

令和6年度 アオコ情報（1）

6月11日に実施した調査の結果についてお知らせします。

- フィコシアニン濃度^{※1}は、西浦の山王川沖及び小野川沖と北浦の安塚沖でアオコレベル1相当^{※2}でした。
- 植物プランクトンの増殖に必要な栄養塩について、窒素は西浦の掛馬沖、高浜沖、玉造沖、湖心、土浦沖、水道事務所沖、北浦の安塚沖、武井沖、釜谷沖、鹿島水道沖及び常陸利根川の息栖で、りんは西浦の山王川沖、小野川沖及び北浦の安塚沖を除く全地点で、植物プランクトンの増殖に適した状況でした。

1 湖内のアオコレベル

- 西浦の山王川沖及び小野川沖と、北浦の安塚沖でアオコレベル1相当（フィコシアニン濃度:52～70 µg/L）でした。
- そのほかの地点では、アオコレベル0相当（フィコシアニン濃度:<5～38 µg/L）でした。

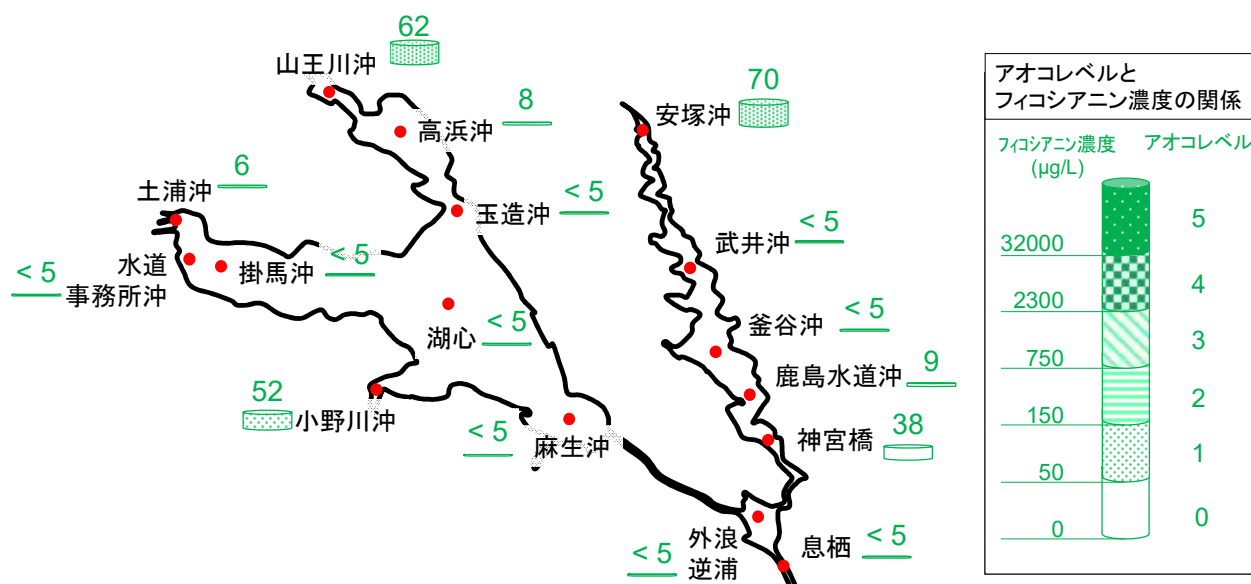


図1 フィコシアニン濃度の分布

※1 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 アオコレベル

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：国土交通省霞ヶ浦河川事務所 HP: <http://www.ktr.mlit.go.jp/kasumi/kasumi00313.html>）。フィコシアニン濃度は、アオコレベル1で 50 µg/L 程度、アオコレベル2で 150 µg/L 程度、アオコレベル3で 750 µg/L 程度、アオコレベル4で 2300 µg/L 程度、アオコレベル5で 32000 µg/L 程度です（小日向ら, 2012）。各レベルの写真は、別紙に掲載しています。

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 23.2~26.9°C でした。
- 栄養塩のうち溶存無機窒素濃度は、西浦の掛馬沖、高浜沖、玉造沖、湖心、土浦沖、水道事務所沖、北浦の安塚沖、武井沖、釜谷沖、鹿島水道沖及び常陸利根川の息栖で 0.1 mg/L 以上であり、アオコの増殖に適した状況でした。
- 栄養塩のうちりん酸態りん濃度は、西浦の山王川沖、小野川沖及び北浦の安塚沖を除く全地点で 0.01 mg/L 以上であり、アオコの増殖に適した状況でした。

表 1 アオコ発生に寄与する水質条件等の状況

	西 浦								北 浦					常陸利根川		
	掛馬沖	高浜沖	玉造沖	湖心	麻生沖	土浦沖	水道事務所沖	山王川沖	小野川沖	安塚沖	武井沖	釜谷沖	鹿島水道沖	神宮橋	外浪逆浦	外浪逆浦
水 温	A	A	B	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A
栄養塩	A	A	A	A	B	A	A	B	B	A	A	A	A	B	A	B
りん酸態りん濃度	A	A	A	A	A	A	A	B	B	B	A	A	A	A	A	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 過去の同時期におけるフィコシアニン濃度との比較

- 過去にアオコの発生がみられた土浦沖と釜谷沖について、本年度と過去2年間の6月のフィコシアニン濃度を比較すると、土浦沖及び釜谷沖とともに、令和4年度及び令和5年度よりも低い値でした。

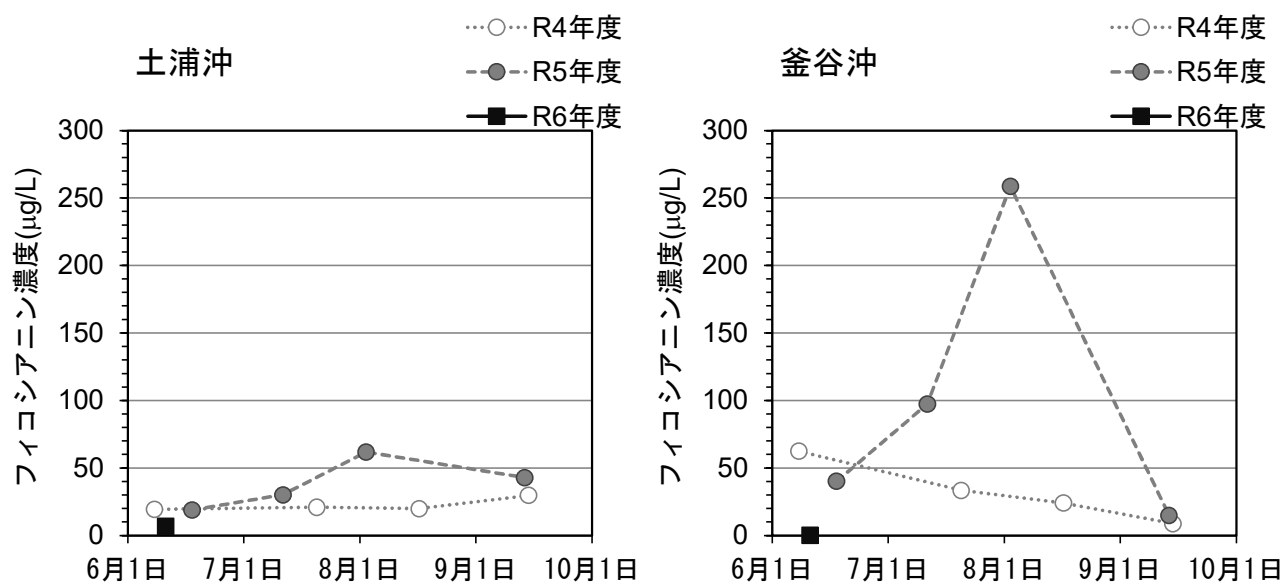


図 2 過去2年間および本年度のフィコシアニン濃度の推移

(左：土浦沖（西浦）、右：釜谷沖（北浦）)

(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（溶存無機窒素）濃度】

植物プランクトンの栄養源となる溶存無機窒素（DIN）濃度について、藍藻類の増殖に関する目安が 0.1 mg/L といわれている（Oliver 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。

【栄養塩（りん酸態りん）濃度】

植物プランクトンの栄養源となるりん酸態りん（PO₄-P）濃度について、藍藻類の増殖に関する目安が 0.01mg/L といわれている（Oliver ら, 2000）ことから、りん酸態りん濃度が「0.01mg/L 以上」をA、「0.01mg/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。

【アオコレベル】

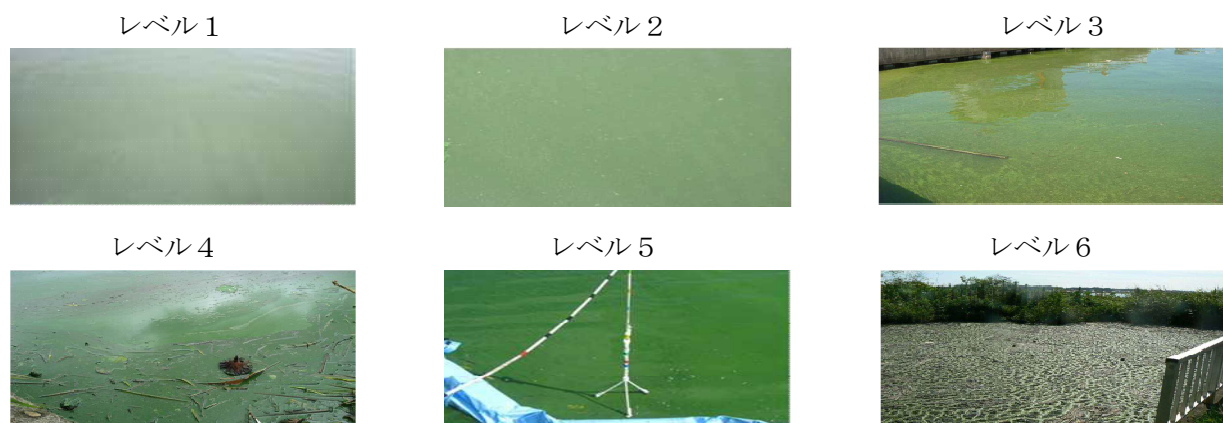


図3 アオコレベル

● 調査結果の詳細

表2 調査結果

	西 浦										北 浦					常陸利根川	
	掛馬沖	高浜沖	玉造沖	湖心	麻生沖	土浦沖	水道事務所沖	山王川沖	小野川沖	安塚沖	武井沖	釜谷沖	鹿島水道沖	神宮橋	息栖	外浪逆浦	
採水時刻	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日							
	9:36	8:14	7:55	7:23	6:48	10:13	9:45	8:39	11:07	9:42	9:09	8:42	8:22	8:03	7:34	11:21	
水温(℃)	25.9	25.0	24.9	23.9	23.2	26.9	25.4	25.3	26.3	25.4	25.4	24.7	24.0	24.4	23.8	25.4	
フィヨシアニン(μg/L)	<5	8	<5	<5	<5	6	<5	62	52	70	<5	<5	9	38	<5	<5	
クロロフィルa(μg/L)	14	31	22	9	14	47	19	77	47	84	9	7	26	42	12	9	
TN (mg/L)	1.02	0.95	0.76	0.76	0.70	1.83	0.90	0.96	0.99	3.18	1.35	1.06	0.94	0.92	0.67	0.65	
TP (mg/L)	0.10	0.09	0.07	0.05	0.06	0.12	0.10	0.14	0.11	0.10	0.13	0.11	0.12	0.14	0.09	0.07	
DIN (mg/L)	0.43	0.28	0.18	0.19	0.08	1.06	0.30	0.08	0.05	2.22	0.54	0.34	0.19	0.05	0.10	0.09	
NO ₃ -N (mg/L)	0.24	0.16	0.05	0.03	<0.01	0.70	0.19	0.05	<0.01	2.17	0.13	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	
NO ₂ -N (mg/L)	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.01	0.01	<0.01	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
NH ₄ -N (mg/L)	0.18	0.11	0.12	0.15	0.06	0.33	0.10	0.02	0.03	0.02	0.40	0.32	0.17	0.03	0.08	0.07	
PO ₄ -P (mg/L)	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	