

湖沼観測結果(北浦)

観測日 令和6年6月6日

水温 単位 °C

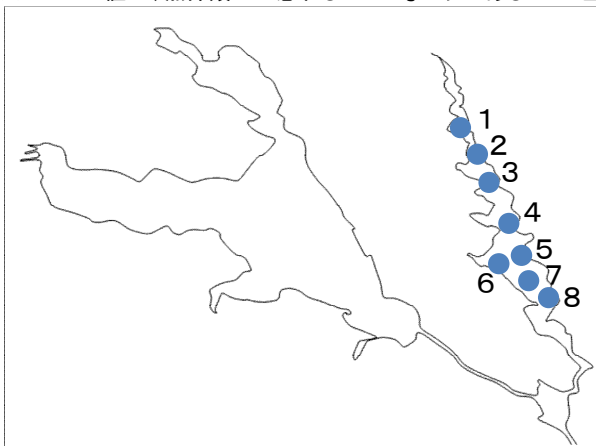
調査点	水原	釜谷	宇崎	白浜	天掛	江川	札	馬渡	—
観測時間	10:38	10:29	10:23	10:08	9:59	9:34	9:26	9:13	—
水深(m) ^{※1}	4.9	5.2	5.9	5.6	6.5	5.6	5.8	4.3	—
0.5	22.6	22.9	23.2	22.6	23.3	23.2	23.4	23.4	—
1	22.1	22.9	23.1	22.6	23.1	22.9	23.1	22.8	—
2	21.8	22.4	22.7	22.4	22.3	22.6	22.5	22.6	—
3	21.8	22.1	22.4	22.2	22.1	22.5	22.5	22.3	—
4	21.7	22.0	22.2	22.1	22.0	22.4	22.4	22.0	—
5	—	21.8	22.2	22.0	22.0	22.3	22.2	—	—
6	—	—	—	—	21.8	—	—	—	—

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	10:38	10:29	10:23	10:08	9:59	9:34	9:26	9:13	—
水深(m) ^{※1}	4.9	5.2	5.9	5.6	6.5	5.6	5.8	4.3	—
0.5	8.2	8.2	8.9	7.8	8.1	9.1	9.8	13.5	—
1	8.1	8.3	8.7	7.8	8.0	9.1	9.9	13.0	—
2	7.2	8.3	8.3	7.8	7.5	7.9	8.8	9.5	—
3	6.9	7.6	7.9	7.3	7.0	7.4	8.0	8.0	—
4	6.3	7.1	7.4	7.0	6.6	7.1	7.7	6.4	—
5	—	6.6	7.1	6.8	6.4	6.7	6.5	—	—
6	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—

※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 | |