

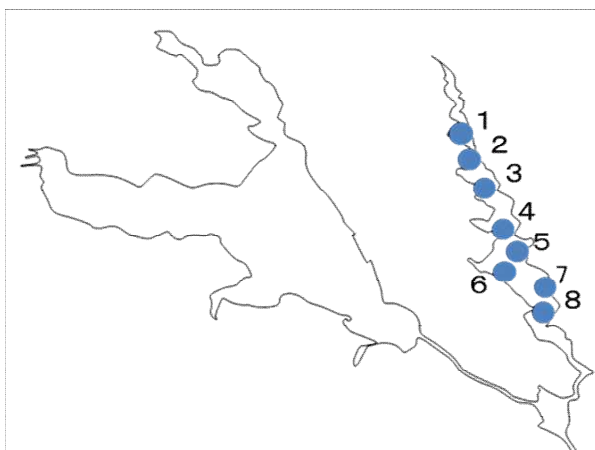
# 湖沼観測結果(北浦)

観測日 令和8年3月11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	9:23	11:17	11:12	9:51	11:03	10:14	10:53	10:43	
水深(m) <sup>※1</sup>	4.7	5.5	6.1	6.0	6.9	5.7	6.0	4.4	
0.5	8.9	9.1	9.3	9.2	9.4	9.2	9.2	9.4	
1	8.9	9.1	9.3	9.1	9.4	9.2	9.2	9.3	
2	8.9	9.1	9.2	9.1	9.4	9.1	9.1	9.4	
3	8.9	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.2	
4	8.8	9.0	9.1	9.1	9.0	9.0	9.0	9.1	
5	—	9.0	9.1	9.1	8.9	9.0	9.0	—	
6	—	—	9.1	—	8.8	—	—	—	

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	9:23	11:17	11:12	9:51	11:03	10:14	10:53	10:43	
水深(m) <sup>※1</sup>	4.7	5.5	6.1	6.0	6.9	5.7	6.0	4.4	
0.5	11.4	11.6	11.7	11.4	11.4	11.5	11.4	12.5	
1	11.4	11.5	11.7	11.4	11.4	11.5	11.3	12.4	
2	11.3	11.5	11.6	11.3	11.4	11.4	11.3	12.3	
3	11.3	11.5	11.4	11.2	11.3	11.4	11.2	12.1	
4	11.3	11.4	11.3	11.2	11.2	11.2	11.2	11.9	
5	—	11.2	11.3	11.2	11.1	11.1	11.0	—	
6	—	—	11.2	—	11.1	—	—	—	

※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