

# 湖沼観測結果(霞ヶ浦)

観測日 令和5年4月5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	9:18	9:39	9:50	10:15	10:42	11:16	11:46	11:51	12:05	—
水深(m) <sup>※1</sup>	5.6	5.2	4.0	4.8	5.0	3.8	5.3	5.8	3.4	—
0.5	14.7	14.6	15.4	15.1	15.6	15.8	16.2	16.3	16.2	—
1	14.6	14.6	15.1	15.1	15.1	15.5	15.4	15.6	15.7	—
2	14.5	14.2	14.8	14.4	14.9	15.2	14.9	15.1	15.1	—
3	14.5	14.2	14.5	14.4	14.9	15.1	14.8	14.9	14.8	—
4	14.4	14.2	—	14.3	14.8	—	14.7	14.6	—	—
5	14.1	14.1	—	—	—	—	14.4	14.5	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

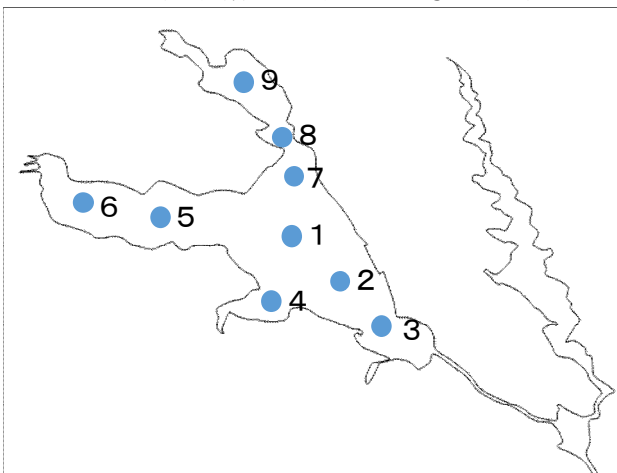
溶存酸素量(DO)<sup>※2</sup>

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	9:18	9:39	9:50	10:15	10:42	11:16	11:46	11:51	12:05	—
水深(m) <sup>※1</sup>	5.6	5.2	4.0	4.8	5.0	3.8	5.3	5.8	3.4	—
0.5	10.66	10.50	10.84	10.99	10.67	14.04	11.11	11.41	11.63	—
1	10.66	10.52	10.91	10.99	10.85	13.59	11.56	11.45	11.70	—
2	10.46	10.19	10.76	10.50	10.50	12.21	10.77	10.78	10.82	—
3	10.36	10.10	9.86	10.07	9.96	11.14	10.21	9.79	9.97	—
4	10.18	10.02	—	9.76	9.44	—	9.97	8.76	—	—
5	9.15	9.73	—	—	—	—	8.93	7.58	—	—
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