

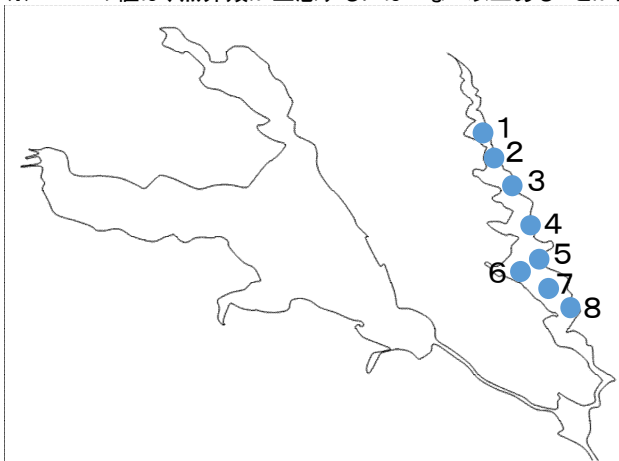
湖沼観測結果(北浦)

観測日 令和5年11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	10:28	10:20	10:13	10:03	9:52	9:38	9:30	9:18	—	—	
水深(m) ^{※1}	4.6	5.4	6.2	5.8	6.7	5.5	6.0	4.3	—	—	
0.5	19.5	19.6	19.6	19.7	19.5	19.5	19.5	19.4	—	—	
1	19.5	19.6	19.6	19.7	19.5	19.5	19.4	19.4	—	—	
2	19.5	19.5	19.6	19.7	19.4	19.4	19.4	19.3	—	—	
3	19.4	19.5	19.5	19.6	19.4	19.3	19.3	19.3	—	—	
4	19.4	19.4	19.5	19.6	19.3	19.2	19.3	19.3	—	—	
5	—	19.4	19.5	19.6	19.3	19.2	19.3	—	—	—	
6	—	—	19.5	—	19.2	—	19.5	—	—	—	

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	10:28	10:20	10:13	10:03	9:52	9:38	9:30	9:18	—	—	
水深(m) ^{※1}	4.6	5.4	6.2	5.8	6.7	5.5	6.0	4.3	—	—	
0.5	8.9	9.0	9.1	9.1	8.7	8.8	8.1	7.7	—	—	
1	8.9	9.0	9.1	9.0	8.6	8.8	8.0	7.6	—	—	
2	8.7	8.8	9.1	8.8	8.5	8.6	7.9	7.3	—	—	
3	8.5	8.6	8.7	8.5	8.3	7.8	7.8	7.2	—	—	
4	8.1	8.5	8.4	8.3	8.1	7.5	7.9	7.2	—	—	
5	—	8.2	8.1	8.3	8.1	7.5	7.9	—	—	—	
6	—	—	7.9	—	8.1	—	5.2	—	—	—	

※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 | |