

湖沼観測結果(北浦)

観測日 令和6年2月7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	11:32	11:20	11:11	11:02	10:43	10:16	9:41	9:30	—	—
水深(m) ^{※1}	4.3	5.2	6.1	5.7	6.5	5.4	5.7	4.0	—	—
0.5	5.8	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.8	5.4	—	—
1	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.8	5.6	—	—
2	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.8	5.6	—	—
3	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.8	5.6	—	—
4	5.9	6.0	5.9	5.9	5.9	5.9	5.8	—	—	—
5	—	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.8	—	—	—
6	—	—	5.9	—	5.9	—	—	—	—	—

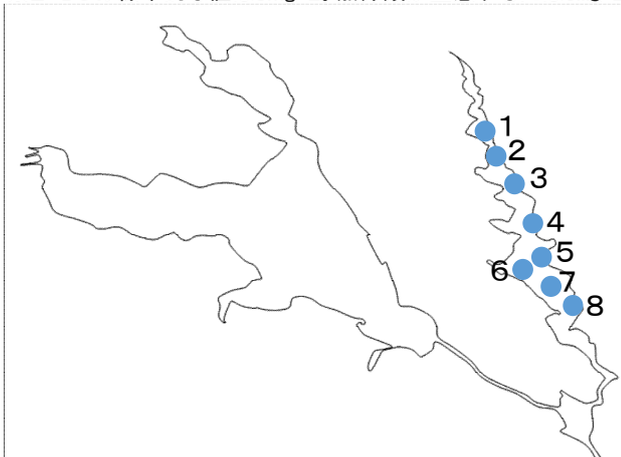
溶存酸素量(DO)^{※2}

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	11:32	11:20	11:11	11:02	10:43	10:16	9:41	9:30	—	—
水深(m) ^{※1}	4.3	5.2	6.1	5.7	6.5	5.4	5.7	4.0	—	—
0.5	13.6	13.5	13.5	13.5	13.4	13.4	13.1	13.0	—	—
1	13.6	13.5	13.5	13.5	13.4	13.4	13.1	12.9	—	—
2	13.5	13.4	13.4	13.4	13.3	13.3	13.1	12.8	—	—
3	13.4	13.4	13.3	13.3	13.2	13.2	13.0	12.7	—	—
4	13.3	13.3	13.2	13.3	13.2	13.1	12.9	—	—	—
5	—	13.3	13.1	13.2	13.1	13.1	12.8	—	—	—
6	—	—	13.0	—	13.1	—	—	—	—	—

※1 水深は魚探表示水深で、実際的水深より浅く表示される。

※2 DOの標準的な値は8mg/L。魚介類が生息するには3mg/L以上あることが望ましい。



○ 観測点は左図のとおり

○ 観測順及び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 | |