

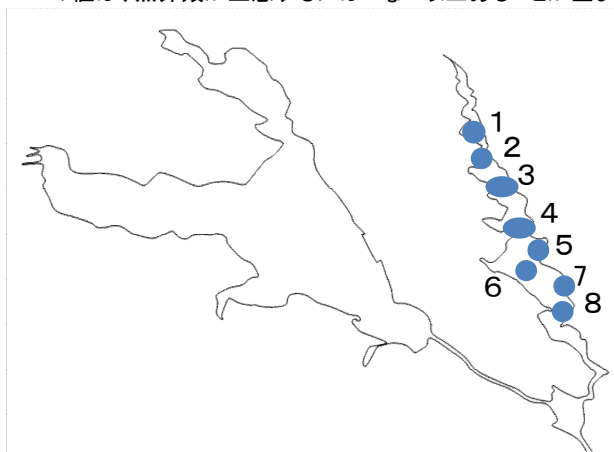
# 湖沼観測結果(北浦)

観測日 令和8年5月8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	11:34	11:29	11:23	11:04	10:57	10:21	10:15	9:49	
水深(m) <sup>※1</sup>	4.5	5.3	5.9	5.7	6.6	5.6	5.8	4.2	
0.5	20.2	20.3	20.3	20.7	20.5	20.8	21.0	21.2	
1	20.2	20.2	20.4	20.7	20.2	19.9	20.3	20.4	
2	19.6	20.0	19.9	19.5	19.5	19.6	19.7	19.9	
3	18.9	19.3	19.4	19.5	19.4	19.6	19.7	19.7	
4	18.8	19.0	19.2	19.4	19.4	19.5	19.6	19.5	
5	—	18.8	18.9	19.0	19.2	19.1	19.3	—	
6	—	—	—	—	19.0	—	—	—	

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	11:34	11:29	11:23	11:04	10:57	10:21	10:15	9:49	
水深(m) <sup>※1</sup>	4.5	5.3	5.9	5.7	6.6	5.6	5.8	4.2	
0.5	11.9	12.2	12.5	13.3	12.7	13.3	13.1	13.4	
1	11.9	12.1	12.5	13.3	12.8	13.3	13.3	13.5	
2	11.3	11.6	12.4	11.8	11.2	10.9	11.0	10.5	
3	9.2	10.0	10.3	10.4	10.0	9.8	9.8	9.5	
4	7.9	8.9	9.4	10.2	9.8	9.5	9.6	8.0	
5	—	7.6	7.9	9.6	9.4	8.5	8.4	—	
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 |      |