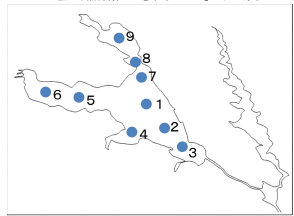
湖沼観測結果(霞ヶ浦)

観測日 令和6年8月1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	8:11	8:30	8:40	8:53	9:15	9:36	10:07	10:13	10:28
水深(m) ^{※1}	5.0	5.0	3.8	4.6	4.5	3.7	5.5	5.6	3.4
0.5	30.6	30.5	30.4	30.3	31.4	31.7	31.3	31.4	31.7
1	30.6	30.5	30.4	30.3	31.4	31.6	31.3	31.4	31.7
2	30.6	30.5	30.4	30.3	31.4	31.6	31.4	31.3	31.7
3	30.6	30.6	30.4	30.3	31.4	31.5	31.3	31.3	31.6
4	30.6	30.6	_	30.3	31.4	_	31.2	31.2	_
5	_	_	_	_	_	_	31.1	31.2	_
6	_	_	_	_	_	_	_	_	_

溶存酸素量(DO) ^{※2} 単位									
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	8:11	8:30	8:40	8:53	9:15	9:36	10:07	10:13	10:28
水深(m) ^{※1}	5.0	5.0	3.8	4.6	4.5	3.7	5.5	5.6	3.4
0.5	5.8	6.1	6.1	6.0	6.8	6.6	5.6	5.1	7.1
1	5.8	6.1	6.1	6.0	6.8	6.7	5.6	5.1	7.2
2	5.8	6.1	6.1	6.0	6.8	6.6	5.7	5.0	6.8
3	5.8	6.1	6.1	5.9	6.8	6.5	5.7	5.0	6.4
4	5.8	6.1	_	5.9	6.7		5.7	5.2	_
5		_	_	_	_		5.7	5.4	_
6		_	_	_	_	_	_	_	_

- ※1 水深は濁度の値が跳ね上った(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。



- 〇 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