## 湖沼観測結果(北浦)

観測日 令和5年12月6日

水温	単位 ℃
小皿	<u> </u>

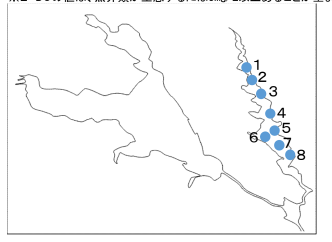
調査点	水原	釜谷	宇崎	白浜	天掛	江川	札	馬渡	_	_
観測時間	10:46	10:37	10:31	10:21	10:11	9:58	9:50	9:37	_	_
水深(m) <sup>※1</sup>	4.7	5.4	6.0	5.7	6.5	5.7	6.0	4.3	_	
0.5	11.2	11.4	11.4	11.4	11.4	11.2	11.1	10.4	_	
1	11.2	11.4	11.3	11.4	11.4	11.2	11.1	10.4	_	_
2	11.1	11.3	11.3	11.3	11.4	11.2	11.1	10.4	_	_
3	11.1	11.3	11.3	11.3	11.4	11.2	11.0	10.4	_	_
4	11.0	11.3	11.3	11.3	11.4	11.2	11.1	10.4	_	_
5	_	11.3	11.3	11.3	11.4	11.2	11.1	_	_	_
6	_	_	_	_	11.4	_	_	_	_	_

## 溶存酸素量(DO)<sup>※2</sup>

単位	mg/L
里辺	mg/ L

70 17 100 70 ==										
調査点	水原	釜谷	宇崎	白浜	天掛	江川	札	馬渡	_	_
観測時間	10:46	10:37	10:31	10:21	10:11	9:58	9:50	9:37		_
水深(m) <sup>※1</sup>	4.7	5.4	6.0	5.7	6.5	5.7	6.0	4.3	_	_
0.5	10.9	10.8	11.2	10.7	10.4	10.5	10.9	10.8	_	_
1	10.8	10.8	11.2	10.7	10.3	10.5	10.9	10.8	_	_
2	10.8	10.7	11.1	10.5	10.2	10.5	10.8	10.8	_	_
3	10.7	10.5	11.0	10.5	10.3	10.3	10.7	10.7	_	_
4	10.7	10.4	11.0	10.4	10.3	10.2	10.7	10.7	_	_
5	_	10.4	11.1	10.5	10.3	10.2	10.7	_	_	_
6	_	_	_	_	10.3	_	_	_	_	_

- ※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
  - 7 釜谷 1 馬渡
  - 8 水原 2 札
  - 3 江川
  - 4 天掛
  - 5 白浜
  - 6 宇崎