観測結果(北浦)

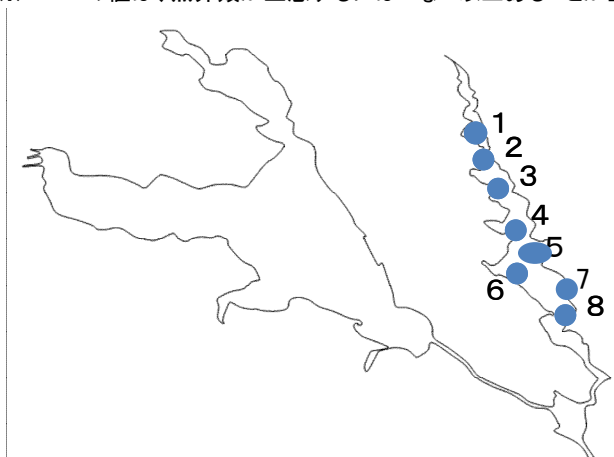
観測日 令和8年4月3日

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	12:07	11:59	11:53	11:36	11:27	10:55	10:47	10:25	
水深(m) <sup>※1</sup>	4.7	5.3	6.0	5.7	6.6	5.7	5.9	4.3	
0.5	15.1	14.8	14.5	14.7	14.8	14.9	14.4	14.3	
1	14.7	14.7	14.4	14.5	14.4	14.0	14.0	14.0	
2	13.6	13.5	13.8	13.6	13.4	13.4	13.6	13.8	
3	13.5	13.5	13.5	13.5	13.4	13.3	13.6	13.7	
4	13.5	13.5	13.4	13.4	13.3	13.3	13.5	13.7	
5	—	13.5	13.4	13.3	13.3	13.3	13.5	—	
6	—	—	13.4	—	13.3	—	—	—	

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	12:07	11:59	11:53	11:36	11:27	10:55	10:47	10:25	
水深(m) <sup>※1</sup>	4.7	5.3	6.0	5.7	6.6	5.7	5.9	4.3	
0.5	12.5	12.2	11.8	12.4	12.1	12.2	11.6	10.6	
1	12.6	12.2	11.8	12.5	12.1	12.4	11.5	11.0	
2	12.1	11.0	11.7	12.3	11.2	12.0	10.6	11.9	
3	10.7	10.2	10.8	10.6	10.2	10.7	10.3	12.8	
4	10.2	10.1	10.3	10.4	10.1	10.3	10.2	13.9	
5	—	10.0	10.2	10.4	10.2	10.2	10.1	—	
6	—	—	9.6	—	10.2	—	—	—	

※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 |      |