

湖沼観測結果(霞ヶ浦)

観測日 令和5年5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	9:00	—	9:24	—	10:07	10:37	11:44	11:51	12:05	—
水深(m) ^{※1}	5.5	—	4.0	—	4.9	3.8	5.8	5.8	3.5	—
0.5	18.3	—	17.8	—	18.5	18.7	18.9	18.7	19.0	—
1	18.3	—	17.8	—	18.5	18.7	18.9	18.6	19.0	—
2	18.3	—	17.7	—	18.5	18.6	18.7	18.5	19.0	—
3	18.3	—	17.7	—	18.5	18.6	18.6	18.4	18.9	—
4	18.3	—	—	—	18.5	—	18.6	18.4	—	—
5	18.3	—	—	—	—	—	18.5	18.4	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

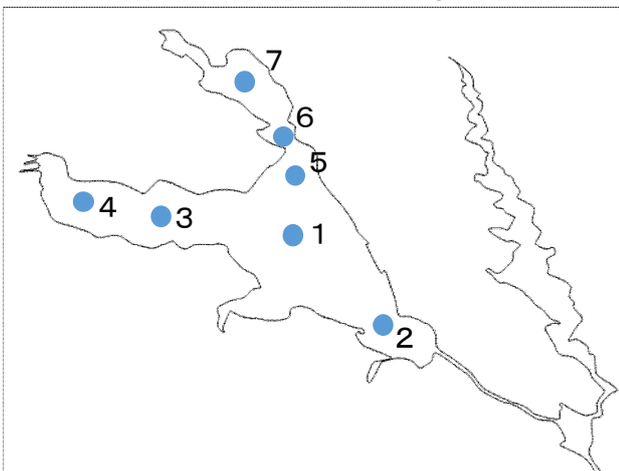
溶存酸素量(DO)^{※2}

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	9:00	—	9:24	—	10:07	10:37	11:44	11:51	12:05	—
水深(m) ^{※1}	5.5	—	4.0	—	4.9	3.8	5.8	5.8	3.5	—
0.5	9.03	—	9.36	—	9.38	11.24	9.70	9.42	10.33	—
1	9.00	—	9.36	—	9.37	11.27	9.69	9.32	10.25	—
2	8.99	—	9.26	—	9.36	11.05	9.69	9.11	10.12	—
3	9.00	—	9.24	—	9.33	10.80	9.48	9.03	9.96	—
4	9.00	—	—	—	9.26	—	9.41	9.01	—	—
5	8.93	—	—	—	—	—	9.33	9.07	—	—
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 | 5 手賀 |
| 2 天王崎 | 6 試験場前 |
| 3 木原 | 7 大井戸 |
| 4 沖宿 | |