

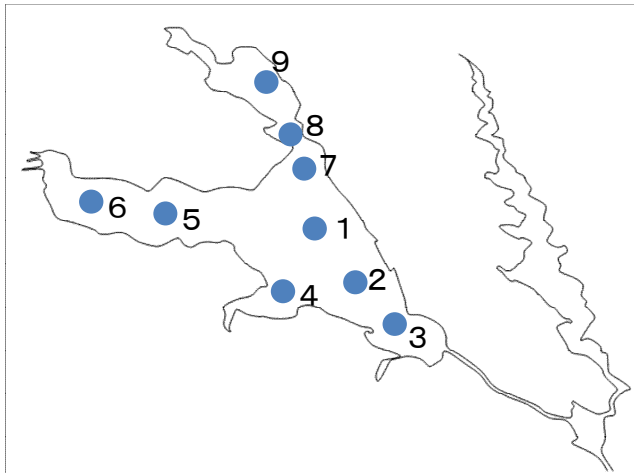
湖沼観測結果(霞ヶ浦)

観測日 令和6年10月1日

水温										
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	単位 °C
観測時間	7:53	8:10	8:19	8:32	8:53	9:09	9:37	9:43	9:57	
水深(m) ^{※1}	5.6	5.3	4.1	4.6	4.9	3.8	5.7	5.9	3.4	
0.5	23.7	23.6	23.3	23.5	23.7	23.5	23.9	23.8	23.7	
1	23.7	23.6	23.3	23.5	23.7	23.5	23.9	23.8	23.7	
2	23.7	23.6	23.3	23.5	23.7	23.5	23.9	23.8	23.7	
3	23.7	23.6	23.3	23.5	23.7	23.5	23.9	23.7	23.6	
4	23.7	23.6	23.3	23.5	23.7	—	23.9	23.7	—	
5	23.7	23.6	—	—	—	—	23.9	23.7	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

溶存酸素量(DO) ^{※2}										
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	単位 mg/L
観測時間	7:53	8:10	8:19	8:32	8:53	9:09	9:37	9:43	9:57	
水深(m) ^{※1}	5.6	5.3	4.1	4.6	4.9	3.8	5.7	5.9	3.4	
0.5	7.6	7.8	8.0	8.0	7.9	8.1	7.6	7.6	8.3	
1	7.6	7.8	8.0	8.0	7.8	8.1	7.6	7.6	8.2	
2	7.6	7.8	7.9	8.0	7.9	8.1	7.5	7.6	8.1	
3	7.6	7.8	8.0	8.0	7.8	8.1	7.5	7.6	7.9	
4	7.5	7.7	7.8	7.9	7.8	—	7.5	7.2	—	
5	7.6	7.7	—	—	—	—	7.4	7.0	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

※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 | |