

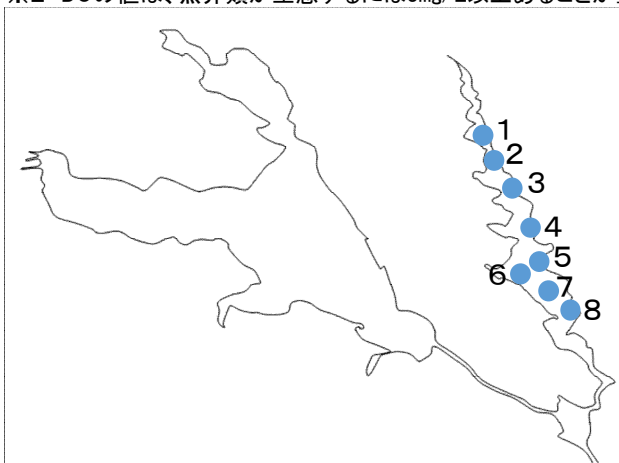
# 湖沼観測結果(北浦)

観測日 令和5年6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	10:41	10:33	10:25	10:15	10:03	9:38	9:27	9:13	—	—	
水深(m) <sup>※1</sup>	4.9	5.6	5.6	5.9	6.9	5.9	5.7	4.4	—	—	
0.5	23.1	23.9	23.8	23.3	23.9	23.8	23.8	24.0	—	—	
1	22.9	23.9	23.8	23.1	23.8	23.8	23.6	23.7	—	—	
2	22.5	23.4	23.5	22.8	23.2	23.3	23.1	23.3	—	—	
3	22.1	22.0	23.0	22.3	22.7	22.7	22.4	22.5	—	—	
4	21.5	21.6	22.7	21.9	22.4	22.2	22.3	21.9	—	—	
5	—	21.5	21.6	21.8	22.0	22.1	22.2	—	—	—	
6	—	—	—	—	21.8	—	—	—	—	—	

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	10:41	10:33	10:25	10:15	10:03	9:38	9:27	9:13	—	—	
水深(m) <sup>※1</sup>	4.9	5.6	5.6	5.9	6.9	5.9	5.7	4.4	—	—	
0.5	9.76	10.77	10.95	10.26	12.73	11.59	10.54	11.52	—	—	
1	9.75	10.79	10.97	10.31	12.77	11.56	10.57	11.23	—	—	
2	9.63	10.71	10.92	9.91	11.43	10.24	9.12	9.30	—	—	
3	8.19	7.36	9.71	8.17	9.04	8.17	6.24	7.71	—	—	
4	5.36	5.38	8.81	6.25	7.88	6.05	5.56	4.32	—	—	
5	—	4.36	6.39	5.75	7.01	4.48	4.43	—	—	—	
6	—	—	—	—	5.49	—	—	—	—	—	

※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 |      |