

湖沼観測結果(北浦)

観測日 令和6年9月6日

水温

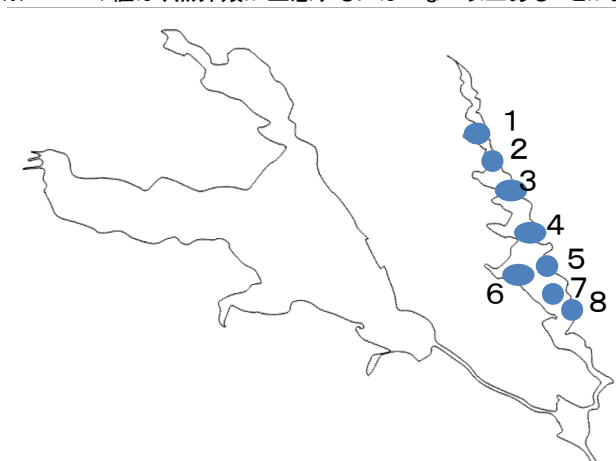
調査点	水原	釜谷	宇崎	白浜	天掛	江川	札	馬渡
観測時間	10:49	10:42	10:35	10:25	10:15	9:57	9:35	9:27
水深(m) ^{※1}	4.6	5.2	6.1	5.8	6.7	5.6	6.0	4.3
0.5	28.4	28.0	28.7	28.0	28.7	28.5	28.2	27.9
1	28.3	27.6	28.1	27.9	28.5	28.0	28.2	27.5
2	27.4	27.5	27.6	27.5	27.8	27.8	27.7	27.4
3	27.3	27.5	27.6	27.5	27.7	27.7	27.7	27.4
4	27.3	27.5	27.5	27.5	27.6	27.7	27.5	27.2
5	—	27.5	27.5	27.5	27.6	27.7	27.3	—
6	—	—	27.5	—	27.6	—	—	—

溶存酸素量(DO)^{※2}

調査点	水原	釜谷	宇崎	白浜	天掛	江川	札	馬渡
観測時間	10:49	10:42	10:35	10:25	10:15	9:57	9:35	9:27
水深(m) ^{※1}	4.6	5.2	6.1	5.8	6.7	5.6	6.0	4.3
0.5	9.4	9.8	10.5	8.7	9.0	12.1	10.1	12.9
1	9.3	9.0	10.4	8.6	9.1	11.6	10.0	11.5
2	8.4	7.7	9.2	7.3	8.8	8.9	8.8	8.6
3	6.8	7.3	7.7	7.0	7.3	8.3	7.7	8.2
4	6.7	7.2	7.3	6.9	6.8	8.0	7.7	6.1
5	—	7.1	7.1	6.6	6.5	7.5	7.4	—
6	—	—	6.8	—	6.2	—	—	—

※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 | |