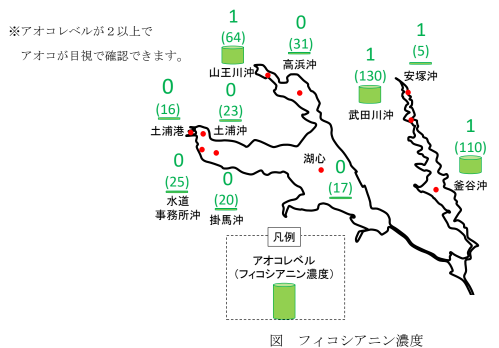
# 平成 30 年度 アオコ情報 No. 2

6月19日に実施した霞ヶ浦全域調査の結果についてお知らせします。

- 全地点でアオコレベル<sup>※1</sup>0~1 (フィコシアニン濃度<sup>※2</sup> 150 μg/L 未満) と低く推移しています。
- 栄養塩の窒素及びりんは、北浦全域で植物プランクトンの増殖に適した状況です。
- 気象庁によると、曇りの日が多い予報となっています。フィコシアニン濃度も全地点で低濃度のため、今後1週間でのアオコの大発生は起こらない見込みです。

## 1 湖内のアオコレベル

- 全地点でアオコレベルが $0 \sim 1$  (フィコシアニン濃度  $150~\mu g/L$  未満) と低濃度となり、武田川沖でも先週のアオコレベル2からアオコレベル1に低下しました。
- 昨年度同時期(平成 29 年 6 月 20 日)のアオコレベルと比べると、昨年度と同様に低値で推移しています(昨年度の土浦港:アオコレベル 0 程度 フィコシアニン濃度 5 μg/L,武田川沖:アオコレベル 1 フィコシアニン濃度 82 μg/L)。



#### ※1 アオコレベル

霞ケ浦研究会による,アオコの発生状況を視覚的に把握するための指標です(参考:国土交通省霞ケ浦河川事務所 HP:  $http://www.ktr.mlit.go.jp/kasumi/kasumi00313.html)。フィコシアニン濃度の平均は,アオコレベル 1 の時は 50 <math>\mu g/L$ ,アオコレベル 2 の時は 150  $\mu g/L$ ,アオコレベル 3 の時は 750  $\mu g/L$ ,アオコレベル 4 の時は 2300  $\mu g/L$ ,アオコレベル 5 の時は 32000  $\mu g/L$  であることが当センターの報告(小日向ら,2012)に掲載されており,これらを用いてフィコシアニン濃度からアオコレベルを推定しています。各レベルの写真は,別紙に掲載しています。

#### ※2 フィコシアニン

アオコの原因となる植物プランクトン(藍藻類)に含まれている色素です。フィコシアニン濃度はアオコの現存量と一定の相関があるため、アオコ現存量の目安になると考えられています。

## 2 アオコ発生に影響する項目の湖内状況

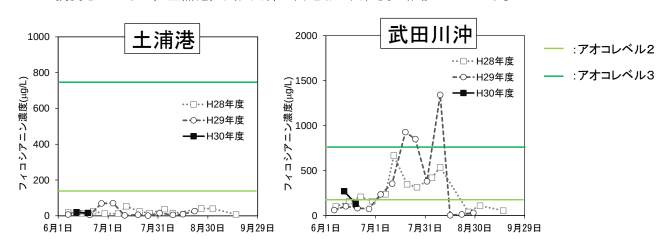
- 調査時の水温は全地点で 21.5  $\mathbb{C}$   $\sim$  26.3  $\mathbb{C}$  と、土浦港及び土浦沖ではアオコの原因となる植物プランクトンの増殖に適した水温でした。
- 栄養塩濃度のうち、湖心以外の地点で無機態窒素の濃度が 0.1 mg/L 以上となり、植物プランクトンの増殖に適した濃度でした。りん酸態りん濃度は掛馬沖、山王川沖以外の地点で 0.01 mg/L 以上であり、アオコの原因となるプランクトンの増殖に適した濃度でした。
- 気象庁(6月21日11時発表)によると、曇りの日が多くなっています。栄養塩が豊富な地点が多いですが、アオコレベルは全地点で低く、日照も少ないため、今後1週間でのアオコの大発生は起こらない見込みです。

		西浦							北浦		
		土浦港	土浦沖	水道 事務所沖	掛馬沖	湖心	山王川沖	高浜沖	安塚沖	武田川沖	釜谷沖
水 温		А	А	В	В	В	В	В	В	В	В
栄養塩	無機窒素濃度	А	А	А	А	В	А	А	А	А	А
	りん酸態りん濃度	А	А	А	В	А	В	А	А	А	А
予報	日照時間	С									
	気 温	A									

A:発生に適した条件, B:発生が可能な条件, C:発生に適していない条件 (各項目の判定基準及び結果詳細は, 別紙を参照)

## 3 土浦港、武田川沖のフィコシアニン濃度の推移

• 過去特にアオコの発生が著しかった土浦港及び武田川沖について、本年度と過去2年間のフィコシアニン濃度を比べると、土浦港、武田川沖の両地点で同程度で推移しています。



#### 【お問い合わせ先】

茨城県霞ケ浦環境科学センター

担当: 湖沼環境研究室 TEL 029(828)0963

FAX 029 (828) 0968

## (別紙)

#### ● 各項目の判定基準

#### 【水温】

アオコの原因となる植物プランクトン(ミクロキスティス)の増殖倍率がおおよそ 20 C以上から高まり、25 C以上で約 10 倍に達する(佐々木、1975)ことから、「25 C以上」をA、「20 C以上」をB、「20 C未満」をCとした。

#### 【栄養塩濃度(りん酸)】

植物プランクトンの栄養源となるりん酸について、藍藻類の増殖に関する目安が 0.01 mg/L といわれている(01 iver ら、2000)ことから、P04-P 濃度が「0.01 mg/L 以上」をA、「0.01 mg/L 未満」をB とした。なお、本項目の基準については、C に該当する知見が不十分なため、A、B の二区分とした。

## 【栄養塩濃度(溶存無機窒素)】

植物プランクトンの栄養源となる溶存無機窒素について、藍藻類の増殖に関する目安が 0.1 mg/L といわれている(01iver ら、2000)ことから、溶存無機窒素濃度が「0.1 mg/L 以上」をA、「0.1 mg/L 未満」をBとした。なお、本項目の基準については、Cに該当する知見が不十分なため、A、Bの二区分とした。

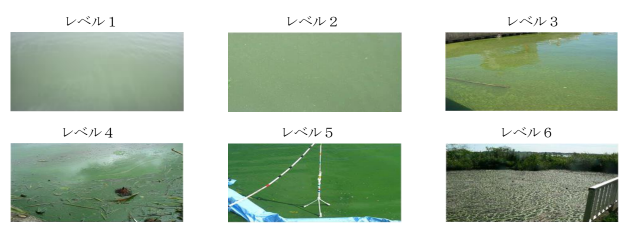
## 【日照時間】

気象庁の天気予報(茨城県)において、1週間「晴れが続く」場合をA、「晴れと曇りが混在している」場合をB、「曇りや雨が続く」場合をCとした。

## 【最高気温】

過去の最高気温と水温の関係は、水温が 25℃、20℃になったときの一週間の最高気温の平均がそれ 25℃、18℃だったので、一週間の最高気温の平均値が「25℃以上」をA、「18℃以上」をB、「18℃ 未満」を C とした。

## 【アオコレベル】



# ● 調査結果の詳細

	西 浦							北 浦		
	土浦港	土浦沖	水道 事務所沖	掛馬沖	湖心	山王川沖	高浜沖	安塚沖	武田川沖	釜谷沖
採水時刻	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日
沐小时刻	13:00	12:30	12:05	11:45	9:45	10:45	10:15	7:50	8:15	8:40
水温(℃)	26.3	25.0	24.7	24.5	22.1	24.0	23.0	21.5	22.5	22.0
フィコシアニン (μg/L)	16	23	25	20	17	64	31	5	130	110
全窒素 (mg/L)	1.9	1.4	1.2	1.0	0.72	1.0	1.1	3.7	1.6	0.95
全りん (mg/L)	0.12	0.14	0.16	0.12	0.09	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13
NO <sub>3</sub> -N (mg/L)	0.85	0.41	0.21	0.10	0.03	0.25	0.10	2.9	0.75	0.06
NO <sub>2</sub> -N (mg/L)	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.06	0.03	0.02
NH <sub>4</sub> -N (mg/L)	0.09	0.06	0.03	0.05	0.04	0.04	0.20	0.25	0.19	0.32
PO <sub>4</sub> -P (mg/L)	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	0.01	0.04	0.06