

湖沼観測結果(霞ヶ浦)

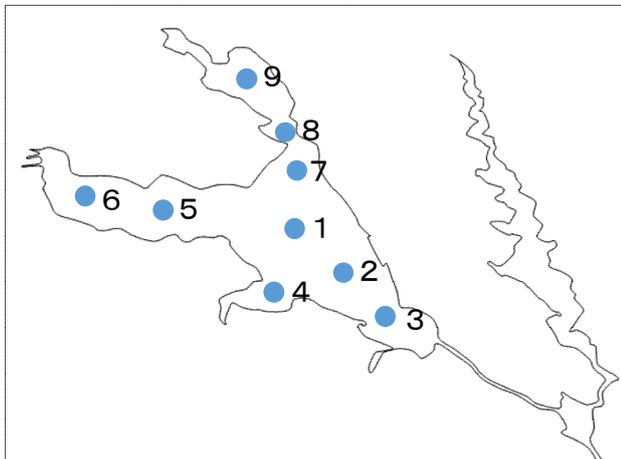
観測日 令和5年10月2日

水温											単位 °C
調査点	湖心	小高	天王崎	古渡入	木原	沖宿	手賀	試験場前	大井戸	—	
観測時間	8:56	9:12	9:22	9:37	10:00	10:18	10:49	11:00	11:14	—	
水深(m) ^{※1}	5.7	5.1	4.0	4.7	4.9	3.8	5.9	6.0	3.6	—	
0.5	25.2	25.3	25.4	25.4	25.6	25.7	25.4	25.7	25.9	—	
1	25.2	25.3	25.4	25.4	25.6	25.6	25.4	25.7	25.7	—	
2	25.2	25.2	25.4	25.4	25.5	25.5	25.3	25.4	25.5	—	
3	25.2	25.2	25.4	25.3	25.5	25.4	25.3	25.4	25.4	—	
4	25.2	25.2	25.1	25.3	25.5	—	25.3	25.3	—	—	
5	25.2	25.2	—	—	—	—	25.3	25.3	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	25.3	—	—	

溶存酸素量(DO) ^{※2}											単位 mg/L
調査点	湖心	小高	天王崎	古渡入	木原	沖宿	手賀	試験場前	大井戸	—	
観測時間	8:56	9:12	9:22	9:37	10:00	10:18	10:49	11:00	11:14	—	
水深(m) ^{※1}	5.7	5.1	4.0	4.7	4.9	3.8	5.9	6.0	3.6	—	
0.5	8.0	8.4	7.3	7.9	7.4	7.7	8.5	7.8	8.2	—	
1	8.0	8.5	7.3	7.9	7.4	7.5	8.5	7.7	7.9	—	
2	7.9	8.4	7.1	7.9	7.2	7.1	8.3	7.4	6.7	—	
3	7.8	8.1	7.0	7.7	7.1	6.9	8.1	6.5	7.0	—	
4	7.8	8.0	6.8	7.7	6.9	—	7.9	6.3	—	—	
5	7.8	8.0	—	—	—	—	7.7	6.2	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	

※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 湖心 | 7 手賀 |
| 2 小高 | 8 試験場前 |
| 3 天王崎 | 9 大井戸 |
| 4 古渡入 | |
| 5 木原 | |
| 6 沖宿 | |