

# 湖沼観測結果(霞ヶ浦)

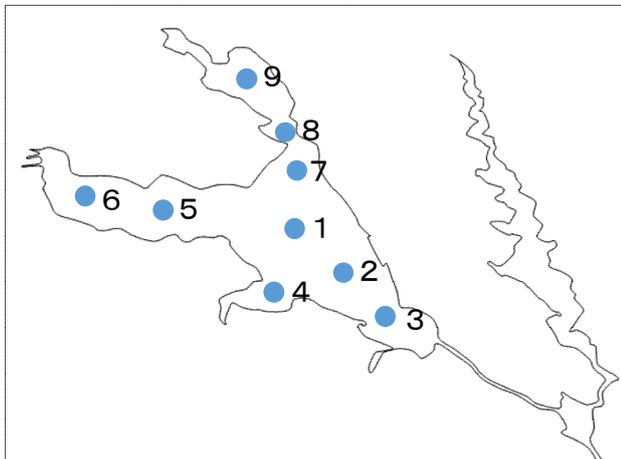
観測日 令和5年9月6日

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	8:55	9:19	9:28	9:42	10:18	10:50	12:09	12:14	12:27	—	
水深(m) <sup>※1</sup>	5.6	5.2	4.1	4.9	4.8	3.7	5.8	5.8	3.4	—	
0.5	29.6	29.4	29.2	29.3	29.7	29.6	30.1	30.2	29.9	—	
1	29.6	29.4	29.2	29.3	29.6	29.5	30.1	30.1	29.9	—	
2	29.6	29.4	29.1	29.3	29.6	29.5	30.0	30.1	29.9	—	
3	29.6	29.4	29.1	29.3	29.6	29.3	29.8	29.9	29.7	—	
4	29.6	29.4	29.1	29.3	29.6	—	29.8	29.8	—	—	
5	29.6	29.4	—	—	—	—	29.7	29.7	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

溶存酸素量(DO) <sup>※2</sup>											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	8:55	9:19	9:28	9:42	10:18	10:50	12:09	12:14	12:27	—	
水深(m) <sup>※1</sup>	5.6	5.2	4.1	4.9	4.8	3.7	5.8	5.8	3.4	—	
0.5	6.5	7.0	7.3	7.0	6.8	7.1	7.4	7.8	7.9	—	
1	6.5	6.9	7.3	7.0	6.8	7.0	7.4	7.8	7.8	—	
2	6.5	6.8	7.1	6.8	6.5	6.7	7.0	7.5	7.6	—	
3	6.5	6.8	7.0	6.8	6.4	6.5	6.6	6.7	7.0	—	
4	6.5	6.7	7.0	6.7	6.4	—	6.3	5.7	—	—	
5	6.5	6.7	—	—	—	—	6.2	5.3	—	—	
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  |        |