

湖沼観測結果(霞ヶ浦)

観測日 令和7年1月14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	9:22	9:43	9:53	10:06	10:28	10:47	11:14	11:22	11:35
水深(m) ^{※1}	5.8	5.5	4.3	5.1	5.2	4.0	6.0	6.0	3.8
0.5	5.4	5.3	5.3	5.4	5.3	5.4	5.5	5.7	6.0
1	5.4	5.3	5.3	5.4	5.3	5.3	5.5	5.5	5.4
2	5.4	5.3	5.3	5.4	5.3	5.2	5.5	5.3	5.3
3	5.4	5.3	5.3	5.3	5.2	5.2	5.5	5.3	5.3
4	5.4	5.3	5.3	5.3	5.2	—	5.5	5.4	—
5	5.4	5.3	—	5.3	5.2	—	5.4	5.4	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—

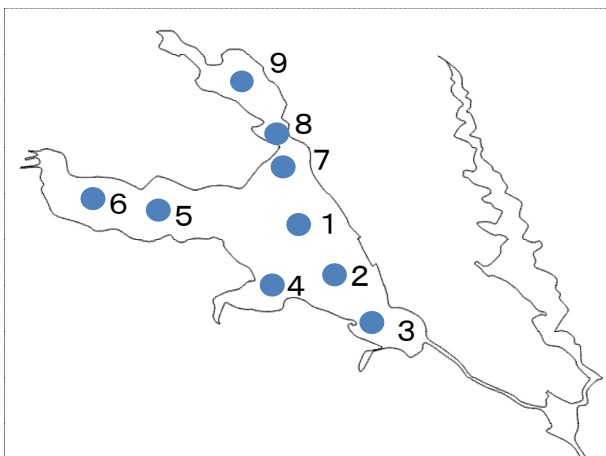
溶存酸素量(DO)^{※2}

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	9:22	9:43	9:53	10:06	10:28	10:47	11:14	11:22	11:35
水深(m) ^{※1}	5.8	5.5	4.3	5.1	5.2	4.0	6.0	6.0	3.8
0.5	12.9	12.5	12.6	12.4	12.5	12.5	12.6	11.8	12.7
1	12.9	12.5	12.6	12.4	12.5	12.5	12.6	11.8	12.7
2	12.8	12.4	12.6	12.2	12.5	12.5	12.5	11.6	12.4
3	12.7	12.4	12.6	12.1	12.5	12.3	12.5	11.5	12.1
4	12.7	12.4	12.3	11.9	12.3	—	12.5	11.4	—
5	12.6	12.3	—	11.8	12.2	—	12.4	11.7	—
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