

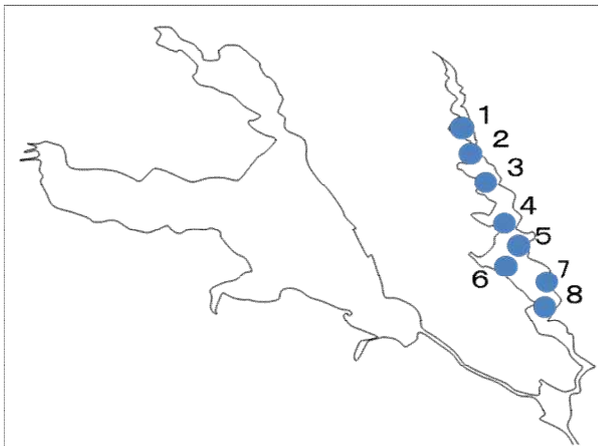
湖沼観測結果(北浦)

観測日 令和8年2月4日

水温 ^{※1}									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	11:51	11:40	11:32	11:11	10:57	10:21	9:37	9:16	
水深(m) ^{※2}	4.2	5.1	5.8	5.5	6.4	5.4	5.6	3.8	
0.5	6.2	6.1	6.0	5.9	6.1	5.6	5.9	6.0	
1	6.2	6.1	6.0	5.9	5.8	5.5	5.8	5.8	
2	5.9	6.0	6.0	5.8	5.7	5.5	5.7	5.6	
3	5.8	5.8	5.8	5.7	5.7	5.5	5.7	5.5	
4	5.7	5.8	5.8	5.7	5.6	5.5	5.6	5.5	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	

溶存酸素量 ^{※1} (DO) ^{※3}									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	11:51	11:40	11:32	11:11	10:57	10:21	9:37	9:16	
水深(m) ^{※2}	4.2	5.1	5.8	5.5	6.4	5.4	5.6	3.8	
0.5	11.0	11.0	10.9	10.9	11.0	11.1	11.2	11.9	
1	11.1	11.1	10.9	10.9	11.0	11.2	11.2	11.9	
2	11.1	10.9	10.9	10.9	11.0	11.3	11.2	11.8	
3	11.0	10.9	10.9	10.8	10.8	11.2	11.0	11.6	
4	10.8	10.9	10.8	10.7	10.7	11.2	11.1	11.5	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	

※1 測器点検中につき、水深4mより深い地点は未測定。
 ※2 水深は魚探表示水深で、実際的水深より浅く表示される。
 ※3 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