

# 湖沼観測結果(霞ヶ浦)

観測日 令和5年11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	9:07	9:22	9:29	9:42	10:04	10:22	10:49	10:56	11:10	—
水深(m) <sup>※1</sup>	5.7	5.3	4.1	4.9	4.9	3.8	5.9	6.0	3.5	—
0.5	19.0	19.2	19.4	19.4	19.5	19.5	19.7	19.7	19.5	—
1	18.9	19.0	19.2	19.1	19.1	19.2	19.0	19.0	19.4	—
2	18.9	18.9	19.1	19.1	19.0	18.9	18.9	18.9	19.0	—
3	18.8	18.9	19.0	19.1	19.0	18.9	18.9	18.8	18.9	—
4	18.8	18.9	19.0	19.0	19.0	—	18.8	18.7	—	—
5	18.8	18.9	—	—	—	—	18.8	18.7	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	18.7	—	—

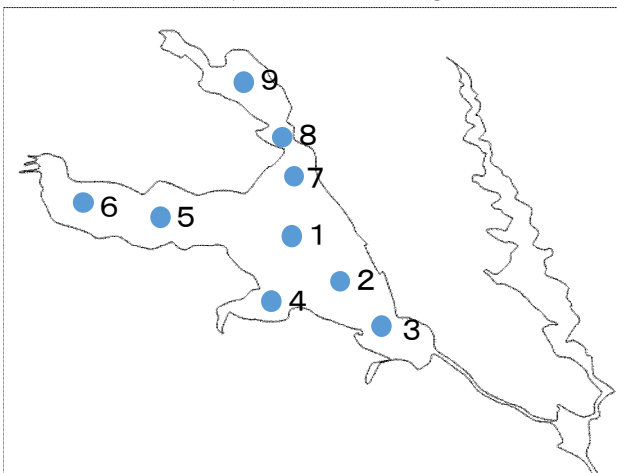
溶存酸素量(DO)<sup>※2</sup>

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	9:07	9:22	9:29	9:42	10:04	10:22	10:49	10:56	11:10	—
水深(m) <sup>※1</sup>	5.7	5.3	4.1	4.9	4.9	3.8	5.9	6.0	3.5	—
0.5	9.7	9.2	9.4	9.3	10.4	9.3	10.4	10.7	9.7	—
1	9.5	9.4	9.2	9.1	10.0	9.3	9.8	9.6	9.4	—
2	8.8	8.6	8.5	8.3	8.7	7.6	8.3	7.8	8.2	—
3	8.6	8.2	8.1	7.9	8.4	7.6	8.1	7.5	7.7	—
4	8.4	8.2	7.7	7.7	8.2	—	8.0	7.2	—	—
5	8.3	8.1	—	—	—	—	7.8	7.0	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	6.7	—	—

※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
- 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