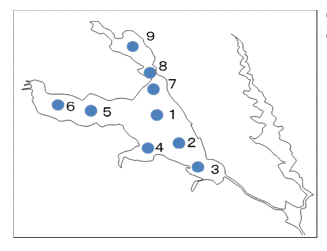
湖沼観測結果(霞ヶ浦)

観測日 令和7年11月7日

水温									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	9:22	9:41	9:52	10:06	10:32	10:57	11:23	11:30	11:45
水深(m) ^{※1}	5.5	5.3	4.1	4.9	4.8	3.9	5.9	5.9	3.5
0.5	15.6	15.7	15.6	15.6	15.8	15.7	15.8	16.2	15.8
1	15.4	15.4	15.4	15.4	15.6	15.6	15.8	16.1	15.4
2	15.2	15.3	15.1	15.3	15.2	15.5	15.6	15.5	15.0
3	15.2	15.3	15.1	15.2	15.2	15.3	15.3	15.3	14.9
4	15.2	15.2	15.1	15.2	15.2	_	15.3	15.3	_
5	15.1	15.3	_	_	_	_	15.3	15.3	_
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	9:22	9:41	9:52	10:06	10:32	10:57	11:23	11:30	11:45
水深(m) ^{※1}	5.5	5.3	4.1	4.9	4.8	3.9	5.9	5.9	3.5
0.5	8.7	9.4	9.9	9.3	8.7	8.2	8.4	9.1	8.3
1	8.8	9.5	10.0	9.3	8.6	8.2	8.4	9.1	8.3
2	8.7	9.2	9.3	8.8	8.4	8.0	8.3	8.9	7.7
3	8.6	9.0	9.1	8.4	8.0	7.8	8.1	7.5	7.3
4	8.5	8.9	8.9	8.3	7.9		7.9	7.1	
5	8.4	8.8	_	_	_	_	7.7	6.9	
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 9 大井戸
- 3 天王崎
- 4 古渡入
- 5 木原
- 沖宿