

# 湖沼観測結果(北浦)

観測日 令和6年12月4日

水温

単位 °C

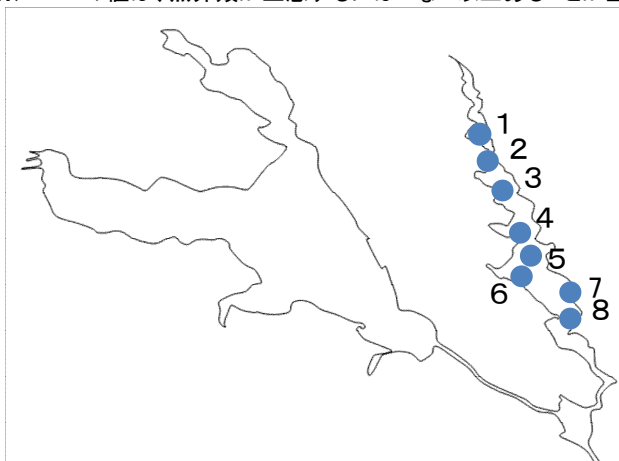
調査点	水原	釜谷	宇崎	白浜	天掛	江川	札	馬渡
観測時間	11:03	10:55	10:48	10:39	10:29	10:16	10:07	9:49
水深(m) <sup>※1</sup>	4.3	5.5	6.3	5.8	6.0	5.9	6.0	4.5
0.5	12.8	12.7	12.7	12.7	12.6	12.5	12.3	12.1
1	12.7	12.7	12.7	12.7	12.6	12.5	12.2	12.0
2	12.6	12.6	12.5	12.6	12.5	12.5	12.2	11.9
3	12.6	12.5	12.4	12.3	12.5	12.4	12.1	11.8
4	12.6	12.5	12.4	12.3	12.4	12.3	12.1	11.7
5	12.4	12.5	12.4	12.3	12.3	12.3	12.0	—
6	—	—	12.4	—	—	—	—	—

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	10:55	10:48	10:39	10:29	10:16	10:07	9:49
水深(m) <sup>※1</sup>	4.3	5.5	6.3	5.8	6.0	5.9	6.0	4.5
0.5	12.4	11.3	12.0	11.7	11.5	11.5	12.2	12.9
1	12.5	11.3	12.0	11.7	11.4	11.5	12.0	12.9
2	12.1	11.0	11.8	11.5	11.3	11.3	11.6	12.5
3	11.9	10.6	11.4	11.1	11.1	10.7	11.6	11.8
4	11.8	10.5	11.1	10.2	10.6	9.8	10.9	10.4
5	10.1	10.4	10.4	9.8	10.2	9.6	10.2	—
6	—	—	10.1	—	—	—	—	—

※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 |      |