

湖沼観測結果(北浦)

観測日 令和5年8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	10:28	10:21	10:15	10:01	9:51	9:37	9:28	9:16	—	—
水深(m) ^{※1}	4.4	5.1	5.9	5.5	6.4	5.5	5.9	4.1	—	—
0.5	30.0	30.1	29.9	30.1	30.3	30.6	30.6	30.6	—	—
1	29.9	29.8	29.9	30.0	30.2	30.5	30.5	30.6	—	—
2	29.6	29.7	29.8	30.0	30.2	30.5	30.5	30.4	—	—
3	29.5	29.7	29.8	29.9	30.2	30.4	30.4	30.4	—	—
4	29.3	29.4	29.7	29.9	30.1	30.4	30.4	30.2	—	—
5	—	29.3	29.7	29.8	30.1	30.3	30.2	—	—	—
6	—	—	—	—	29.9	—	—	—	—	—

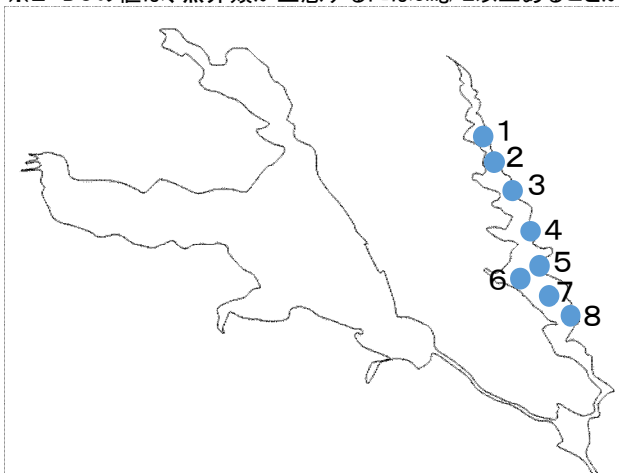
溶存酸素量(DO)^{※2}

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	10:28	10:21	10:15	10:01	9:51	9:37	9:28	9:16	—	—
水深(m) ^{※1}	4.4	5.1	5.9	5.5	6.4	5.5	5.9	4.1	—	—
0.5	7.8	7.9	6.8	6.9	6.9	7.4	7.1	7.4	—	—
1	7.7	7.4	6.4	6.8	6.8	7.3	7.1	7.4	—	—
2	6.5	6.8	5.9	6.7	6.5	7.0	6.8	6.7	—	—
3	6.2	6.6	5.5	6.8	6.3	6.7	6.5	6.0	—	—
4	5.0	5.9	5.2	6.9	5.8	6.3	5.9	5.4	—	—
5	—	5.0	4.9	6.5	5.5	5.5	5.1	—	—	—
6	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—

※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 | |