湖沼観測結果(北浦)

6

5

6

観測日____ 令和7年10月2日

水温								単位 ℃
調査点	水原	釜谷	宇崎	白浜	天掛	江川	札	馬渡
観測時間	11:08	11:00	10:54	10:44	10:28	10:16	10:07	9:53
水深(m) ^{※1}	4.7	5.4	6.0	5.4	6.6	5.6	5.9	3.9
0.5	25.4	25.2	25.1	25.5	25.4	24.9	25.2	24.5
1	24.7	24.6	25.1	24.8	25.4	24.6	24.8	24.3
2	24.3	24.4	24.5	24.4	24.7	24.5	24.5	24.3
3	24.2	24.3	24.4	24.4	24.5	24.5	24.5	24.3
4	24.1	24.3	24.4	24.4	24.5	24.4	24.4	24.3
5		24.3	24.4	24.3	24.4	24.4	24.4	

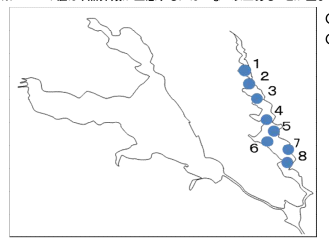
溶存酸素量	(DO) ^{※2}							単位 mg/L
調査点	水原	釜谷	宇崎	白浜	天掛	江川	札	馬渡
観測時間	11:08	11:00	10:54	10:44	10:28	10:16	10:07	9:53
水深(m) ^{※1}	4.7	5.4	6.0	5.4	6.6	5.6	5.9	3.9
0.5	9.7	9.3	8.8	9.4	10.5	12.4	11.2	9.0
1	9.7	9.0	8.8	9.5	10.4	10.4	10.8	7.0
2	8.1	7.7	7.6	7.8	9.2	7.4	7.8	6.6
3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.7	7.3	7.6	6.6
4	6.9	7.2	7.1	7.0	7.3	7.3	7.6	6.5

6.9

- ※1 水深は濁度の値が跳ね上った(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。

7.1

7.0



〇 調査点は左図のとおり

7.2

7.1

24.4

○ 観測順及び調査点の名称は以下のとおり

7.4

7.6

- 1 馬渡
- 7 釜谷
- 2 札
- 8 水原
- 3 江川
- 天掛
- 5 白浜
- 6 宇崎