湖沼観測結果(霞ヶ浦)

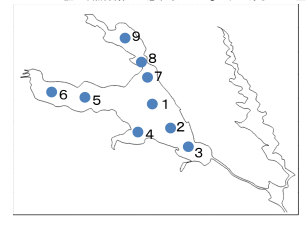
観測日 令和6年5月8日

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	9:20	9:35	9:44	10:08	10:32	11:03	11:47	11:54	12:09	_
水深(m) ^{※1}	5.7	5.3	4.0	4.8	4.9	3.7	5.6	5.3	3.4	_
0.5	20.5	20.4	20.1	19.9	20.2	20.5	20.7	20.6	20.8	_
1	20.5	20.4	20.1	19.9	20.2	20.5	20.7	20.7	20.8	_
2	20.5	20.4	20.0	19.9	20.2	20.4	20.7	20.6	20.7	_
3	20.4	20.3	20.0	19.9	20.1	20.3	20.7	20.6	20.7	_
4	20.4	20.2	19.9	19.9	20.1	_	20.7	20.6	_	_
5	20.0	19.9	_	_	_	_	20.6	20.5	_	_
6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

溶存酸素量(DO)^{※2} 単位 mg/L

浴仔酸素軍(DO) ^{m-}									타 <u>기</u> 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	9:20	9:35	9:44	10:08	10:32	11:03	11:47	11:54	12:09	_
水深(m) ^{※1}	5.7	5.3	4.0	4.8	4.9	3.7	5.6	5.3	3.4	_
0.5	8.3	8.2	8.4	8.6	8.4	8.5	8.3	8.3	8.6	_
1	8.3	8.2	8.4	8.6	8.4	8.5	8.3	8.3	8.6	_
2	8.2	8.2	8.3	8.6	8.3	8.5	8.3	8.3	8.5	_
3	8.2	8.1	8.2	8.5	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	_
4	8.1	8.0	8.0	8.5	8.2	_	8.3	8.2	_	_
5	7.9	7.8	_	_	_	_	8.0	8.0	_	_
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。



- 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