

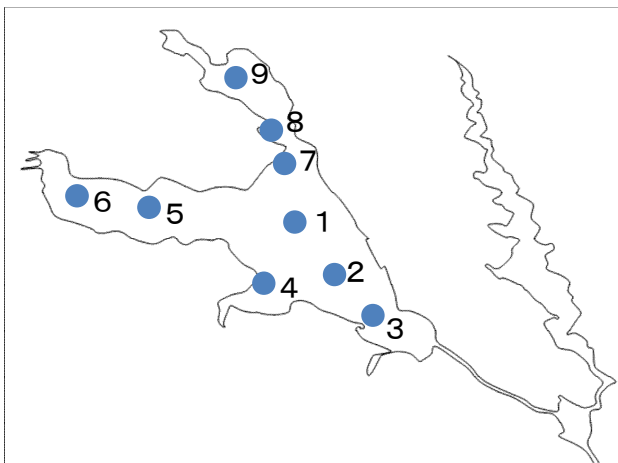
湖沼観測結果(霞ヶ浦)

観測日 令和6年6月3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	9:16	欠測	9:42	10:07	10:28	11:02	11:28	11:35	11:47
水深(m) ^{※1}	5.5	欠測	4.3	5.3	5.3	4.0	5.8	6.2	3.8
0.5	22.3	—	21.7	22.0	22.7	23.1	22.9	23.1	24.0
1	22.2	—	21.7	22.0	22.4	22.2	22.7	22.8	22.5
2	22.0	—	21.7	21.9	22.3	21.9	22.4	22.3	22.3
3	22.0	—	21.7	21.7	22.3	21.9	22.1	22.3	22.2
4	22.0	—	21.6	21.7	22.2	—	21.9	22.2	—
5	22.0	—	—	21.7	22.2	—	21.9	22.1	—
6	—	—	—	—	—	—	—	22.1	—

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	9:16	欠測	9:42	10:07	10:28	11:02	11:28	11:35	11:47
水深(m) ^{※1}	5.5	欠測	4.3	5.3	5.3	4.0	5.8	6.2	3.8
0.5	8.1	—	8.4	8.7	8.8	9.0	8.6	8.0	8.4
1	8.0	—	8.3	8.7	8.5	8.9	8.6	7.9	8.2
2	7.9	—	8.2	8.5	7.7	8.2	8.5	7.2	7.4
3	7.8	—	8.2	8.3	7.6	8.0	8.2	7.1	7.2
4	7.8	—	8.1	8.0	7.7	—	7.9	7.1	—
5	7.8	—	—	8.0	7.6	—	7.9	7.1	—
6	—	—	—	—	—	—	—	6.9	—

※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 | |