

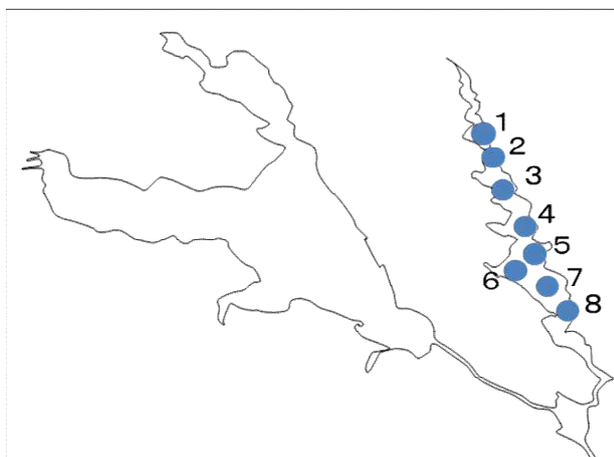
湖沼観測結果(北浦)

観測日 令和7年5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	11:05	10:58	10:51	10:38	10:28	10:03	9:55	9:43	
水深(m) ^{※1}	4.8	5.4	6.1	5.8	6.8	5.8	5.9	4.4	
0.5	18.7	18.8	19.3	18.5	18.9	19.4	19.0	19.1	
1	18.7	18.8	19.3	18.5	18.9	19.1	18.8	18.9	
2	18.5	18.6	18.8	18.3	18.6	19.0	18.7	18.5	
3	18.4	18.3	18.6	18.2	18.4	18.8	18.6	18.5	
4	18.4	18.3	18.5	18.2	18.3	18.6	18.5	18.4	
5	—	18.2	18.5	18.0	18.1	18.3	18.5	—	
6	—	—	18.4	—	18.0	—	—	—	

溶存酸素量(DO) ^{※2}									
調査点	水原	釜谷	宇崎	白浜	天掛	江川	札	馬渡	
観測時間	11:05	10:58	10:51	10:38	10:28	10:03	9:55	9:43	
水深(m) ^{※1}	4.8	5.4	6.1	5.8	6.8	5.8	5.9	4.4	
0.5	10.4	10.3	11.3	10.2	10.5	11.2	10.8	11.2	
1	10.4	10.4	11.3	10.2	10.5	11.2	10.6	11.0	
2	10.4	10.4	11.0	10.0	10.2	9.8	10.0	10.6	
3	10.3	10.1	9.8	9.4	9.1	9.4	9.3	9.4	
4	10.0	9.5	9.6	8.9	9.0	8.8	8.7	8.2	
5	—	9.0	9.4	8.7	8.8	8.5	8.3	—	
6	—	—	9.3	—	7.9	—	—	—	

※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