湖沼観測結果(北浦)

観測日

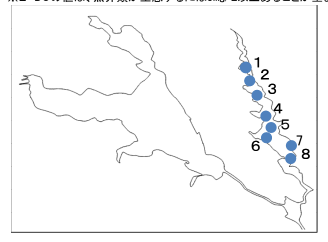
水温 単位 ℃

調査点	水原	釜谷	宇崎	白浜	天掛	江川	札	馬渡
観測時間	11:04	10:55	10:52	10:36	10:25	10:13	10:04	9:52
水深(m) ^{※1}	4.6	5.1	6.0	5.7	6.5	5.3	5.7	4.1
0.5	31.1	31.1	31.4	31.0	31.4	31.6	31.1	31.4
1	30.9	31.1	31.1	30.9	31.2	31.4	31.0	30.9
2	30.5	30.4	30.6	30.6	30.8	30.7	31.0	30.8
3	30.4	30.4	30.3	30.5	30.7	30.6	30.9	30.8
4	30.3	30.3	30.2	30.5	30.6	30.5	30.8	30.7
5	_	30.3	30.2	30.4	30.6	30.4	30.7	
6	_	_	_	_	30.5	_	_	_

溶存酸素量(DO)^{※2}

70 11 10 71 12	7011 敌水至(50)										
調査点	水原	釜谷	宇崎	白浜	天掛	江川	札	馬渡			
観測時間	11:04	10:55	10:52	10:36	10:25	10:13	10:04	9:52			
水深(m) ^{※1}	4.6	5.1	6.0	5.7	6.5	5.3	5.7	4.1			
0.5	8.1	9.2	9.2	8.6	9.9	11.9	13.2	15.7			
1	8.1	9.2	9.0	8.2	9.8	11.8	9.6	13.1			
2	7.2	7.5	7.5	7.5	8.2	8.7	9.1	10.5			
3	5.5	6.3	5.6	6.5	7.1	7.8	9.0	10.1			
4	5.2	6.1	5.4	6.2	6.9	7.3	8.8	9.8			
5	_	5.9	5.4	6.0	6.8	6.7	7.9	_			
6	_	_	_	_	5.6	_	_				

- ※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
- 〇 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