

湖沼観測結果(霞ヶ浦)

観測日 令和5年6月12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	9:17	9:33	9:46	10:13	10:35	11:05	12:05	12:13	12:26	—
水深(m) ^{※1}	5.6	5.1	3.9	4.8	4.9	3.9	5.9	6.0	3.6	—
0.5	22.6	22.6	22.3	22.5	23.4	23.1	23.2	23.1	23.3	—
1	22.6	22.6	22.3	22.5	23.4	23.1	23.2	23.1	23.3	—
2	22.6	22.6	22.3	22.5	23.4	23.1	23.1	23.1	23.3	—
3	22.6	22.6	22.3	22.5	23.4	23.0	23.1	23.0	23.2	—
4	22.6	22.6	—	22.5	23.4	—	23.1	23.0	—	—
5	22.6	22.5	—	—	—	—	23.1	23.0	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

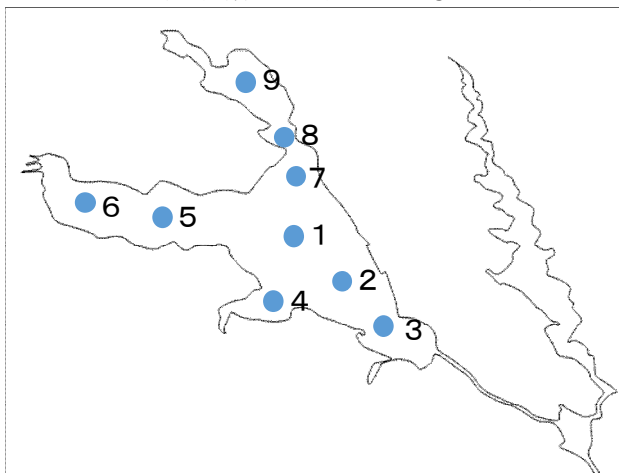
溶存酸素量(DO)^{※2}

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	9:17	9:33	9:46	10:13	10:35	11:05	12:05	12:13	12:26	—
水深(m) ^{※1}	5.6	5.1	3.9	4.8	4.9	3.9	5.9	6.0	3.6	—
0.5	7.22	7.31	7.26	7.45	7.29	7.07	8.36	9.09	9.45	—
1	7.22	7.33	7.23	7.45	7.28	7.05	8.36	9.04	9.37	—
2	7.22	7.30	7.24	7.45	7.26	6.91	8.23	8.57	9.23	—
3	7.21	7.31	7.22	7.39	7.29	6.84	8.05	8.34	8.75	—
4	7.18	7.33	—	7.37	7.26	—	7.88	8.28	—	—
5	7.13	7.24	—	—	—	—	7.79	8.19	—	—
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