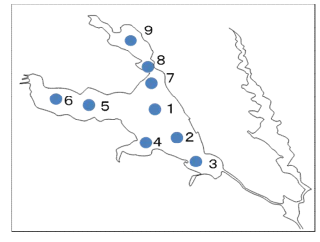
湖沼観測結果(霞ヶ浦)

観測日 令和7年10月3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	9:08	9:25	9:33	9:46	10:07	10:24	10:50	10:56	11:08
水深(m) ^{※1}	5.6	5.2	3.9	4.8	4.9	3.8	5.9	5.8	3.5
0.5	24.5	24.7	24.4	24.8	24.5	24.6	24.7	24.7	25.0
1	24.4	24.4	24.1	24.5	24.5	24.4	24.7	24.7	24.6
2	24.3	24.3	24.0	24.3	24.4	24.1	24.7	24.5	24.4
3	24.3	24.3	23.9	24.3	24.2	24.0	24.4	24.3	24.4
4	24.3	24.3	_	24.3	24.1	_	24.3	24.2	_
5	24.3	24.3	_	_	_	_	24.3	24.1	_
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	9:08	9:25	9:33	9:46	10:07	10:24	10:50	10:56	11:08
水深(m) ^{※1}	5.6	5.2	3.9	4.8	4.9	3.8	5.9	5.8	3.5
0.5	7.9	8.5	8.5	8.5	7.6	7.8	8.1	7.5	9.2
1	7.9	8.4	8.4	8.5	7.4	7.5	8.0	7.4	9.0
2	7.5	7.5	7.6	7.6	7.3	7.0	8.1	6.7	8.1
3	7.3	7.3	7.3	7.2	6.8	6.5	7.6	6.1	7.6
4	7.2	7.3		7.1	6.6	_	6.8	6.3	_
5	7.1	7.1	_	_	_	_	6.5	6.2	_
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
- 沖宿