

令和6年度 アオコ情報（6）

10月18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、西浦及び北浦の全地点でアオコレベル0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、窒素は北浦の鹿島水道沖及び神宮橋を除く地点で、りんは西浦の全地点、北浦の安塚沖及び常陸利根川の全地点で、植物プランクトンの増殖に適した状況でした。

※ 全ての地点でアオコレベルが0相当となり、気温も下がってきていることから、今後アオコの拡大が見込まれないため、今年度のアオコ情報は本報で終了いたします。

1 湖内のアオコレベル

- 西浦及び北浦の全地点でアオコレベル0相当（フィコシアニン濃度： $< 5 \sim 45 \mu\text{g/L}$ ）でした。

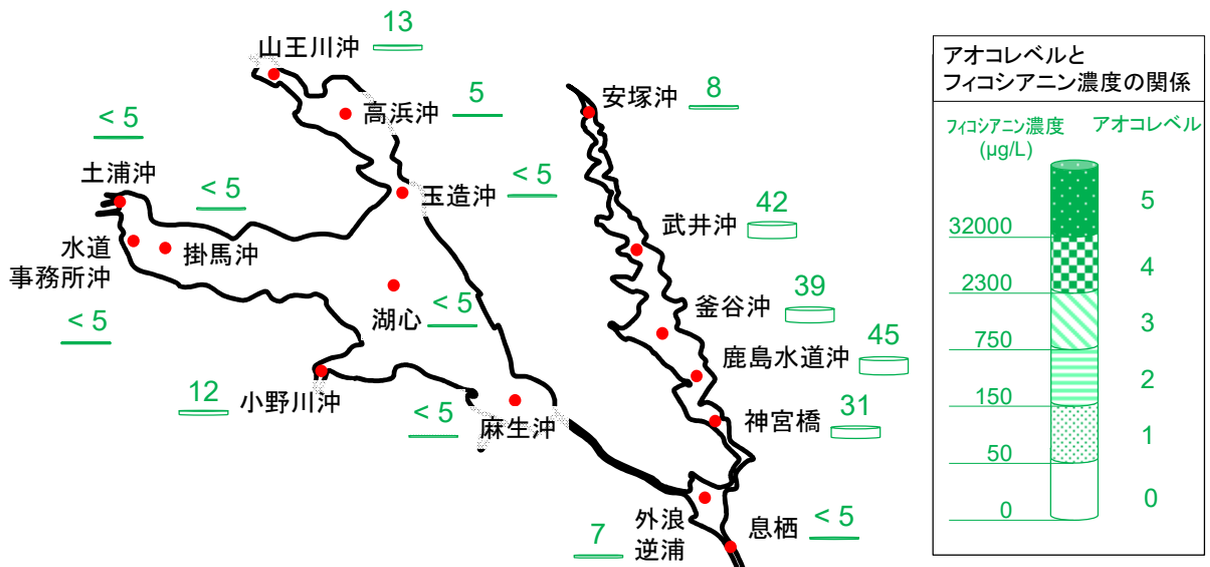


図1 フィコシアニン濃度の分布

※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 $50 \mu\text{g/L}$ 程度、アオコレベル2で $150 \mu\text{g/L}$ 程度、アオコレベル3で $750 \mu\text{g/L}$ 程度、アオコレベル4で $2300 \mu\text{g/L}$ 程度、アオコレベル5で $32000 \mu\text{g/L}$ 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 20.9～22.6℃でした。
- 栄養塩のうち溶存無機窒素濃度は、北浦の鹿島水道沖及び神宮橋を除く地点で 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、西浦の全地点、北浦の安塚沖及び常陸利根川の全地点で 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	息栖	外浪逆浦
水 温	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
栄養塩	溶存無機窒素濃度	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	A	A
	りん酸態りん濃度	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	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年間のフィコシアニン濃度を比較すると、土浦沖は、前回調査時（9月19日）よりも大幅に低下し、過去2年間の最終報（9月）と同程度の値となりました。釜谷沖についても、前回調査時よりも低い値となりました。

※例年、アオコ情報は9月で終了するため、10月の過去のデータはありません。

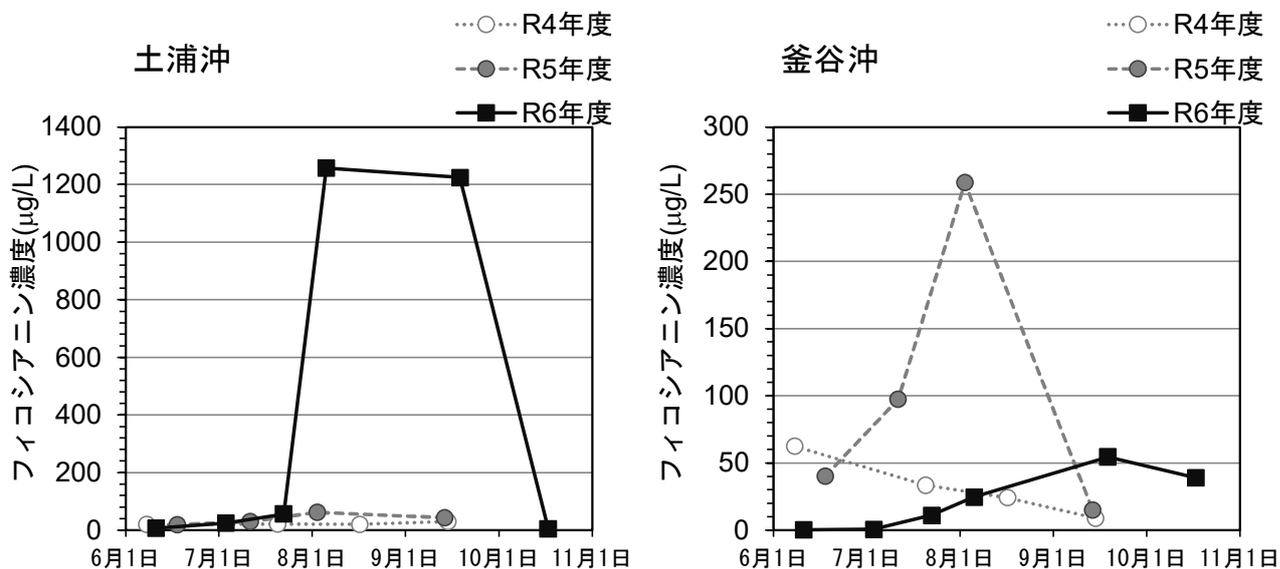


図2 過去2年間および本年度のフィコシアニン濃度の推移

(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）の増殖倍率がおおよそ 20℃以上から高まり、25℃以上で約 10 倍に達する（佐々木，1975）ことから、「25℃以上」をA、「20℃以上」をB、「20℃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（ $PO_4\text{-P}$ ）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】

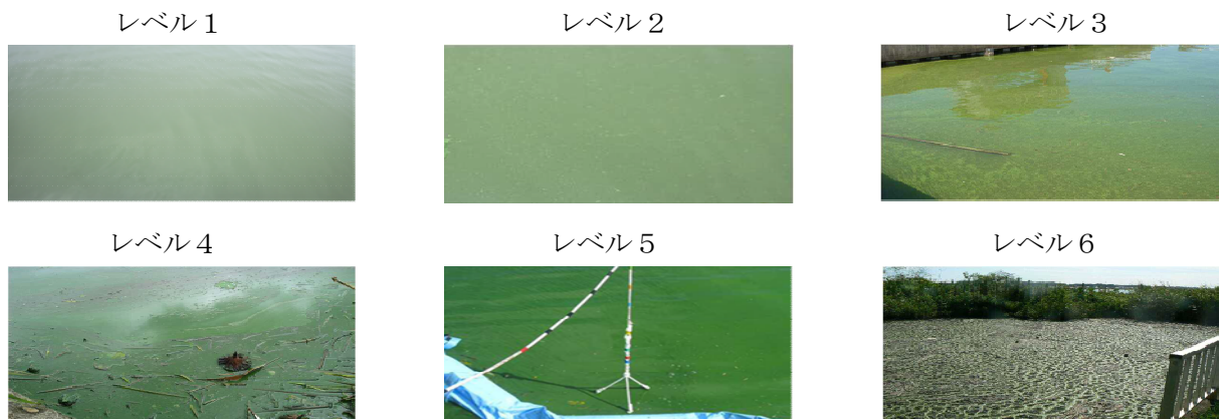


図3 アオコレベル

● 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	10月18日															
	10:15	8:32	8:06	7:32	6:42	11:00	10:36	9:04	12:06	9:35	8:59	8:28	7:59	7:42	7:17	10:54
水温(°C)	21.9	21.2	21.2	20.9	21.4	22.4	21.9	21.8	22.3	21.3	21.4	21.4	21.7	21.8	21.4	22.6
フィコシアニン(μg/L)	<5	5	<5	<5	<5	<5	<5	13	12	8	42	39	45	31	<5	7
クロロフィルa(μg/L)	29	31	23	15	18	34	24	67	34	47	43	42	37	41	20	26
TN(mg/L)	0.99	1.04	0.90	0.70	0.73	1.74	1.35	1.97	0.86	3.68	1.18	0.83	0.77	0.79	0.76	0.82
TP(mg/L)	0.09	0.07	0.06	0.07	0.09	0.08	0.07	0.16	0.09	0.12	0.06	0.06	0.07	0.09	0.09	0.08
DIN(mg/L)	0.40	0.62	0.47	0.22	0.21	1.28	0.95	1.52	0.29	3.40	0.55	0.14	0.07	0.07	0.26	0.20
NO ₃ -N(mg/L)	0.30	0.54	0.37	0.15	0.11	1.00	0.83	1.33	0.19	3.30	0.35	0.03	<0.01	<0.01	0.15	0.12
NO ₂ -N(mg/L)	0.02	0.03	0.03	0.01	0.01	0.07	0.05	0.06	0.01	0.02	0.10	0.02	0.01	<0.01	0.03	0.02
NH ₄ -N(mg/L)	0.08	0.05	0.07	0.06	0.09	0.21	0.07	0.13	0.09	0.08	0.10	0.09	0.05	0.05	0.08	0.06
PO ₄ -P(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.02