

湖沼観測結果(北浦)

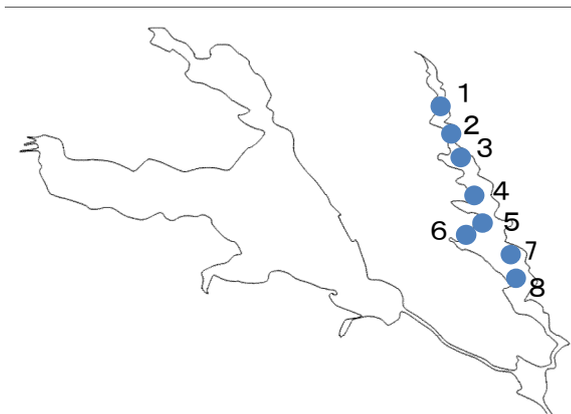
観測日 令和6年11月1日

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	10:51	10:44	10:38	10:26	10:18	10:01	9:54	9:35	
水深(m) <sup>※1</sup>	4.8	5.2	6.0	5.6	6.7	5.5	6.0	4.3	
0.5	19.1	19.5	19.4	19.3	19.3	19.0	19.0	18.4	
1	19.1	19.5	19.3	19.1	19.2	18.9	18.8	18.3	
2	18.7	18.8	19.1	18.9	19.0	18.8	18.6	18.1	
3	18.7	18.7	19.0	18.8	19.0	18.8	18.6	18.1	
4	18.6	18.7	18.9	18.8	19.0	18.8	18.5	17.9	
5	—	18.7	18.9	18.6	19.0	18.8	18.4	—	
6	—	—	—	—	19.0	—	—	—	

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	10:51	10:44	10:38	10:26	10:18	10:01	9:54	9:35
水深(m) <sup>※1</sup>	4.8	5.2	6.0	5.6	6.7	5.5	6.0	4.3
0.5	10.2	9.5	11.1	10.3	9.1	8.9	8.7	8.7
1	10.2	9.5	11.1	10.2	9.1	8.8	8.5	8.6
2	9.6	9.4	10.6	9.4	9.2	8.8	7.9	8.0
3	9.1	9.0	9.8	8.3	8.3	8.2	7.3	7.5
4	8.7	8.7	9.3	8.2	8.2	8.0	7.0	7.1
5	—	8.5	9.1	8.1	8.0	7.8	5.6	—
6	—	—	—	—	8.0	—	—	—

※1 水深は濁度の値が跳ね上がった(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。



- 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 |      |