

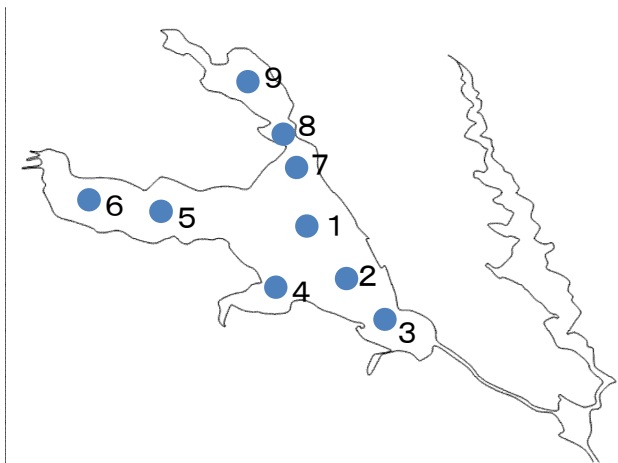
湖沼観測結果(霞ヶ浦)

観測日 令和6年9月5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
観測時間	9:07	9:23	9:32	9:45	10:06	欠測	10:51	10:56	11:08
水深(m) ^{※1}	5.6	5.2	4.1	4.9	5.1	欠測	5.9	5.9	3.6
0.5	27.4	27.5	27.4	27.2	28.0	—	27.9	28.1	27.9
1	27.4	27.4	27.4	27.2	27.7	—	27.9	27.9	27.7
2	27.4	27.5	27.3	27.2	27.5	—	27.7	27.6	27.4
3	27.4	27.4	27.2	27.1	27.5	—	27.6	27.4	27.1
4	27.4	27.4	27.0	27.1	27.5	—	27.5	27.3	—
5	27.4	27.4	—	—	27.5	—	27.4	27.3	—
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
観測時間	9:07	9:23	9:32	9:45	10:06	欠測	10:51	10:56	11:08
水深(m) ^{※1}	5.6	5.2	4.1	4.9	5.1	欠測	5.9	5.9	3.6
0.5	7.7	7.6	8.1	7.7	7.4	—	8.4	7.8	7.8
1	7.7	7.6	8.1	7.7	7.2	—	8.4	7.8	7.7
2	7.7	7.6	7.9	7.6	6.8	—	8.2	7.1	7.1
3	7.5	7.5	7.8	7.5	6.7	—	7.8	6.7	6.4
4	7.4	7.5	7.2	7.4	6.8	—	7.4	6.6	—
5	7.4	7.3	—	—	6.6	—	6.7	6.6	—
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 | |