

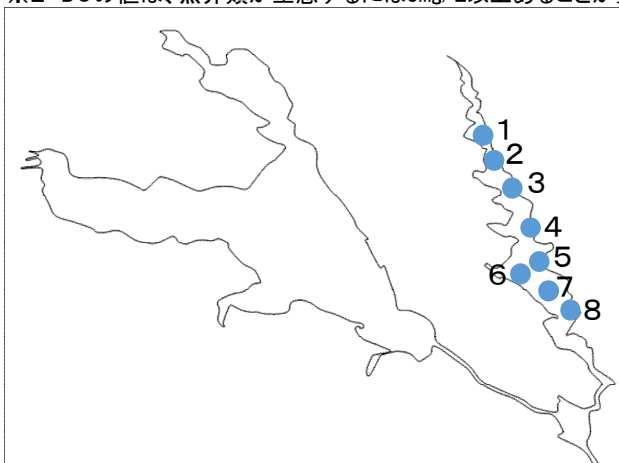
湖沼観測結果(北浦)

観測日 令和5年4月10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	8:52	10:58	10:52	9:23	10:42	9:47	10:31	10:17	—	—	
水深(m) ^{※1}	4.5	5.2	5.9	5.7	6.6	5.5	5.9	4.2	—	—	
0.5	15.4	16.8	16.6	15.9	16.4	16.4	15.8	16.4	—	—	
1	15.3	15.9	15.6	15.4	16.2	15.6	15.5	16.0	—	—	
2	15.2	15.5	15.3	15.2	15.4	15.4	15.3	15.7	—	—	
3	15.2	15.4	15.3	15.2	15.3	15.4	15.3	15.6	—	—	
4	15.2	15.3	15.3	15.1	15.3	15.4	15.3	15.6	—	—	
5	—	15.3	15.3	15.1	15.2	15.3	15.2	—	—	—	
6	—	—	—	—	15.1	—	—	—	—	—	

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	8:52	10:58	10:52	9:23	10:42	9:47	10:31	10:17	—	—	
水深(m) ^{※1}	4.5	5.2	5.9	5.7	6.6	5.5	5.9	4.2	—	—	
0.5	11.52	12.74	12.58	11.23	12.22	11.45	11.56	12.69	—	—	
1	11.48	12.93	12.72	11.51	12.27	11.58	11.11	12.72	—	—	
2	11.12	10.57	10.56	10.44	11.51	10.27	9.45	11.32	—	—	
3	10.79	10.36	10.02	10.01	10.27	9.80	9.36	10.39	—	—	
4	10.63	10.26	9.90	9.84	9.90	9.67	9.66	10.23	—	—	
5	—	9.90	9.61	9.64	9.15	9.48	9.95	—	—	—	
6	—	—	—	—	8.29	—	—	—	—	—	

※1 水深は濁度の値が跳ね上った(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。



- 観測点は左図のとおり
 ○ 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 | |