

湖沼観測結果(霞ヶ浦)

観測日 令和6年5月8日

水温 単位 °C

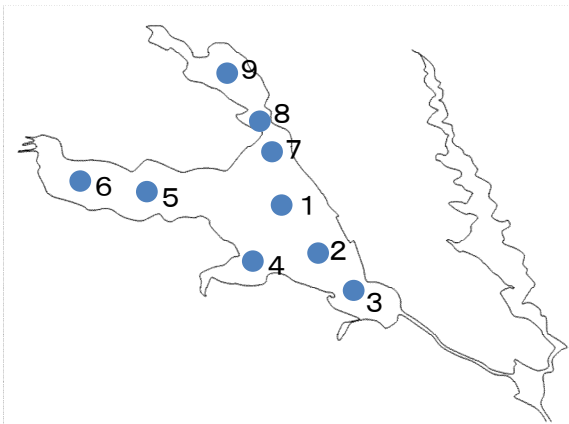
調査点	湖心	小高	天王崎	古渡入	木原	沖宿	手賀	試験場前	大井戸	—
観測時間	9:20	9:35	9:44	10:08	10:32	11:03	11:47	11:54	12:09	—
水深(m) ^{※1}	5.7	5.3	4.0	4.8	4.9	3.7	5.6	5.3	3.4	—
0.5	20.5	20.4	20.1	19.9	20.2	20.5	20.7	20.6	20.8	—
1	20.5	20.4	20.1	19.9	20.2	20.5	20.7	20.7	20.8	—
2	20.5	20.4	20.0	19.9	20.2	20.4	20.7	20.6	20.7	—
3	20.4	20.3	20.0	19.9	20.1	20.3	20.7	20.6	20.7	—
4	20.4	20.2	19.9	19.9	20.1	—	20.7	20.6	—	—
5	20.0	19.9	—	—	—	—	20.6	20.5	—	—
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	9:20	9:35	9:44	10:08	10:32	11:03	11:47	11:54	12:09	—
水深(m) ^{※1}	5.7	5.3	4.0	4.8	4.9	3.7	5.6	5.3	3.4	—
0.5	8.3	8.2	8.4	8.6	8.4	8.5	8.3	8.3	8.6	—
1	8.3	8.2	8.4	8.6	8.4	8.5	8.3	8.3	8.6	—
2	8.2	8.2	8.3	8.6	8.3	8.5	8.3	8.3	8.5	—
3	8.2	8.1	8.2	8.5	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	—
4	8.1	8.0	8.0	8.5	8.2	—	8.3	8.2	—	—
5	7.9	7.8	—	—	—	—	8.0	8.0	—	—
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