

湖沼観測結果(霞ヶ浦)

観測日 令和6年2月5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	9:17	9:30	9:48	10:17	10:50	11:21	12:09	12:17	12:40	—
水深(m) ^{※1}	5.4	5.0	3.7	4.6	4.8	3.4	5.6	6.0	3.2	—
0.5	5.7	5.6	6.0	5.7	5.7	5.7	5.5	5.6	5.5	—
1	5.8	5.6	6.1	5.7	5.8	5.9	5.6	5.8	5.6	—
2	5.8	5.7	6.2	5.8	5.9	5.9	5.7	5.8	5.7	—
3	5.9	5.7	6.2	5.8	5.9	6.0	5.8	5.8	5.7	—
4	5.9	5.7	—	5.8	5.9	—	5.8	5.8	—	—
5	5.9	5.7	—	—	—	—	5.8	5.8	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

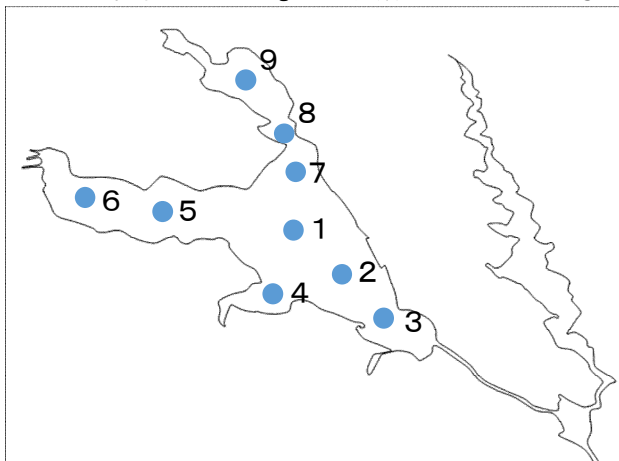
溶存酸素量(DO)^{※2}

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	9:17	9:30	9:48	10:17	10:50	11:21	12:09	12:17	12:40	—
水深(m) ^{※1}	5.4	5.0	3.7	4.6	4.8	3.4	5.6	6.0	3.2	—
0.5	13.2	13.5	14.2	13.2	13.2	13.3	13.7	12.9	13.6	—
1	13.1	13.5	14.2	13.2	13.2	13.3	13.6	12.8	13.6	—
2	13.0	13.4	14.1	13.1	13.1	13.2	13.5	12.8	13.5	—
3	13.0	13.3	14.0	13.0	13.1	13.1	13.4	12.8	13.4	—
4	13.0	13.3	—	13.0	13.1	—	13.4	12.6	—	—
5	12.9	12.3	—	—	—	—	13.3	12.7	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※1 水深は魚探表示水深で、実際的水深より浅く表示される。

※2 DOの標準的な値は8mg/L。魚介類が生息するには3mg/L以上あることが望ましい。



○ 観測点は左図のとおり

○ 観測順及び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 | |