

湖沼観測結果(北浦)

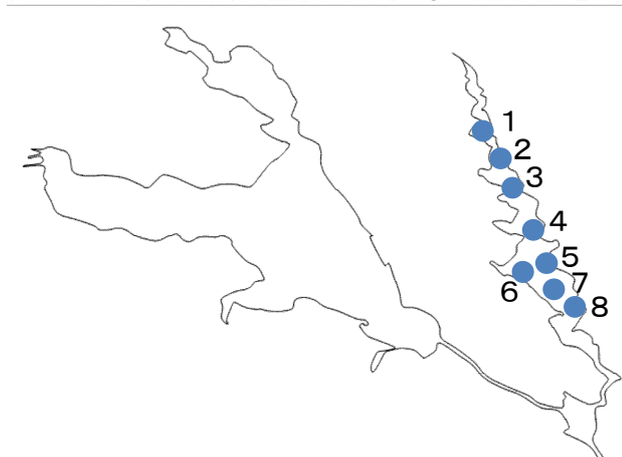
観測日 令和6年8月2日

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	11:00	10:53	10:47	10:42	10:25	10:12	10:04	9:48	
水深(m) ^{※1}	4.7	5.2	6.0	5.9	6.5	5.6	5.8	4.1	
0.5	30.8	30.7	30.7	30.8	30.9	31.0	31.0	31.2	
1	30.7	30.6	30.7	30.8	30.8	31.0	30.9	31.1	
2	30.4	30.6	30.7	30.8	30.8	30.9	30.7	30.9	
3	30.2	30.5	30.6	30.7	30.7	30.7	30.7	30.9	
4	30.2	30.3	30.5	30.6	30.7	30.7	29.7	—	
5	—	30.1	30.5	30.5	30.6	28.4	28.7	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	

溶存酸素量(DO) ^{※2}		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	11:00	10:53	10:47	10:42	10:25	10:12	10:04	9:48	
水深(m) ^{※1}	4.7	5.2	6.0	5.9	6.5	5.6	5.8	4.1	
0.5	7.2	6.8	6.5	6.7	7.3	7.7	8.8	9.2	
1	7.3	6.7	6.3	6.7	7.3	7.6	8.5	9.2	
2	6.7	6.5	6.1	6.6	7.0	7.3	7.2	8.2	
3	5.7	6.0	6.1	6.2	6.6	6.8	6.4	7.6	
4	5.1	5.5	5.8	6.0	6.2	5.8	1.1	—	
5	—	4.5	5.9	5.8	5.9	4.4	0.02	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	

※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 | |