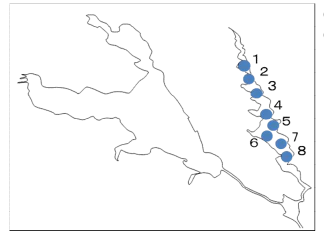
## 湖沼観測結果(北浦)

観測日 令和7年11月5日

水温								単位 °C
調査点	水原	釜谷	宇崎	白浜	天掛	江川	札	馬渡
観測時間	11:03	10:53	10:47	10:33	10:27	10:11	10:02	9:48
水深(m) <sup>※1</sup>	4.7	5.5	6.0	5.9	6.7	5.8	6.0	4.1
0.5	15.9	16.2	16.1	16.1	16.1	15.9	15.6	15.3
1	15.9	16.2	16.0	15.9	16.0	15.8	15.5	15.3
2	15.7	15.9	15.8	15.8	16.0	15.8	15.5	15.2
3	15.6	15.8	15.8	15.8	16.0	15.7	15.5	15.2
4	15.5	15.8	15.8	15.8	16.0	15.7	15.5	15.2
5	_	15.8	15.8	15.8	15.9	15.7	15.5	_
6	_	_	_	_	15.9	_	_	_

溶存酸素量(DO) <sup>※2</sup>										
調査点	水原	釜谷	宇崎	白浜	天掛	江川	札	馬渡		
観測時間	11:03	10:53	10:47	10:33	10:27	10:11	10:02	9:48		
水深(m) <sup>※1</sup>	4.7	5.5	6.0	5.9	6.7	5.8	6.0	4.1		
0.5	11.1	10.7	11.5	11.1	9.8	9.1	8.9	7.9		
1	11.1	10.6	11.2	11.0	9.6	9.1	8.7	7.8		
2	10.8	10.4	9.8	10.1	9.2	8.8	8.4	7.6		
3	10.3	9.6	9.5	9.8	9.2	8.7	8.3	7.5		
4	10.0	9.4	9.4	9.8	9.2	8.6	8.3	7.5		
5	_	9.3	9.4	9.8	9.2	8.6	8.2	_		
6	_	_	_	_	9.3	_	_	_		

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