

湖沼観測結果(霞ヶ浦)

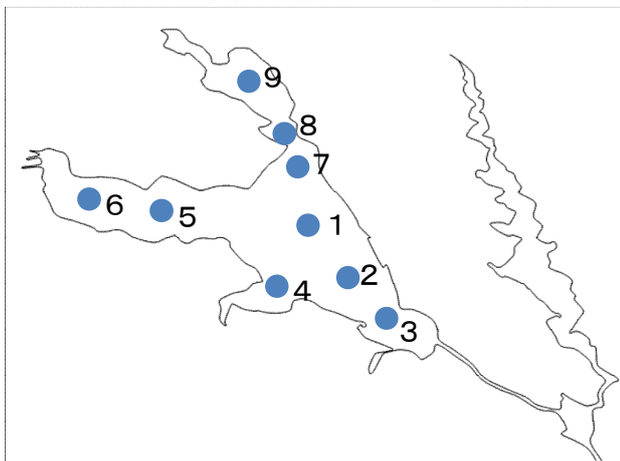
観測日 令和6年7月2日

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	9:07	9:24	9:32	9:46	10:08	10:28	11:02	11:12	11:22	
水深(m) ^{※1}	5.2	5.4	4.1	5.0	5.1	3.1	5.8	6.0	3.6	
0.5	26.4	26.2	25.9	26.5	26.7	26.9	27.2	27.2	27.7	
1	26.1	26.2	25.9	26.4	26.5	26.6	26.7	26.7	27.6	
2	25.6	25.9	25.8	25.9	26.2	26.2	26.1	26.1	26.3	
3	25.6	25.8	25.3	25.7	26.1	25.9	26.0	25.9	26.1	
4	25.6	25.7	25.3	25.5	26.0	—	26.0	25.8	—	
5	25.6	25.6	—	—	25.8	—	25.9	25.8	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

溶存酸素量(DO) ^{※2}										
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	9:07	9:24	9:32	9:46	10:08	10:28	11:02	11:12	11:22	
水深(m) ^{※1}	5.2	5.4	4.1	5.0	5.1	3.1	5.8	6.0	3.6	
0.5	8.5	8.4	8.7	9.0	8.8	9.1	9.2	9.4	10.9	
1	8.5	8.4	8.7	8.9	8.7	9.1	9.3	9.4	10.9	
2	7.4	8.1	8.7	8.2	8.2	8.3	7.9	8.8	9.0	
3	7.2	7.3	7.8	7.4	7.7	7.8	6.8	7.1	6.8	
4	7.1	7.1	7.0	7.2	7.4	—	6.7	6.8	—	
5	7.1	6.6	—	—	6.8	—	6.0	6.5	—	
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 | |