

# 湖沼観測結果(北浦)

観測日 令和6年10月2日

水温

単位 °C

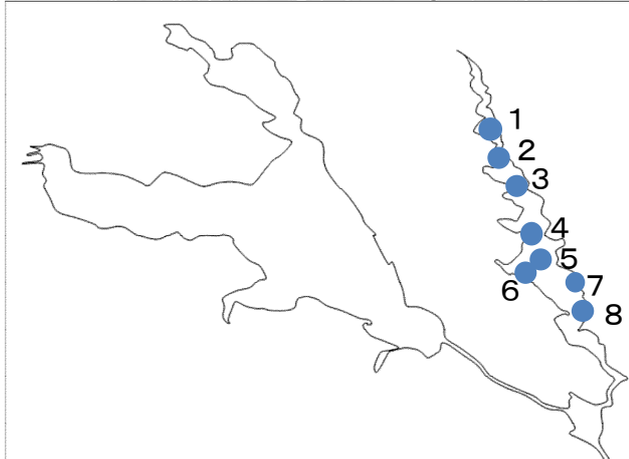
調査点	水原	釜谷	宇崎	白浜	天掛	江川	札	馬渡
観測時間	9:52	9:45	9:39	9:30	9:20	9:09	9:00	8:48
水深(m) <sup>※1</sup>	4.3	4.9	5.9	5.5	6.5	5.5	5.8	4.2
0.5	24.2	24.1	24.0	24.0	24.2	24.3	24.1	24.0
1	24.1	23.9	23.9	24.0	24.1	24.2	24.1	23.9
2	23.7	23.8	23.8	23.9	24.0	24.0	24.0	23.7
3	23.5	23.7	23.7	23.8	23.9	24.0	23.9	23.6
4	23.5	23.7	23.7	23.7	23.9	24.0	23.8	23.5
5	—	—	23.7	23.7	23.9	24.0	23.7	—
6	—	—	—	—	23.9	—	—	—

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	9:52	9:45	9:39	9:30	9:20	9:09	9:00	8:48
水深(m) <sup>※1</sup>	4.3	4.9	5.9	5.5	6.5	5.5	5.8	4.2
0.5	10.3	9.8	9.3	9.1	9.1	8.9	8.4	8.9
1	10.2	9.7	9.1	9.1	9.0	8.9	8.5	8.9
2	8.6	9.0	8.5	8.8	8.4	8.1	8.2	8.5
3	8.0	8.0	8.1	8.1	7.7	7.5	7.6	8.0
4	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.3	7.4	7.5
5	—	—	7.6	7.6	7.5	7.3	7.5	—
6	—	—	—	—	7.5	—	—	—

※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 |      |