

# 湖沼観測結果(霞ヶ浦)

観測日 令和8年4月6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	9:15	9:38	9:48	10:17	10:40	11:12	11:55	12:02	12:15
水深(m) <sup>※1</sup>	5.7	5.2	3.9	4.8	5.3	3.8	5.7	5.8	3.6
0.5	14.8	14.7	15.0	15.3	15.6	16.0	16.1	15.9	16.8
1	14.8	14.7	15.0	15.0	15.6	16.0	15.8	15.7	16.1
2	14.6	14.6	14.9	14.8	15.5	15.9	15.2	15.3	15.5
3	14.3	14.5	14.6	14.6	15.2	15.7	15.0	15.0	15.1
4	14.1	14.3	—	14.5	14.8	—	14.9	14.8	—
5	14.0	14.1	—	—	14.5	—	14.7	14.4	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—

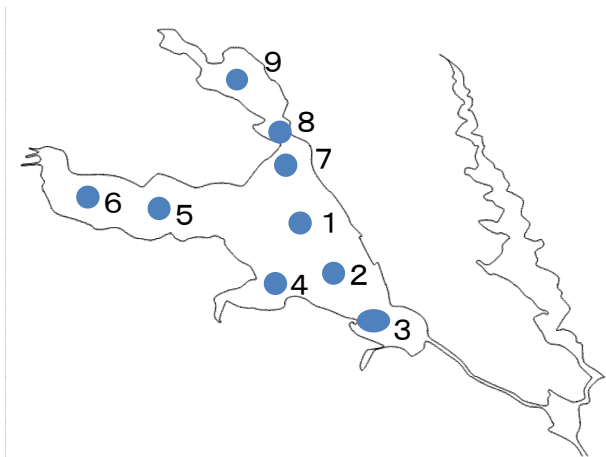
溶存酸素量(DO)<sup>※2</sup>

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	9:15	9:38	9:48	10:17	10:40	11:12	11:55	12:02	12:15
水深(m) <sup>※1</sup>	5.7	5.2	3.9	4.8	5.3	3.8	5.7	5.8	3.6
0.5	10.9	10.4	10.2	10.9	11.4	11.4	10.9	10.7	11.8
1	10.9	10.4	10.2	10.8	11.4	11.4	10.9	10.8	11.8
2	10.7	10.3	10.2	10.5	11.4	11.4	10.9	10.4	11.6
3	10.1	10.0	9.9	10.0	11.0	11.2	10.3	9.8	10.6
4	9.6	9.7	—	9.7	10.4	—	10.0	9.3	—
5	8.9	9.2	—	—	9.6	—	9.9	8.6	—
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  |        |