

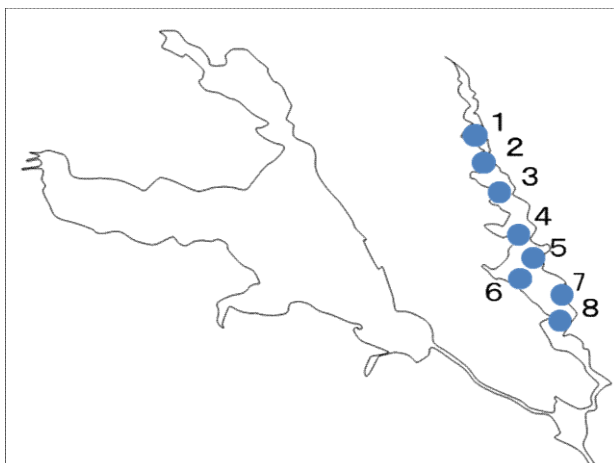
# 湖沼観測結果(北浦)

観測日 令和8年6月1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	11:08	11:00	10:53	10:40	10:29	10:15	10:05	9:53	
水深(m) <sup>※1</sup>	4.7	5.2	6.2	5.8	6.7	5.7	6.0	4.1	
0.5	24.3	25.3	25.8	24.0	25.3	25.6	26.7	24.9	
1	23.2	23.5	23.7	23.7	25.1	24.2	25.5	24.5	
2	22.4	22.5	23.2	23.4	23.5	23.9	24.4	24.4	
3	22.0	22.4	23.1	23.2	23.4	23.7	24.2	24.3	
4	21.6	21.9	23.0	22.9	23.3	23.6	24.0	24.2	
5	—	21.2	22.4	22.0	23.2	23.3	23.6	—	
6	—	—	22.1	—	22.8	—	23.0	—	

溶存酸素量(DO) <sup>※2</sup>								
調査点	水原	釜谷	宇崎	白浜	天掛	江川	札	馬渡
観測時間	11:08	11:00	10:53	10:40	10:29	10:15	10:05	9:53
水深(m) <sup>※1</sup>	4.7	5.2	6.2	5.8	6.7	5.7	6.0	4.1
0.5	11.4	11.0	12.2	11.5	12.0	13.7	12.3	12.8
1	11.6	11.5	13.4	11.5	12.4	13.7	12.8	12.1
2	9.3	10.3	10.5	10.5	10.4	11.1	12.2	9.9
3	7.8	8.9	9.5	9.8	9.6	10.3	10.1	9.0
4	6.2	7.5	8.9	8.9	9.2	9.7	9.4	8.5
5	—	4.2	7.1	5.9	8.8	8.0	7.4	—
6	—	—	4.9	—	7.6	—	3.0	—

※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 |      |