

# 湖沼観測結果(霞ヶ浦)

観測日 令和6年12月2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	9:13	9:26	9:37	9:49	10:14	10:35	11:03	11:09	11:23
水深(m) <sup>※1</sup>	5.8	5.4	4.3	5.2	5.3	3.9	5.9	6.0	3.6
0.5	12.0	12.1	12.0	12.0	12.2	12.1	12.1	12.4	12.0
1	12.0	12.1	12.0	12.0	12.1	12.0	12.1	12.3	11.9
2	11.9	12.1	12.0	12.0	12.0	11.8	12.0	12.1	11.5
3	11.9	12.1	12.0	12.0	12.0	11.7	12.0	12.1	11.5
4	11.9	12.0	12.0	12.0	12.0	—	11.9	12.0	—
5	11.9	12.0	—	12.0	12.0	—	11.9	11.9	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—

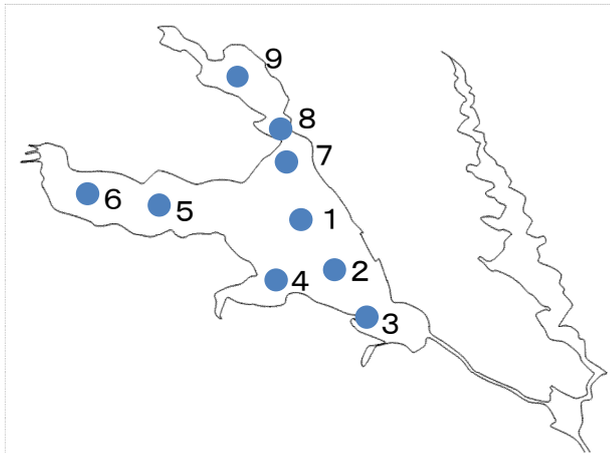
溶存酸素量(DO)<sup>※2</sup>

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	9:13	9:26	9:37	9:49	10:14	10:35	11:03	11:09	11:23
水深(m) <sup>※1</sup>	5.8	5.4	4.3	5.2	5.3	3.9	5.9	6.0	3.6
0.5	10.4	10.1	11.1	10.5	10.0	11.3	10.3	11.0	12.3
1	10.4	10.0	11.1	10.5	10.0	11.3	10.3	11.0	12.3
2	10.3	10.0	11.0	10.5	9.7	11.1	10.3	10.4	11.4
3	10.3	10.0	11.0	10.4	9.7	10.4	10.1	10.2	11.0
4	10.3	9.9	10.9	10.3	9.7	—	9.9	10.1	—
5	10.3	9.9	—	10.1	9.6	—	9.9	10.1	—
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  |        |