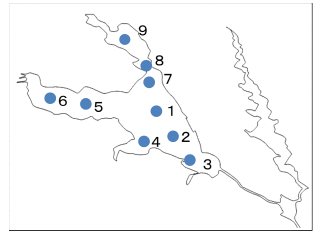
## 湖沼観測結果(霞ヶ浦)

## 令和7年9月8日 観測日

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	9:15	9:31	9:40	9:52	10:15	10:32	10:58	11:04	11:17
水深(m) <sup>※1</sup>	5.5	5.3	4.1	4.9	4.9	3.7	5.8	5.9	3.5
0.5	29.3	29.6	29.8	29.7	29.5	29.6	30.7	30.5	29.5
1	29.1	29.5	29.0	29.1	29.0	29.2	30.4	30.0	29.5
2	28.9	28.9	28.7	28.9	28.8	28.9	29.2	29.2	29.2
3	28.9	28.8	28.7	28.8	28.8	28.8	29.1	29.1	29.1
4	28.9	28.8	28.6	28.8	28.7	_	29.1	29.0	_
5	28.9	28.8		_	_	_	29.0	28.9	_
6	_						_		_

溶存酸素量(DO) <sup>※2</sup>									
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	9:15	9:31	9:40	9:52	10:15	10:32	10:58	11:04	11:17
水深(m) <sup>※1</sup>	5.5	5.3	4.1	4.9	4.9	3.7	5.8	5.9	3.5
0.5	7.9	7.2	6.5	7.2	5.0	5.0	7.0	7.4	5.8
1	8.4	7.2	6.5	6.9	5.0	4.8	7.0	7.4	4.9
2	9.3	7.2	6.5	5.9	4.4	4.4	5.1	5.7	4.6
3	9.4	7.2	6.3	5.6	4.3	4.4	4.7	4.8	4.0
4	8.7	7.0	6.1	5.6	4.5		4.7	4.3	_
5	7.2	6.9	_	_	_	_	4.7	3.7	_
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 9 大井戸
- 天王崎
- 4 古渡入
- 5 木原
- 6 沖宿