

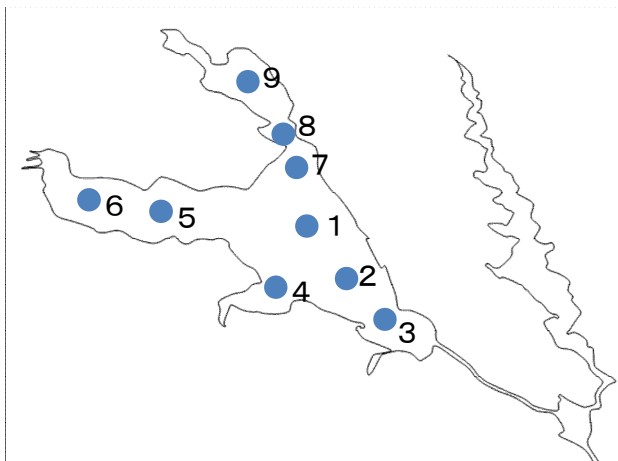
# 湖沼観測結果(霞ヶ浦)

観測日 令和6年4月4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	9:09	9:25	9:35	10:03	10:23	10:42	11:33	11:38	11:53	—	
水深(m) <sup>※1</sup>	5.5	5.2	4.0	4.8	5.1	3.9	5.7	5.9	3.5	—	
0.5	13.0	12.9	13.3	13.9	14.8	14.9	14.4	14.4	15.1	—	
1	12.9	12.7	13.1	13.5	13.9	14.9	13.9	14.1	14.4	—	
2	12.8	12.6	12.9	13.4	13.6	14.8	13.5	13.6	14.0	—	
3	12.8	12.6	12.8	13.6	13.6	14.4	13.3	13.4	14.0	—	
4	12.7	12.6	—	13.3	13.5	—	13.2	13.3	—	—	
5	12.6	12.5	—	—	13.5	—	13.1	13.0	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

溶存酸素量(DO) <sup>※2</sup>											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	9:09	9:25	9:35	10:03	10:23	10:42	11:33	11:38	11:53	—	
水深(m) <sup>※1</sup>	5.5	5.2	4.0	4.8	5.1	3.9	5.7	5.9	3.5	—	
0.5	11.1	11.5	11.0	11.1	11.4	12.6	12.3	12.8	14.5	—	
1	11.1	11.5	10.9	11.3	11.7	12.4	12.5	12.9	14.2	—	
2	10.9	11.3	10.4	11.0	11.4	12.2	11.9	12.5	12.0	—	
3	10.7	10.8	10.2	11.1	10.9	11.2	11.1	10.4	11.3	—	
4	10.5	10.7	—	10.9	10.6	—	11.2	10.3	—	—	
5	10.0	10.4	—	—	10.4	—	11.1	9.7	—	—	
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  |        |