

湖沼観測結果(北浦)

観測日 令和6年7月4日

水温

単位 °C

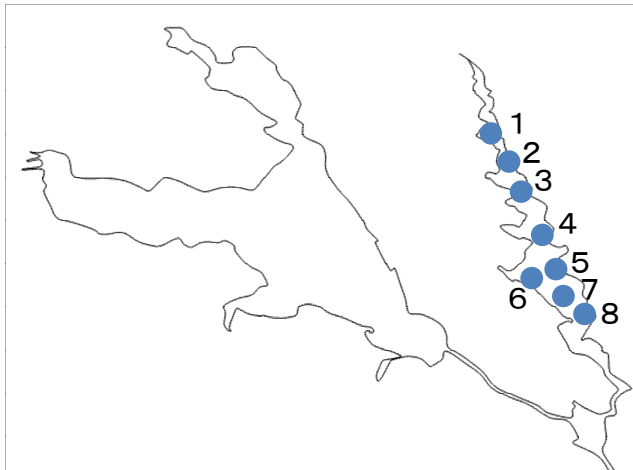
調査点	水原	釜谷	宇崎	白浜	天掛	江川	札	馬渡
観測時間	10:25	10:18	10:12	10:02	9:53	9:42	9:35	9:26
水深(m) ^{※1}	4.6	5.3	6.0	5.7	6.5	5.6	5.8	4.1
0.5	27.9	27.1	28.2	27.3	27.5	28.4	27.6	27.8
1	27.5	26.6	28.4	27.3	27.2	27.6	27.1	27.2
2	26.3	26.4	27.8	26.8	26.7	26.9	26.9	27.1
3	26.0	26.2	27.0	26.5	26.4	26.7	26.9	27.0
4	25.6	25.9	26.1	26.4	26.4	26.5	26.6	26.6
5	—	25.8	25.6	26.3	26.2	26.1	26.4	—
6	—	—	—	—	25.6	—	—	—

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	10:25	10:18	10:12	10:02	9:53	9:42	9:35	9:26
水深(m) ^{※1}	4.6	5.3	6.0	5.7	6.5	5.6	5.8	4.1
0.5	7.2	7.4	7.2	7.2	7.5	15.7	12.7	17.3
1	7.2	7.4	7.2	7.2	7.6	15.6	12.6	15.3
2	7.3	7.1	7.2	7.2	7.8	11.1	10.8	12.1
3	6.7	6.8	7.0	7.0	7.5	9.8	10.3	11.4
4	5.2	6.2	5.9	6.6	7.2	8.4	9.4	10.3
5	—	6.1	4.8	6.3	7.2	5.3	7.7	—
6	—	—	—	—	5.1	—	—	—

※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 | |