

湖沼観測結果(霞ヶ浦)

観測日 令和8年6月9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	9:13	9:37	9:47	10:01	10:20	10:40	11:14	11:21	11:33
水深(m) ^{※1}	5.9	5.3	4.2	5.0	5.4	4.0	6.0	6.0	3.8
0.5	20.9	20.9	20.9	20.7	21.1	21.1	21.2	21.3	21.4
1	20.9	20.9	20.9	20.7	21.1	21.1	21.2	21.3	21.3
2	20.8	20.9	20.9	20.7	21.1	21.1	21.1	21.2	21.2
3	20.8	20.9	20.9	20.7	21.1	20.9	21.1	21.1	21.0
4	20.8	20.8	20.7	20.6	21.0	20.8	21.0	21.1	—
5	20.7	20.7	—	20.5	21.0	—	21.0	21.0	—
6	—	—	—	—	—	—	20.9	20.9	—

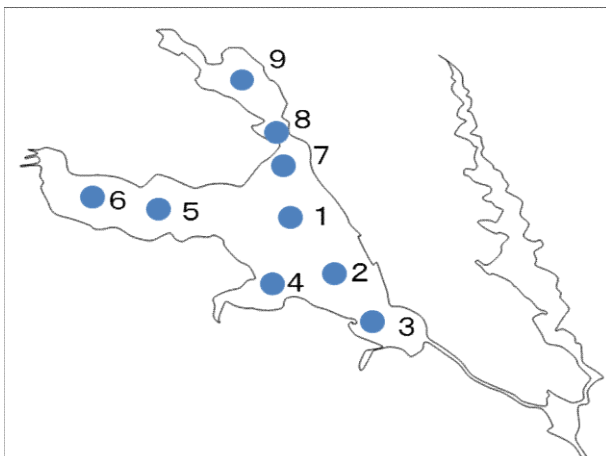
溶存酸素量(DO)^{※2}

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	9:13	9:37	9:47	10:01	10:20	10:40	11:14	11:21	11:33
水深(m) ^{※1}	5.9	5.3	4.2	5.0	5.4	4.0	6.0	6.0	3.8
0.5	8.3	8.4	8.4	8.5	8.1	8.1	8.3	7.7	7.6
1	8.3	8.4	8.4	8.5	8.1	8.1	8.3	7.6	7.5
2	8.2	8.4	8.4	8.5	8.0	8.1	8.3	7.4	7.3
3	8.2	8.3	8.4	8.5	8.0	8.1	8.1	7.1	7.2
4	8.2	8.3	8.3	8.3	7.9	3.4	8.0	7.0	—
5	8.2	7.9	—	7.6	7.6	—	8.0	6.9	—
6	—	—	—	—	—	—	7.1	5.6	—

※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 | 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 | |