

湖沼観測結果(北浦)

観測日 令和6年5月10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	11:18	11:11	11:05	10:51	10:41	10:12	10:05	9:51	—	—
水深(m) ^{※1}	4.5	5.3	6.2	5.6	6.7	5.6	5.9	4.5	—	—
0.5	19.9	19.9	19.6	19.8	19.9	20.0	20.0	19.9	—	—
1	19.4	19.5	19.4	19.4	19.7	19.9	20.0	19.8	—	—
2	18.8	19.0	19.0	19.1	19.2	19.6	19.7	19.2	—	—
3	18.5	18.9	18.9	18.9	19.1	19.4	19.4	19.1	—	—
4	18.3	18.7	18.8	18.8	19.0	19.4	19.3	19.1	—	—
5	—	18.7	18.8	18.6	19.0	19.3	19.3	—	—	—
6	—	—	18.8	—	19.0	—	—	—	—	—

溶存酸素量(DO)^{※2} 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	11:18	11:11	11:05	10:51	10:41	10:12	10:05	9:51	—	—
水深(m) ^{※1}	4.5	5.3	6.2	5.6	6.7	5.6	5.9	4.5	—	—
0.5	12.2	10.8	10.6	11.0	11.0	10.4	9.9	12.1	—	—
1	12.2	10.8	10.7	11.0	10.9	10.4	10.0	12.0	—	—
2	11.0	10.4	9.8	10.0	10.3	9.4	10.1	10.1	—	—
3	9.5	9.7	9.4	8.9	9.1	8.4	9.4	9.1	—	—
4	9.2	9.2	9.0	8.9	8.5	8.2	8.1	8.9	—	—
5	—	8.8	8.5	8.5	8.3	7.8	8.1	—	—	—
6	—	—	8.4	—	8.3	—	—	—	—	—

※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 | |

