

湖沼観測結果(霞ヶ浦)

観測日 令和7年6月3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	9:11	9:35	9:46	10:11	10:35	11:09	11:38	11:44	11:59
水深(m) ^{※1}	5.5	5.2	4.2	5.0	4.9	3.9	5.8	5.8	3.5
0.5	19.4	19.5	19.4	19.3	20.0	20.2	20.0	20.4	20.1
1	19.4	19.5	19.4	19.3	20.0	20.2	20.0	20.4	20.1
2	19.4	19.5	19.4	19.3	20.0	20.2	20.0	20.4	20.1
3	19.4	19.5	19.4	19.2	20.0	20.2	20.0	20.4	20.1
4	19.3	19.4	19.3	19.2	20.0	—	19.9	20.4	—
5	19.4	19.2	—	—	—	—	19.9	20.4	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—

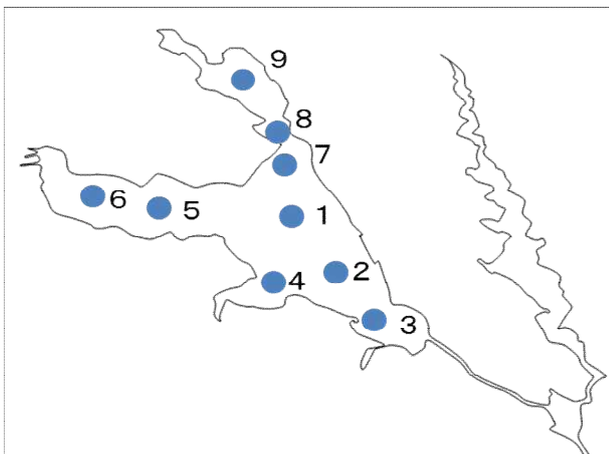
溶存酸素量(DO)^{※2}

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	9:11	9:35	9:46	10:11	10:35	11:09	11:38	11:44	11:59
水深(m) ^{※1}	5.5	5.2	4.2	5.0	4.9	3.9	5.8	5.8	3.5
0.5	9.0	8.6	9.2	8.7	8.9	9.3	8.9	8.9	9.5
1	9.0	8.7	9.2	8.7	8.9	9.3	8.9	8.9	9.5
2	9.0	8.7	9.2	8.7	8.9	9.3	8.9	8.8	9.4
3	9.0	8.7	9.1	8.6	8.9	9.3	8.9	8.8	9.4
4	8.6	8.4	8.8	8.4	8.9	—	8.9	8.8	—
5	7.5	7.6	—	—	—	—	8.3	8.7	—
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 | 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 | |