

令和5年度 アオコ情報（4）

9月14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、窒素は西浦の玉造沖と水道事務所沖を除く地点で、りんはすべての地点で、植物プランクトンの増殖に適した状況でした。
- ※すべての地点でアオコレベルが1以下になり、気温も下がってきてていることから、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

- 西浦の山王川沖と、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:67~83 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:13~49 µg/L)でした。

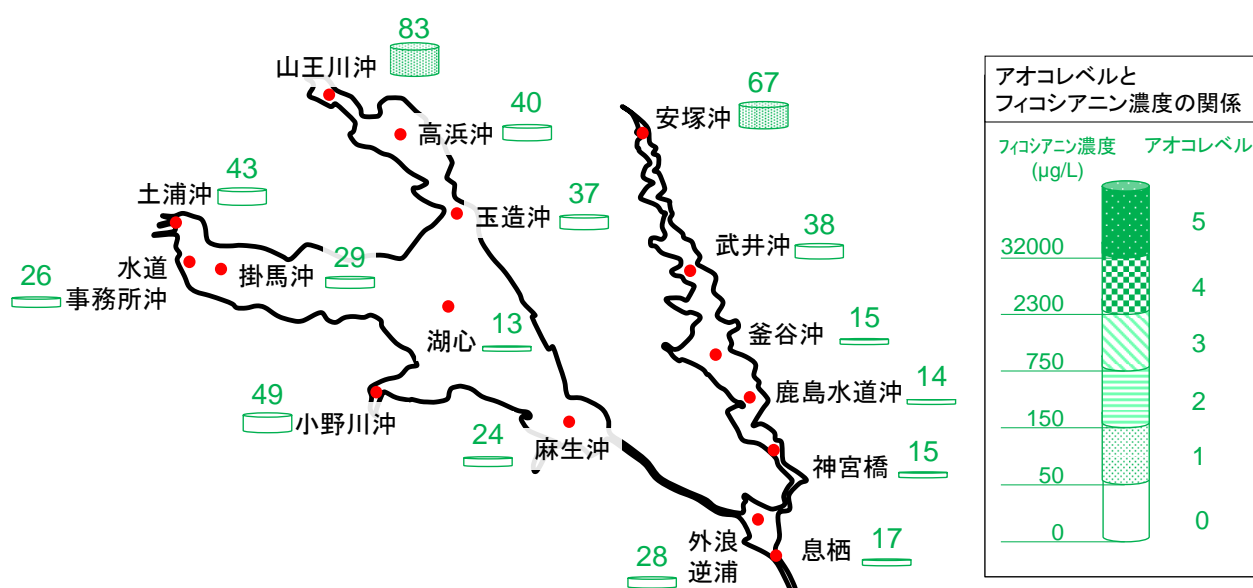


図1 フィコシアニン濃度の分布

*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 27.7~31.1°C でした。
- 栄養塩のうち溶存無機窒素濃度は、西浦の玉造沖と水道事務所沖を除く地点で 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、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	息栖
水 温	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
栄養塩	A	A	B	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A
りん酸態りん濃度	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	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9月のフィコシアニン濃度を比較すると、土浦沖では、令和3、4年度より高い値でした。釜谷沖では、令和3年度よりも低く、令和4年度と同等の値でした。

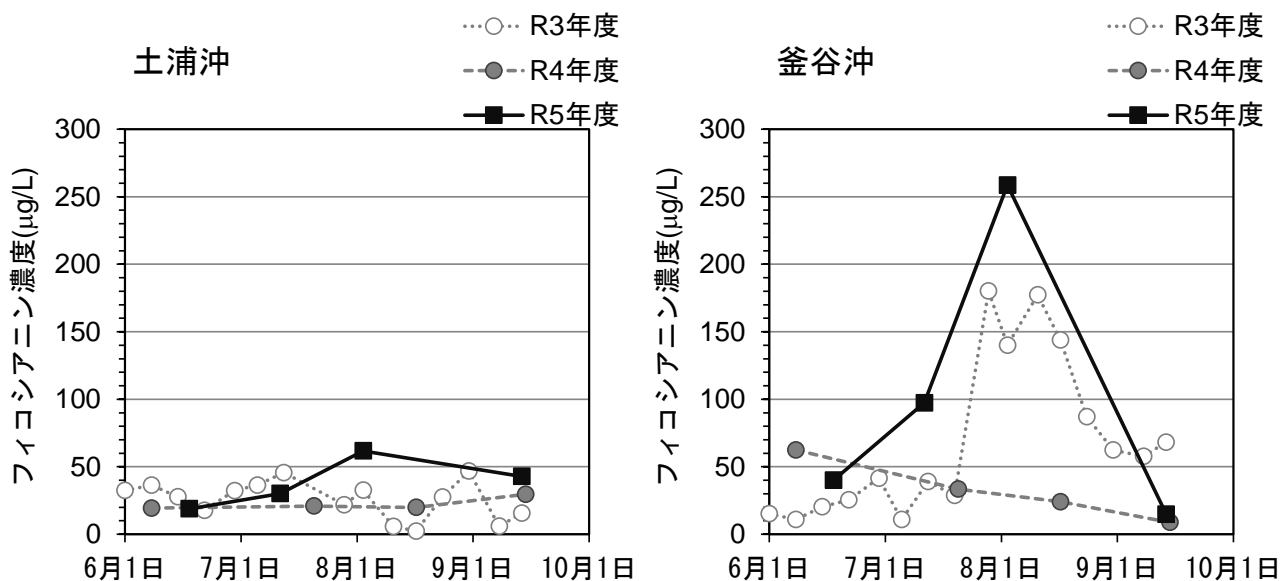


図 2 過去2年間および本年度のフィコシアニン濃度の推移

(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】

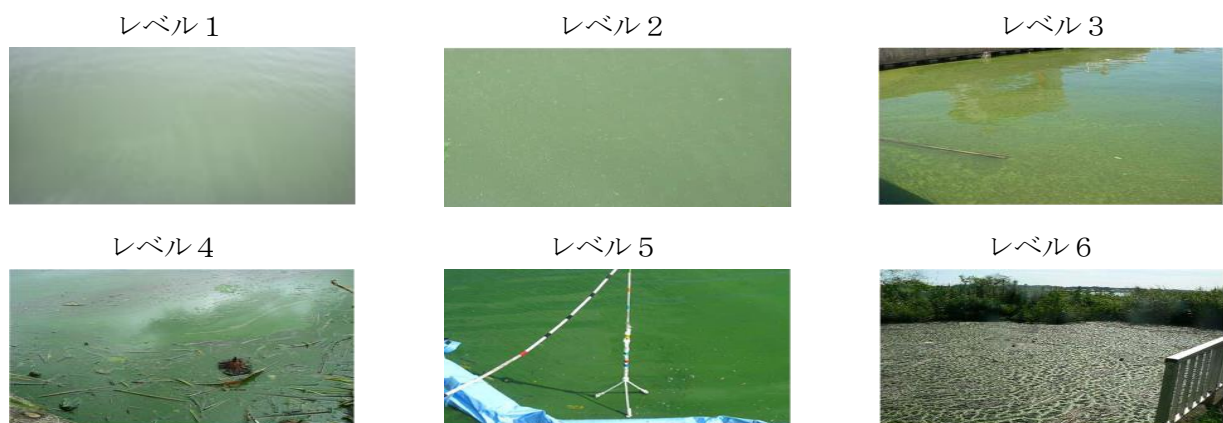


図3 アオコレベル

● 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	外浪逆浦	息栖	
採水時刻	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日							
	9:59	8:22	7:56	7:22	6:32	10:40	10:19	8:49	11:43	9:00	8:29	8:02	7:43	7:20	6:55	10:13	
水温(℃)	30.2	28.9	29.3	28.4	27.7	30.4	30.1	30.3	31.1	28.9	29.2	28.9	28.3	28.3	28.4	28.7	
フィコシアニン(μg/L)	29	40	37	13	24	43	26	83	49	67	38	15	14	15	28	17	
クロロフィルa(μg/L)	58	71	62	27	33	74	81	120	84	103	53	52	49	50	45	34	
TN (mg/L)	0.91	1.00	0.76	0.82	0.59	1.42	0.84	1.23	1.02	3.19	1.31	1.29	1.22	1.26	0.93	0.82	
TP (mg/L)	0.11	0.13	0.13	0.12	0.14	0.14	0.14	0.17	0.11	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.15	0.15	
DIN (mg/L)	0.10	0.26	0.04	0.16	0.10	0.79	0.04	0.23	0.10	2.44	0.66	0.64	0.62	0.60	0.20	0.23	
NO ₃ -N (mg/L)	0.07	0.19	<0.01	0.03	0.02	0.70	<0.01	0.19	0.06	2.30	0.54	0.57	0.57	0.52	0.10	0.10	
NO ₂ -N (mg/L)	<0.01	0.04	<0.01	0.02	0.01	0.03	<0.01	0.02	0.01	0.04	0.09	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	
NH ₄ -N (mg/L)	0.02	0.03	0.02	0.11	0.07	0.06	0.02	0.02	0.03	0.10	0.03	0.04	0.03	0.05	0.08	0.11	
PO ₄ -P (mg/L)	0.02	0.03	0.04	0.06	0.07	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.06	0.05	0.05	0.04	0.06	0.07	