

# 湖沼観測結果(霞ヶ浦)

観測日 令和8年3月9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	8:31	欠測	8:55	9:21	9:47	10:18	11:01	11:07	11:21
水深(m) <sup>※1</sup>	5.6	欠測	4.3	5.2	5.5	4.1	6.0	6.2	3.7
0.5	9.3	—	9.8	9.9	9.8	9.7	9.4	9.8	10.1
1	9.3	—	9.8	9.9	9.8	9.7	9.4	9.8	10.0
2	9.3	—	9.8	9.9	9.8	9.6	9.4	9.6	9.9
3	9.3	—	9.8	9.9	9.7	9.6	9.3	9.4	9.8
4	9.2	—	9.8	9.9	9.7	9.6	9.3	9.3	—
5	9.2	—	—	9.9	9.7	—	9.3	9.2	—
6	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—

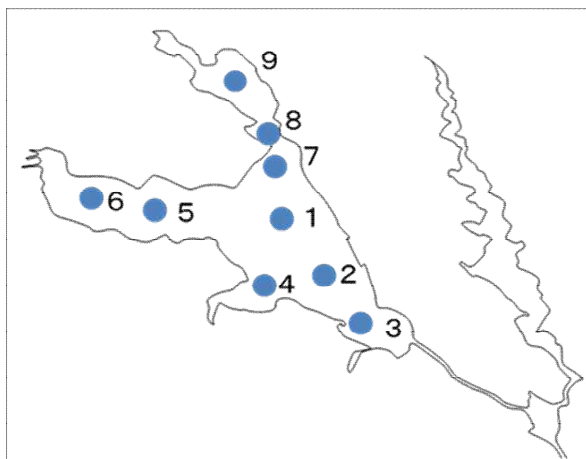
溶存酸素量(DO)<sup>※2</sup>

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	8:31	欠測	8:55	9:21	9:47	10:18	11:01	11:07	11:21
水深(m) <sup>※1</sup>	5.6	欠測	4.3	5.2	5.5	4.1	6.0	6.2	3.7
0.5	12.4	—	12.0	11.8	12.1	12.0	12.8	12.2	12.1
1	12.4	—	12.0	11.8	12.2	12.0	12.7	12.2	12.2
2	12.3	—	12.0	11.8	12.2	11.9	12.6	12.2	12.0
3	12.3	—	12.1	11.8	12.1	11.8	12.5	12.2	11.8
4	12.3	—	12.0	11.7	12.1	11.7	12.5	12.1	—
5	12.3	—	—	11.7	12.1	—	12.4	11.9	—
6	—	—	—	—	—	—	—	11.7	—

※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  |        |