

湖沼観測結果(霞ヶ浦)

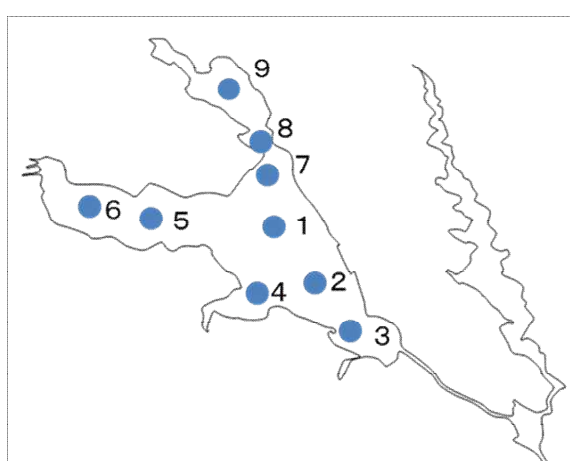
観測日 令和7年12月1日

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	9:29	9:49	9:59	10:14	10:40	11:03	11:31	11:37	11:52
水深(m)※1	5.6	5.4	4.1	4.9	5.0	3.9	5.9	6.1	3.6
0.5	12.4	12.4	12.6	12.7	12.3	12.2	12.5	12.6	12.4
1	12.4	12.4	12.5	12.7	12.3	12.2	12.5	12.5	12.4
2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.2	12.1	12.4	12.2	11.9
3	12.3	12.3	12.5	12.5	12.2	12.0	12.3	12.2	11.9
4	12.3	12.3	12.5	12.5	12.2	—	12.3	12.1	—
5	12.3	12.3	—	—	—	—	12.3	12.1	—
6	—	—	—	—	—	—	—	12.1	—

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	9:29	9:49	9:59	10:14	10:40	11:03	11:31	11:37	11:52
水深(m)※1	5.6	5.4	4.1	4.9	5.0	3.9	5.9	6.1	3.6
0.5	9.3	9.0	10.2	9.7	8.9	10.3	9.2	9.6	9.1
1	9.3	9.0	10.1	9.7	8.9	10.3	9.2	9.6	9.1
2	9.3	9.0	10.1	9.7	8.9	10.2	9.1	9.0	9.1
3	9.3	9.0	9.8	9.5	8.8	10.0	9.1	8.6	8.6
4	9.2	8.9	9.7	9.4	8.8	—	8.9	8.5	—
5	9.2	8.8	—	—	—	—	8.7	8.5	—
6	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—

※1 水深は濁度の値が跳ね上った(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 | |