

湖沼観測結果(霞ヶ浦)

観測日 令和8年7月3日(※小高・天王崎のみ7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	8:38	8:21	8:31	10:06	9:11	9:32	10:24	10:32	8:01
水深(m) ^{※1}	5.7	5.4	3.9	4.8	5.4	3.9	5.8	6.0	3.2
0.5	23.6	23.9	23.8	23.4	24.4	24.8	24.0	24.0	24.0
1	23.5	23.9	23.8	23.3	24.4	24.7	24.0	24.0	24.0
2	23.5	23.8	23.8	23.3	24.3	24.3	23.9	23.8	23.9
3	23.5	23.8	23.7	23.1	24.2	24.2	23.8	23.6	23.9
4	23.4	23.8	—	23.0	24.2	—	23.7	23.5	—
5	23.4	23.8	—	—	23.9	—	23.5	23.4	—
6	—	—	—	—	—	—	—	23.4 ^{※3}	—

溶存酸素量(DO)^{※2}

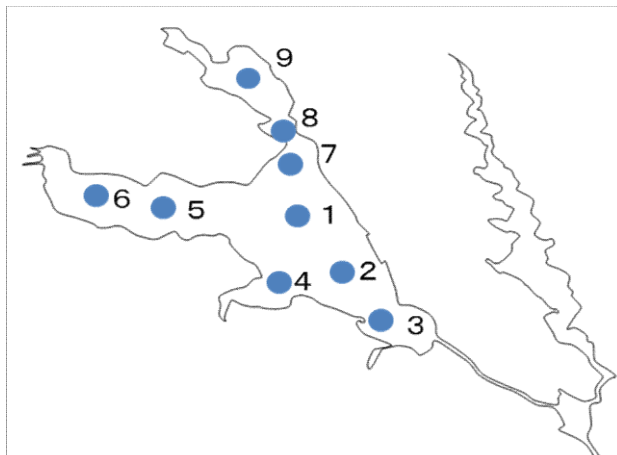
単位 mg/L

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	8:38	8:21	8:31	10:06	9:11	9:32	10:24	10:32	8:01
水深(m) ^{※1}	5.7	5.4	3.9	4.8	5.4	3.9	5.8	6.0	3.2
0.5	8.7	10.8	10.7	9.1	9.5	9.4	9.8	8.6	6.6
1	8.7	10.8	10.7	9.1	9.5	9.4	9.8	8.6	6.6
2	8.6	10.6	10.5	9.0	9.4	8.8	9.7	8.4	6.6
3	8.5	10.1	10.1	8.5	8.7	8.3	9.5	8.0	6.5
4	8.3	10.0	—	8.2	8.6	—	8.9	7.6	—
5	8.2	10.0	—	—	8.3	—	8.5	7.6	—
6	—	—	—	—	—	—	—	7.5 ^{※3}	—

※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、魚介類が息をするには3mg/L以上あることが望ましい。

※3 試験場前ではほぼちょうど6.0mで着底し、水中の水温DOの値が記録されなかったため、底層直上(水深5.5m)の値を記載した。



○ 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 | |