

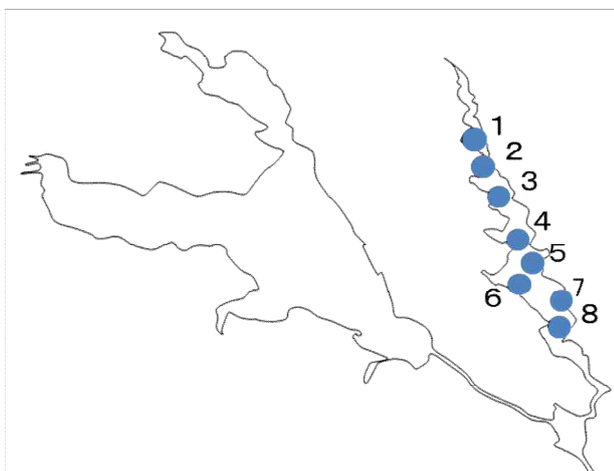
湖沼観測結果(北浦)

観測日 令和7年7月1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	10:57	10:51	10:38	10:28	10:16	10:07	9:56	
水深(m) ^{※1}	4.6	5.5	6.0	5.8	6.6	5.7	5.9	4.6	
0.5	29.0	29.0	29.1	29.2	28.8	29.5	29.6	29.8	
1	28.6	28.8	29.0	29.0	28.7	29.5	29.5	29.8	
2	28.0	28.3	28.7	28.7	28.6	29.1	29.5	29.5	
3	27.5	27.8	28.5	28.6	28.5	28.9	29.4	29.3	
4	27.3	27.2	28.3	28.6	28.5	28.8	29.4	29.2	
5	—	26.9	27.8	28.5	28.5	28.8	29.2	—	
6	—	—	—	—	28.5	—	—	—	

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	10:57	10:51	10:38	10:28	10:16	10:07	9:56
水深(m) ^{※1}	4.6	5.5	6.0	5.8	6.6	5.7	5.9	4.6
0.5	9.9	10.4	10.0	9.6	9.8	9.9	9.0	9.0
1	10.0	10.3	9.9	9.6	9.4	9.9	9.0	9.0
2	8.8	9.4	9.1	9.3	8.3	8.6	8.8	8.7
3	7.2	7.7	8.1	9.1	7.4	7.7	8.4	8.1
4	6.3	4.8	8.0	8.8	7.4	7.6	8.1	6.9
5	—	1.3	3.9	7.7	7.0	7.7	7.6	—
6	—	—	—	—	7.2	—	—	—

※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 | |