

湖沼観測結果(霞ヶ浦)

観測日 令和8年5月7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	9:28	9:58	10:08	10:48	11:10	12:06	13:07	13:14	13:25
水深(m) ^{※1}	5.7	5.3	3.9	5.0	5.0	3.7	5.7	6.1	3.3
0.5	19.0	19.4	19.9	19.6	19.5	20.0	21.4	20.9	20.5
1	18.7	18.8	18.9	18.8	19.0	19.8	19.5	20.2	19.6
2	18.5	18.5	18.6	18.6	18.6	18.8	19.0	19.2	18.8
3	18.5	18.4	18.5	18.5	18.5	18.7	18.8	19.0	18.8
4	18.5	18.4	—	18.4	18.5	—	18.8	18.7	—
5	18.5	18.3	—	18.3	18.3	—	18.7	18.5	—
6	—	—	—	—	—	—	—	18.5	—

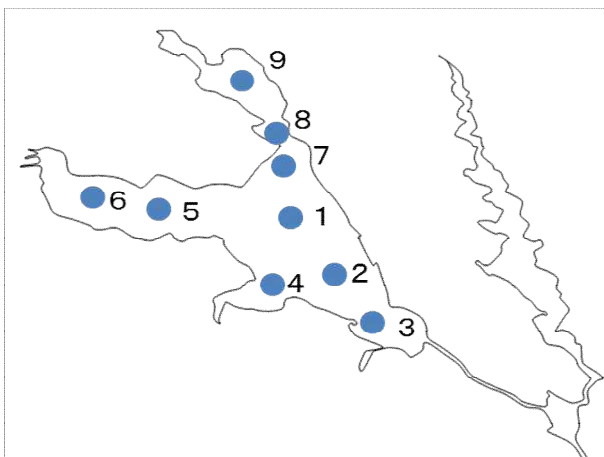
溶存酸素量(DO)^{※2}

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	9:28	9:58	10:08	10:48	11:10	12:06	13:07	13:14	13:25
水深(m) ^{※1}	5.7	5.3	3.9	5.0	5.0	3.7	5.7	6.1	3.3
0.5	10.0	10.3	10.7	11.2	11.1	12.1	11.5	11.4	11.9
1	10.1	10.5	10.6	10.6	11.0	12.0	12.0	11.4	11.6
2	9.6	9.3	9.8	9.7	10.1	10.6	10.0	10.6	7.8
3	9.3	9.0	9.2	9.2	9.4	9.2	8.9	8.5	7.0
4	9.1	8.8	—	8.7	9.0	—	9.0	7.5	—
5	9.0	8.7	—	4.6	6.0	—	9.0	6.5	—
6	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—

※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 | 7 手賀 |
| 2 小高 | 8 試験場前 |
| 3 天王崎 | 9 大井戸 |
| 4 古渡入 | |
| 5 木原 | |
| 6 沖宿 | |