

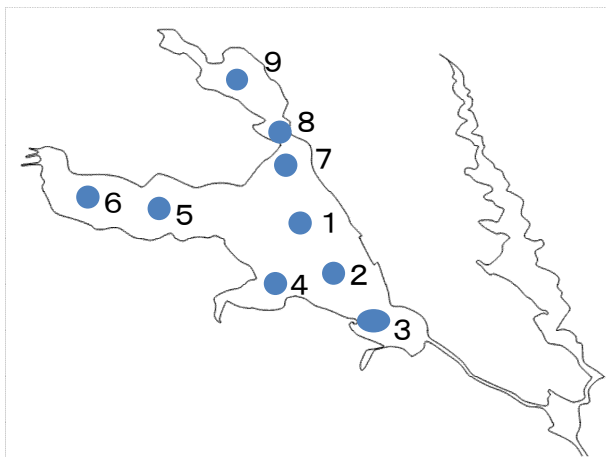
# 湖沼観測結果(霞ヶ浦)

観測日 令和6年11月7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	9:00	9:15	9:23	9:36	9:57	10:17	10:45	10:50	11:05
水深(m) <sup>※1</sup>	5.6	5.3	4.1	4.8	4.9	3.9	5.8	6.0	3.5
0.5	17.5	17.6	17.1	17.5	17.6	17.4	17.8	17.8	18.0
1	17.4	17.4	17.1	17.5	17.6	17.4	17.8	17.8	17.3
2	17.3	17.5	16.9	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.1
3	17.3	17.4	16.9	17.4	17.5	17.4	17.4	17.2	17.1
4	17.3	17.4	16.8	17.4	17.4	—	17.3	17.2	—
5	17.3	17.3	—	—	—	—	17.4	17.1	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—

溶存酸素量(DO) <sup>※2</sup>									
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	9:00	9:15	9:23	9:36	9:57	10:17	10:45	10:50	11:05
水深(m) <sup>※1</sup>	5.6	5.3	4.1	4.8	4.9	3.9	5.8	6.0	3.5
0.5	8.3	8.9	8.9	8.9	8.4	8.1	8.7	8.8	9.0
1	8.4	8.8	8.9	8.9	8.4	8.0	8.7	8.8	9.5
2	8.2	8.7	8.4	8.8	8.4	8.0	8.5	8.4	8.1
3	8.0	8.5	8.2	8.3	8.1	7.7	7.7	7.8	8.0
4	8.0	8.3	8.1	8.1	7.9	—	7.5	7.7	—
5	8.0	8.3	—	—	—	—	7.4	7.5	—
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  |        |