

湖沼観測結果(霞ヶ浦)

観測日 令和6年3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	9:01	9:20	9:29	9:59	10:23	10:54	11:44	11:50	12:03	—
水深(m) ^{※1}	5.7	5.4	4.1	5.0	5.2	3.9	5.8	5.9	3.6	—
0.5	8.3	8.3	9.0	8.8	8.9	9.8	9.5	10.1	10.1	—
1	8.3	8.3	9.0	8.6	8.4	8.8	8.9	9.2	9.3	—
2	8.2	8.3	8.9	8.5	8.3	8.7	8.5	8.6	8.5	—
3	8.2	8.2	8.8	8.4	8.2	8.6	8.3	8.4	8.4	—
4	8.2	8.2	8.7	8.4	8.2	—	8.2	8.3	—	—
5	8.2	8.2	—	8.4	8.2	—	8.2	8.2	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

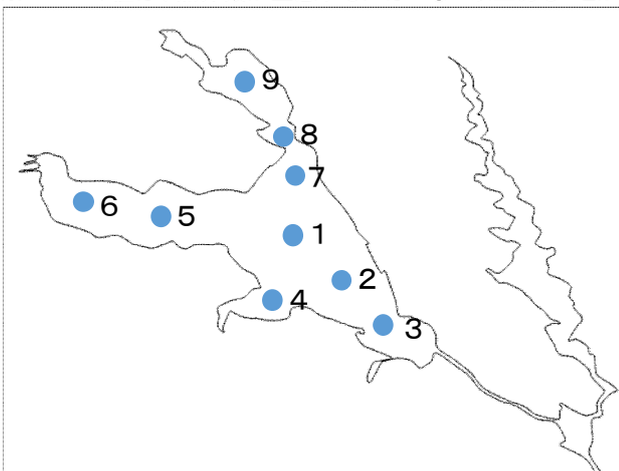
溶存酸素量(DO)^{※2}

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	9:01	9:20	9:29	9:59	10:23	10:54	11:44	11:50	12:03	—
水深(m) ^{※1}	5.7	5.4	4.1	5.0	5.2	3.9	5.8	5.9	3.6	—
0.5	12.6	12.4	12.5	12.5	12.6	13.1	13.6	14.3	14.1	—
1	12.6	12.4	12.5	12.5	13.1	13.7	13.8	14.4	14.3	—
2	12.3	12.4	12.5	12.3	12.5	12.3	13.8	13.3	12.9	—
3	12.1	12.2	12.1	12.1	12.2	12.1	12.7	12.4	12.0	—
4	12.0	11.9	11.6	11.9	12.0	—	12.3	12.0	—	—
5	12.0	11.8	—	11.7	11.5	—	12.0	11.6	—	—
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
- 2 小高
- 3 天王崎
- 4 古渡入
- 5 木原
- 6 沖宿
- 7 手賀
- 8 試験場前
- 9 大井戸