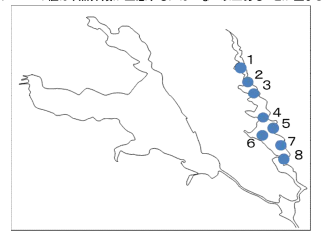
湖沼観測結果(北浦)

観測日 令和7年8月5日

水温								単位 ℃
調査点	水原	釜谷	宇崎	白浜	天掛	江川	札	馬渡
観測時間	11:09	11:02	10:56	10:40	10:30	9:52	9:43	9:43
水深(m) ^{※1}	4.5	5.2	6.0	5.6	6.6	5.6	5.7	4.1
0.5	30.5	30.1	29.1	29.5	29.8	30.3	30.1	30.4
1	30.3	30.0	29.0	29.5	29.8	30.3	30.0	30.3
2	29.8	29.7	28.8	29.4	29.6	30.1	29.8	30.0
3	29.4	29.7	28.6	29.3	29.6	29.6	29.7	29.8
4	28.5	29.5	28.6	29.0	29.5	29.1	29.7	29.3
5		28.9	28.2	29.0	29.2	28.5	29.2	_
6	_	_	27.6	_	28.4	_	_	

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	11:09	11:02	10:56	10:40	10:30	9:52	9:43	9:43	
水深(m) ^{※1}	4.5	5.2	6.0	5.6	6.6	5.6	5.7	4.1	
0.5	11.5	10.6	7.7	8.5	8.8	9.9	9.3	10.6	
1	11.5	10.6	7.6	8.5	8.8	9.9	9.3	10.4	
2	11.1	10.4	7.3	8.4	8.8	9.8	9.1	9.6	
3	9.0	9.7	6.3	8.1	8.5	8.4	8.1	9.0	
4	6.1	8.9	6.1	7.3	8.3	5.4	7.6	6.5	
5	_	6.3	4.1	7.2	7.2	3.5	6.6		
6	_	_	_	_	4.7	_	_		

- ※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。



- 〇 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
 - 8 水原 2 札
 - 3 江川
 - 4 天掛
 - 5 白浜
 - 6 宇崎