

湖沼観測結果(北浦)

観測日 令和7年1月9日

水温

単位 °C

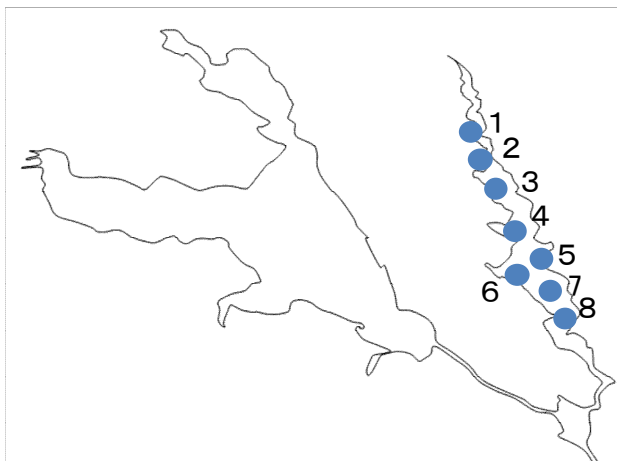
調査点	水原	釜谷	宇崎	白浜	天掛	江川	札	馬渡
観測時間	8:55	10:21	10:15	9:10	10:06	9:32	9:55	9:45
水深(m) ^{※1}	4.7	5.5	6.3	5.9	6.8	5.8	6.1	4.5
0.5	6.2	6.3	6.5	6.3	6.5	6.5	6.2	5.9
1	6.2	6.3	6.5	6.3	6.5	6.5	6.2	5.9
2	6.2	6.2	6.4	6.2	6.5	6.4	6.1	5.9
3	6.2	6.2	6.4	6.2	6.5	6.4	6.1	5.9
4	6.2	6.2	6.4	6.2	6.4	6.4	6.1	5.8
5	—	6.2	6.4	6.2	6.4	6.4	6.0	—
6	—	—	6.4	—	6.4	—	5.9	—

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	8:55	10:21	10:15	9:10	10:06	9:32	9:55	9:45
水深(m) ^{※1}	4.7	5.5	6.3	5.9	6.8	5.8	6.1	4.5
0.5	11.8	12.0	12.3	11.9	12.2	11.9	11.8	11.7
1	11.8	12.0	12.3	11.9	12.1	11.9	11.8	11.7
2	11.8	12.0	12.2	11.8	12.1	11.9	11.7	11.7
3	11.8	11.9	12.2	11.8	12.1	11.9	11.6	11.6
4	11.7	11.9	12.1	11.7	12.0	11.7	11.6	11.5
5	—	11.9	11.9	11.7	11.9	11.6	11.5	—
6	—	—	11.7	—	11.8	—	11.4	—

※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