

# 湖沼観測結果(北浦)

観測日 令和6年4月3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	11:12	11:05	10:59	10:44	10:36	10:08	9:59	9:43	—	—
水深(m) <sup>※1</sup>	4.7	5.4	6.2	5.8	6.7	5.5	6.0	4.4	—	—
0.5	13.7	13.9	13.9	14.1	13.5	14.1	13.9	14.5	—	—
1	13.5	13.6	13.8	13.6	13.3	13.6	13.6	14.4	—	—
2	13.3	13.4	13.7	13.5	13.2	13.3	13.4	14.1	—	—
3	13.1	13.3	13.7	13.4	13.2	13.2	13.1	14.0	—	—
4	13.0	13.3	13.5	13.3	13.1	13.1	12.9	13.4	—	—
5	—	12.9	13.0	12.8	13.1	12.5	12.8	—	—	—
6	—	—	12.8	—	12.2	—	—	—	—	—

## 溶存酸素量(DO)<sup>※2</sup>

単位 mg/L

調査点	水原	釜谷	宇崎	白浜	天掛	江川	札	馬渡	—	—
観測時間	11:12	11:05	10:59	10:44	10:36	10:08	9:59	9:43	—	—
水深(m) <sup>※1</sup>	4.7	5.4	6.2	5.8	6.7	5.5	6.0	4.4	—	—
0.5	13.7	13.8	13.3	13.4	13.5	13.0	12.8	13.1	—	—
1	13.6	13.9	13.1	13.5	13.4	13.3	12.7	13.1	—	—
2	12.7	13.5	12.6	12.6	12.9	13.0	11.9	12.7	—	—
3	11.8	12.4	12.3	12.1	12.4	12.2	10.9	12.3	—	—
4	11.1	12.2	12.2	11.8	12.3	12.0	9.8	10.5	—	—
5	—	11.1	11.3	10.8	12.2	11.3	9.7	—	—	—
6	—	—	10.0	—	11.5	—	—	—	—	—

※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 |      |

