

湖沼観測結果(北浦)

観測日 令和7年2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	12:17	12:06	11:59	11:39	11:28	11:03	10:25	10:09
水深(m) ^{※1}	4.9	5.6	6.3	6.1	6.8	5.9	6.1	4.5
0.5	6.8	6.7	6.9	6.8	6.6	6.6	6.6	6.7
1	6.8	6.6	6.8	6.8	6.6	6.6	6.6	6.7
2	6.7	6.6	6.8	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6
3	6.7	6.6	6.7	6.7	6.5	6.5	6.6	6.7
4	6.7	6.6	6.7	6.7	6.5	6.5	6.6	6.7
5	—	6.5	6.7	6.7	6.5	6.5	6.6	—
6	—	—	6.6	6.7	6.5	—	6.6	—

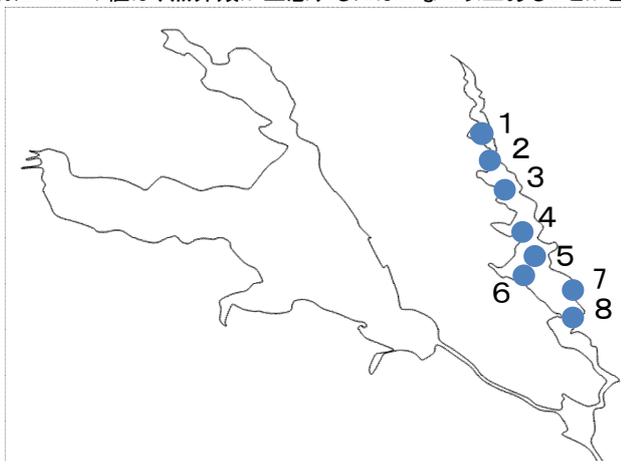
溶存酸素量(DO)^{※2}

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	12:17	12:06	11:59	11:39	11:28	11:03	10:25	10:09
水深(m) ^{※1}	4.9	5.6	6.3	6.1	6.8	5.9	6.1	4.5
0.5	12.2	11.9	12.0	12.0	12.1	12.2	11.6	11.2
1	12.1	11.9	12.0	12.0	12.1	12.2	11.6	11.2
2	12.0	11.8	11.9	12.0	12.0	12.2	11.6	11.2
3	11.9	11.8	11.7	11.9	11.9	12.0	11.4	11.1
4	11.7	11.7	11.6	11.8	11.9	11.9	11.4	11.0
5	—	11.7	11.6	11.8	11.9	11.8	11.3	—
6	—	—	11.6	11.7	11.8	—	11.2	—

※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 | |