

湖沼観測結果(北浦)

観測日 令和8年7月6日

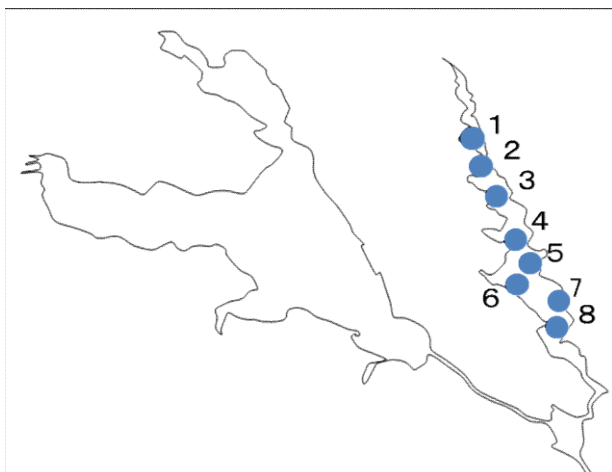
水温									単位 °C
調査点	水原	釜谷	宇崎	白浜	天掛	江川	札	馬渡	
観測時間	9:44	11:17	11:12	9:57	11:03	10:24	10:53	10:43	
水深(m) ^{※1}	4.7	5.4	6.2	5.9	6.6	5.4	6.1	4.2	
0.5	23.7	23.9	24.2	23.9	24.1	24.3	24.2	24.4	
1	23.7	23.9	24.1	23.9	24.0	24.2	24.2	24.4	
2	23.6	23.9	24.1	23.8	24.0	24.1	24.2	24.4	
3	23.6	23.8	24.0	23.7	23.9	24.0	24.0	24.0	
4	23.5	23.6	23.8	23.6	23.8	23.8	23.8	23.8	
5	—	23.2	23.5	23.5	23.6	23.3	23.5	—	
6	—	—	23.5	—	23.3	—	23.4 ^{※3}	—	

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	9:44	11:17	11:12	9:57	11:03	10:24	10:53	10:43
水深(m) ^{※1}	4.7	5.4	6.2	5.9	6.6	5.4	6.1	4.2
0.5	8.9	10.0	10.9	10.0	11.5	13.1	11.1	11.0
1	8.9	10.0	10.8	10.0	11.5	13.1	11.1	11.0
2	8.7	10.0	10.4	9.8	11.1	12.6	11.0	10.9
3	8.6	9.7	10.1	9.5	10.9	12.0	10.2	9.7
4	8.2	9.0	9.4	9.1	10.5	10.8	8.3	7.5
5	—	6.0	6.0	8.8	9.3	7.3	5.7	—
6	—	—	5.1	—	6.8	—	3.8 ^{※3}	—

※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。

※3 札ではほぼちょうど6.0mで着底し、水中の水温DOの値が記録されなかったため、底層直上(水深5.6m)の値を記載した。



- 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 | |