湖沼観測結果(北浦)

観測日 令和6年4月3日

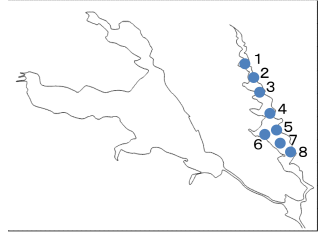
水温	単位 ℃
八二二	甲11/ (,

調査点	水原	釜谷	宇崎	白浜	天掛	江川	札	馬渡	_	_
観測時間	11:12	11:05	10:59	10:44	10:36	10:08	9:59	9:43		
水深(m) ^{※1}	4.7	5.4	6.2	5.8	6.7	5.5	6.0	4.4	_	
0.5	13.7	13.9	13.9	14.1	13.5	14.1	13.9	14.5	_	
1	13.5	13.6	13.8	13.6	13.3	13.6	13.6	14.4	_	
2	13.3	13.4	13.7	13.5	13.2	13.3	13.4	14.1	_	
3	13.1	13.3	13.7	13.4	13.2	13.2	13.1	14.0	_	
4	13.0	13.3	13.5	13.3	13.1	13.1	12.9	13.4	_	_
5	_	12.9	13.0	12.8	13.1	12.5	12.8	_	_	_
6	_	_	12.8	_	12.2	_	_	_	_	

溶存酸素量(DO)^{※2} 単位 mg/L

/111100水主	(= -)								•	
調査点	水原	釜谷	宇崎	白浜	天掛	江川	札	馬渡	_	_
観測時間	11:12	11:05	10:59	10:44	10:36	10:08	9:59	9:43	_	_
水深(m) ^{※1}	4.7	5.4	6.2	5.8	6.7	5.5	6.0	4.4	_	_
0.5	13.7	13.8	13.3	13.4	13.5	13.0	12.8	13.1	_	
1	13.6	13.9	13.1	13.5	13.4	13.3	12.7	13.1	_	
2	12.7	13.5	12.6	12.6	12.9	13.0	11.9	12.7	_	
3	11.8	12.4	12.3	12.1	12.4	12.2	10.9	12.3	_	
4	11.1	12.2	12.2	11.8	12.3	12.0	9.8	10.5	_	
5	_	11.1	11.3	10.8	12.2	11.3	9.7	_	_	_
6	_	_	10.0	_	11.5	_		_	_	_

- ※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