湖沼観測結果(北浦)

観測日 令和7年6月4日

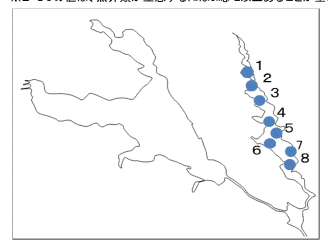
水温	単位 °C
7K 14	田 10 ()
/ IN / IIII	

調査点	水原	釜谷	宇崎	白浜	天掛	江川	札	馬渡
観測時間	11:21	11:15	11:07	10:52	10:42	10:20	10:07	9:51
水深(m) ^{※1}	4.8	5.4	6.2	5.9	6.6	5.7	6.1	4.4
0.5	20.4	21.4	20.4	21.7	20.7	20.5	20.7	20.5
1	19.5	20.5	19.7	20.0	20.5	20.1	20.0	19.9
2	18.8	19.3	19.1	19.5	19.5	19.6	19.8	19.8
3	18.7	19.0	19.1	19.3	19.4	19.5	19.7	19.7
4	18.7	18.9	19.1	19.3	19.4	19.5	19.6	19.7
5	_	18.8	19.0	19.3	19.4	19.4	19.6	
6	_		19.0	_	19.4	_	19.5	

溶存酸素量(DO)^{※2}

加川政水里	· /							
調査点	水原	釜谷	宇崎	白浜	天掛	江川	札	馬渡
観測時間	11:21	11:15	11:07	10:52	10:42	10:20	10:07	9:51
水深(m) ^{※1}	4.8	5.4	6.2	5.9	6.6	5.7	6.1	4.4
0.5	11.1	11.5	11.0	11.1	12.4	12.7	12.3	12.7
1	12.2	11.8	11.7	12.0	12.6	12.5	11.9	12.9
2	9.9	11.8	9.3	11.5	11.7	11.1	10.9	10.9
3	8.8	9.6	8.5	9.8	9.6	9.9	10.2	10.1
4	8.6	9.1	8.4	9.0	9.4	9.5	9.6	9.6
5	_	8.5	8.3	8.9	9.3	9.2	9.4	_
6	_	_	8.0	_	8.7	_	8.8	_

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