

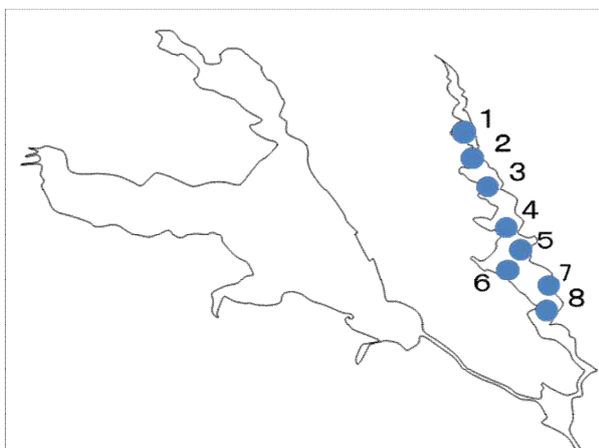
# 湖沼観測結果(北浦)

観測日 令和8年1月8日

水温 <sup>※1</sup>		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	9:32	11:27	11:18	9:58	11:03	10:14	10:50	10:35	
水深(m) <sup>※2</sup>	4.2	5.1	5.8	5.6	6.5	5.5	5.8	4.0	
0.5	5.8	6.7	6.5	6.0	6.4	6.0	6.3	6.1	
1	6.0	6.8	6.6	6.2	6.6	6.4	6.4	6.2	
2	6.2	6.8	6.7	6.4	6.6	6.6	6.5	6.2	
3	6.3	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.4	6.1	
4	6.4	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.4	6.1	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	

溶存酸素量 <sup>※1</sup> (DO) <sup>※3</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	9:32	11:27	11:18	9:58	11:03	10:14	10:50	10:35	
水深(m) <sup>※2</sup>	4.2	5.1	5.8	5.6	6.5	5.5	5.8	4.0	
0.5	10.5	10.3	10.5	10.2	10.3	10.3	10.3	10.6	
1	10.7	10.6	10.5	10.6	10.9	10.7	10.6	10.7	
2	11.6	11.7	11.6	11.3	11.9	11.5	11.7	11.8	
3	12.8	12.6	12.7	12.5	12.8	12.7	12.9	12.7	
4	13.7	13.9	13.6	13.7	13.5	13.6	13.9	13.9	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	

※1 測器点検中につき、水深4mより深い地点は未測定。  
 ※2 水深は魚探表示水深で、実際の水深より浅く表示される。  
 ※3 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 |      |