有明海・八代海等の環境等変化(赤潮) (3章関係)

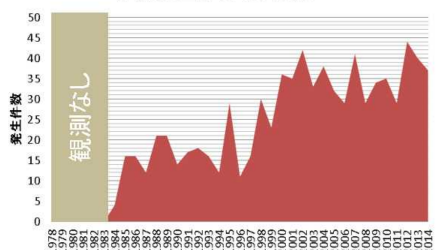
(1) 赤潮(発生件数) の特徴について

赤潮は微細藻類が異常増殖することにより、海水が変色する現象を総称する。 赤潮の発生そのものは自然現象であるが、その発生頻度や規模は全海域の富栄養 化の進行に伴って変化することが指摘されており(岡市 1997)、東京湾、伊勢湾、 瀬戸内海では COD の流入に対する総量規制、赤潮発生の監視が行われるようになっている。

図1に有明海、八代海、橘湾における赤潮の発生件数を示した。有明海では 1998年頃から、八代海では1998~2000年頃から赤潮の発生件数が増加しており、 2000年代の発生件数は1970~1980年代のおよそ2倍となっている。

なお、赤潮発生は原則として海域における着色現象を集計したものであるが、 近年は、着色を伴わないものであっても被害に応じて赤潮発生とすることに留意 する必要がある。

赤潮発生件数(有明海)



赤潮発生件数(八代海)

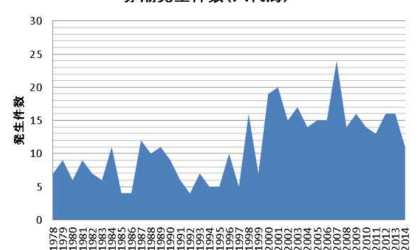


図1(1) 有明海、八代海及び橘湾における赤潮発生件数の推移 水産庁九州漁業調整事務所「九州海域の赤潮(昭和53年~平成26年)」より整理

赤潮発生件数(橘湾)

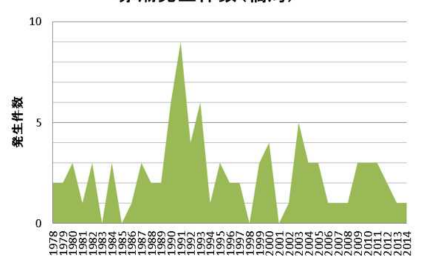


図1(2) 有明海、八代海及び橘湾における赤潮発生件数の推移 水産庁九州漁業調整事務所「九州海域の赤潮(昭和53年~平成26年)」より整理

(2) 赤潮(種類別)の特徴について

赤潮生物は、種類によってその生理的・生態的性質や水産生物への影響も異なることから、各々の特徴を記した上で、赤潮発生の状況、赤潮による漁業被害の概況を以下のとおり整理した。

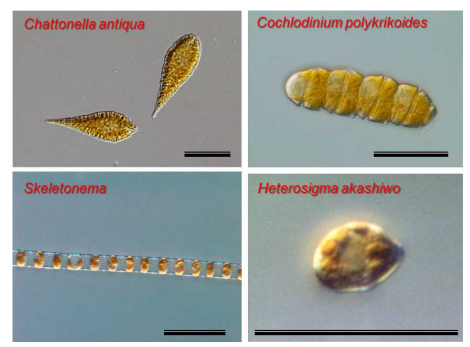


図2 有明海・八代海等で発生する赤潮プランクトンの顕微鏡写真(黒棒:50 µm)

ア) 構成種の推移

図3に有明海、八代海、橘湾における赤潮の構成種数の推移を示した。なお、1件の赤潮は複数種で構成されることが多いため、赤潮の発生件数と構成種数とは必ずしも一致しないことに留意することが必要である。有明海側では全期間を通じて珪藻類による赤潮の発生頻度が高く、渦鞭毛藻やラフィド藻がこれに続く。ラフィド藻による赤潮は1988年頃まではほとんど確認されていなかったが、その後徐々に増加し、1998年頃から、渦鞭毛藻と匹敵する頻度まで増加している。有明海で発生する代表的なラフィド藻はHeterosigma akashiwoと Chattonella 属である。珪藻類や渦鞭毛藻についても、1998年頃から件数が増加していることが分かる。全体の構成割合について、1970~1980年代と比較してラフィド藻の割合が増加した以外、構成種の大きな変化は認められない。

八代海では 1998~2000 年頃から赤潮の発生件数が増加しているものの、ラフィド藻や渦鞭毛藻の割合は 6 割程度と大きくは変化しておらず、むしろ珪藻類の発生件数が全体を押し上げていると推察された。

橘湾では渦鞭毛藻による赤潮が主体であり、1990年代の初頭に弱い発生件数のピークが認められる以外、特に長期的な増加や減少傾向は認められない。なお、6~7年おきに発生しているラフィド藻赤潮は *Chattonel1a* 属である。

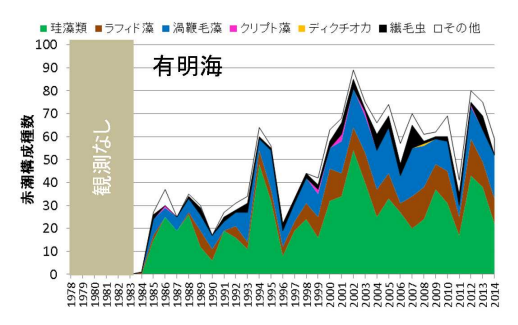
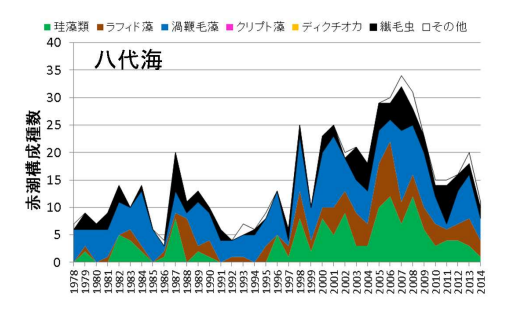


図3(1) 有明海、八代海及び橘湾における赤潮構成種数の推移 水産庁九州漁業調整事務所「九州海域の赤潮(昭和53年~平成26年)」より整理



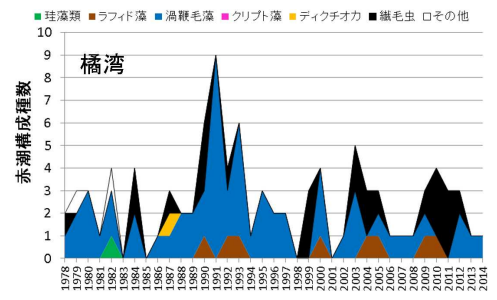


図3(2) 有明海、八代海及び橘湾における赤潮構成種数の推移 水産庁九州漁業調整事務所「九州海域の赤潮(昭和53年~平成26年)」より整理

イ) 小型珪藻 (年中発生)

珪藻類は沿岸や内湾の基礎生産者として重要であり、食物連鎖の根幹をなすので、これらの赤潮はある程度やむを得ないであろう。これらの種の多くは、河川から栄養塩が供給されて塩分が減少し、強い照度を与える晴天が続くと底泥中の休眠期細胞が発芽、増殖して赤潮となる。(図 4)。有明海では、河口域から供給される土砂等による濁りが植物プランクトンの光合成を抑制していることが知られており、海底泥中には休眠胞子が常在するため、透明度の上昇によって海底面の照度増加はそれらの発芽を促進し、赤潮発生の原因になると考えられる。

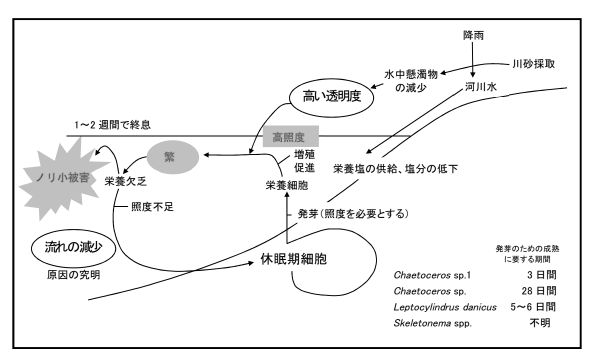


図4 小型珪藻類の発生機構

ウ) 大型珪藻 (秋季~冬季発生)

大型珪藻の Rhizosolenia 属は有明海において 1958 年、1965 年、1980 年、1996 年、2000 年に赤潮を形成してノリ養殖業に甚大な漁業被害を与えた。2000 年に有明海で大発生した Rhizosolenia imbricata は毎年有明海において低レベルで観察されており、2000 年以前にも赤潮レベルに達した。Rhizosolenia imbricata は通常外海側に生息し(休眠期細胞が発見されていない)、夏季には湾内が低塩分化するために奥部への進入が阻まれるが、河川流入が減少して高塩分状態(30~35)になる秋期以降に湾内へ進入し、高い日照条件下で大発生する。

また、大型珪藻類のうち、Eucampia zodiacus についても有明海においてノリの色落ちを引き起こす頻度の高い種類である(資料 6-8 ノリの色落ちの項目を参照)。本種の発生は 1~3 月にみられ、日照時間の増大、小潮期の濁度低下などを引き金として大発生する。Rhizosolenia imbricata 同様に細胞のサイズが大きく群体を形成するため、海水中の栄養塩消費量が多いと考えられており(西川 2011)、発生時はノリの色落ち被害が顕著である。

大型珪藻は毎年発生するのではなく、気象や海象など、特殊な環境条件が整った時に大発生する赤潮である(図 5)。また、小型珪藻の赤潮と混在したり、時期が連続して発生したりするため、小型珪藻類と大型珪藻類によるノリの色落ち被害を明確に区分することは困難である。

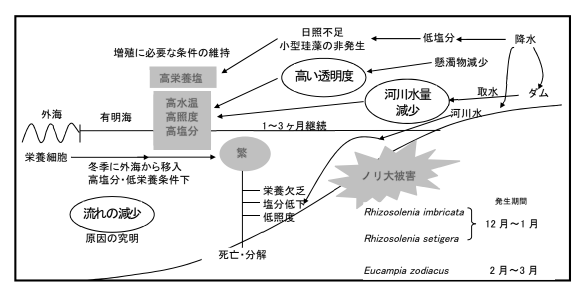


図5 大型珪藻類の発生機構

エ) ラフィド藻(夏発生)

有明海におけるラフィド藻赤潮としては、Chattonellaと Heterosigma akashiwo が知られており、いずれも魚類へ被害を与える。また、過去には Chattonella 赤潮発生時にアサリやサルボウなどの大量死も認められている。いずれの赤潮も有明海湾奥部海域や諫早湾での発生が顕著である。一般的にラフィド藻赤潮発生には、休眠胞子からの発芽、富栄養化や貧酸素水塊の発生、競合する珪藻類の衰退などが関係している(今井 2000)。有明海における Chattonella 赤潮は 1984 年に佐賀県海域で初認され、諫早湾でも 1989 年に赤潮が確認された。本種の増殖には窒素やリンなどの栄養塩のみならず、大量の鉄も要求することが知られている(今井 2011)。貧酸素水塊の形成により底泥から栄養塩や鉄が溶解し、貧酸素水塊の崩壊で窒素やリンと鉄が供給されると、Chattonella 属の増殖が促進される(底質改善のための海底耕耘についてはこの点への配慮が必要である)。また、Chattonella 属の赤潮発生時は海底への有機物負荷が増大することにより、海域の貧酸素化が急速に進行することも知られている(松原・首藤 2013)。底層の貧酸素化と栄養塩の溶出は Chattonella 赤潮の栄養源となっている。

また、八代海での Chattonella 赤潮は 1988 年に初めて出現したが、この頃は 熊本県の宮野河内湾などの底質の COD が水産用水準を超え、養殖場の底質の硫 化物濃度と水質の DIN と DIP が最高値を示した時期に該当し、富栄養化の進行 時期に本属が定着した可能性が示唆される。



図6 2010年八代海楠浦湾口に出現した Chattonella antiqua 赤潮(水産庁提供資料)

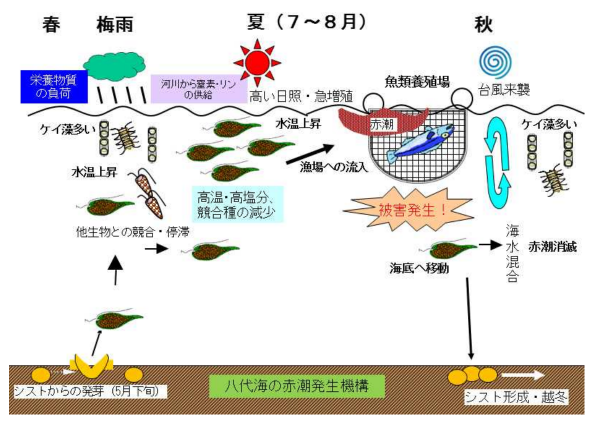


図7 Chattonella の生活環と八代海における赤潮発生機構概念図

才) 渦鞭毛藻 (夏発生)

有明海において渦鞭毛藻としては Ceratium furca や Akashiwo sanguinea などが赤潮を形成するものの、大きな漁業被害や貧酸素水塊の誘発はほとんどみられない。後者については夏期のみならず秋期から冬期にかけても赤潮を形成することがあり、希にノリの色落ち被害を引き起こすこともある。また、魚類や貝類に被害を与える Karenia mikimotoi については、2000 年と 2015 年に有明海でも発生したが、いずれも大きな漁業被害は発生していない。

八代海においては、渦鞭毛藻類 Cochlodinium 属が大規模な赤潮を形成し、重大な漁業被害を招くことが認められている。赤潮の初期発生は御所浦島及び津奈木地先周辺で多い。C. polykrikoides のシストは八代海では確認できず、冬期に遊泳細胞(単細胞)の存在が認められている。本種の seed population は越冬栄養細胞である可能性が高く、栄養細胞は水温と日射量の増加とともに高塩分環境下で増殖して赤潮形成する。1.4~3.6m/h の速い日周鉛直移動により、表層のみならず、底層の栄養塩を利用して赤潮を持続すると考えられる。赤潮の消滅後、本種は栄養細胞で越冬すると思われる(図8)。

C. polykrikoides は、塩分変化に敏感(狭塩分性種)であり、赤潮は渇水年に発生し、降雨年で非発生であることが示唆される。八代海では 2000 年に *C. polykrikoides* の赤潮により約 40 億円、2002 年に 5 億 8,700 万円の漁業被害が生じているが、2003 年以降 2015 年まで漁業被害は発生していない。

このほか、Karenia mikimotoi による漁業被害が、1989 年、2000 年、2015 年に発生しているが、C. polykrikoides と比較すると赤潮発生頻度、規模、被害額とも少ない。

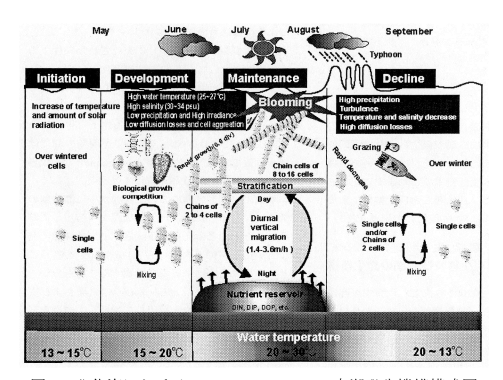


図8 八代海における C. polykrikoides の赤潮発生機構模式図

(3) 赤潮による漁業被害

ア) 有明海

有明海における赤潮被害の年間発生件数は、1998年から2003年まで高い傾向が見られた(図9)。原因プランクトン別にみると、年による変動が大きいものの、珪藻類によるノリの色落ち被害件数が多く発生している(表1)。

赤潮被害発生件数(有明海)

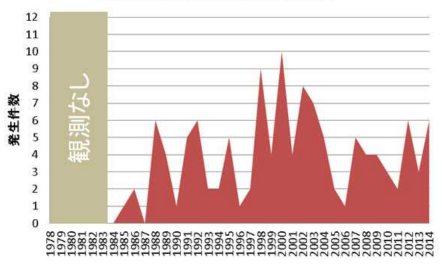


図9 有明海において漁業被害をもたらした赤潮発生件数(年間)の推移 水産庁九州漁業調整事務所「九州海域の赤潮(昭和53年~平成26年)」より整理

表1 珪藻類の赤潮発生による漁業被害

発生年	海域名	赤潮原因種	漁業被害種・概要	漁業被害額 (千円)
1985	有明海	Cerataulina	ノリの色落ち	不明
1986	有明海	Skeletonema	ノリの色落ち	不明
		Asterionella kariana		
		Chaetoceros curvisetum		
		Eucampia zodiacus		
		Pseudo-nitzschia pungens		
1988	有明海	Skeletonema	ノリの色落ち	不明
		Eucampia zodiacus		
		Asterionella kariana		
		Thalassiosira		
1988	有明海	Chaetoceros curvisetum	ノリの色落ち	不明
		Chaetoceros sociale		
		Rhizosolenia delicatula		
		Skeletonema		
1989	有明海	Skeletonema	ノリの色落ち	不明
		Thalassiosira		
		Asterionella kariana		
1989	有明海	Skeletonema	ノリの色落ち	不明
		Prorocentrum		

1991	有明海	Eucampia zodiacus	ノリの色落ち	不明
1331	有切(两	Chaetoceros	ノクの巨谷り	11.601
		Rhizosolenia		
		Skeletonema		
1991	有明海	Skeletonema	ノリの色落ち	不明
1991	1 19 19 14		ノッの巴洛の	1199
1000	七明海	Chaetoceros curvisetum) リのなおと	7 111
1992	有明海	Chaetoceros curvisetum	ノリの色落ち	不明
		Eucampia zodiacus		
		Lauderia		
		Skeletonema		
		Chaetoceros		
		Coscinodiscus		
1993	有明海	Rhizosolenia fragilissima	ノリの色落ち	不明
		Skeletonema		
1994	有明海	Chaetoceros sociale	ノリの色落ち	不明
		Skeletonema		
		Asterionella gracialis		
		Leptocylindrus		
		Thalassiosira		
		Eucampia zodiacus		
		Ditylum brightwellii		
		Asterionella karinana		
		Rhizosolenia setigera		
1995	有明海	Chaetoceros sociale	ノリの色落ち	不明
		Asterionella gracialis		
		Rhizosolenia fragilissima		
		Rhizosolenia setigera		
		Skeletonema		
		Thalassiosira rotula		
		Eucampia zodiacus		
		Gymnodinium		
1995	有明海	Skeletonema	ノリの色落ち	不明
1330	日 711時	Akashiwo sanguinea		.1.01
		Eucampia zodiacus		
		Coscinodiscus		
		Ditylum		
		Thalassiothrix frauenfeldii		
		Chaetoceros		
1000	→ □□ \/ >	Thalassiosira) II o b #4	7111
1996	有明海	Skeletonema	ノリの色落ち	不明
		Asterionella karinana		
	t . == > t -	Asterionella gracialis		
1997	有明海	Nitzschia seriata	ノリの色落ち	不明
		Eucampia zodiacus		
1997	有明海	Skeletonema	ノリの色落ち	不明
		Chaetoceros		
		Pseudo-nitzschia pungens		
		Thalassiothrix frauenfeldii		
		Akashiwo sanguinea		

1998	有明海	Chaetoceros sociale	ノリの色落ち	不明
	13 231.3	Leptocylindrus		, ,,
		Eucampia zodiacus		
1998	有明海	Chaetoceros sociale	ノリの色落ち	不明
	14 241.4	Chaetoceros		. , ,
		Skeletonema		
		Thalassiosira		
		Asterionella karinana		
		Leptocylindrus		
1999	有明海	Eucampia zodiacus	ノリの色落ち	不明
1999	有明海	Skeletonema	ノリの色落ち	不明
		Rhizosolenia		
		Asterionella karinana		
		Eucampia zodiacus		
2000	有明海	Eucampia zodiacus	ノリの色落ち	不明
2000	有明海	Skeletonema	ノリの色落ち・生育不良	不明
2000	有明海	Rhizosolenia imbricata	ノリの色落ち・生育不良	不明
		Rhizosolenia setigera		
		Skeletonema		
		Chaetoceros sociale		
		Chaetoceros curvisetum		
		Chaetoceros debile		
		Chaetoceros		
		Biddulphia sinensis		
		Thalassiosira		
		Eucampia zodiacus		
2001	有明海	Skeletonema	ノリの色落ち	不明
2001	有明海	Chaetoceros sociale	ノリの色落ち	不明
		Chaetoceros curvisetum		
		Chaetoceros debile		
		Skeletonema		
		Asterionella gracialis		
2002	有明海	Skeletonema	ノリの色落ち	不明
		Asterionella gracialis		
		Asterionella karinana		
		Chaetoceros sociale		
		Chaetoceros		
		Rhizosolenia setigera		
0000	11 / N N	Eucampia zodiacus) II o A #t h	
2002	八代海	Skeletonema	ノリの色落ち	不明
2002	有明海	Chaetoceros	ノリの色落ち	不明
2003	有明海	Skeletonema	ノリの色落ち	不明
		Chaetoceros		
		Thalassiosira		
0005	→ nn >>	Rhizosolenia setigera) II o b #2	→ n=
2005	有明海	Skeletonema	ノリの色落ち	不明
2006	有明海	Eutreptia	ノリの色落ち	不明
2008	有明海	Asterionella karinana	ノリの色落ち	不明
		Skeletonema		

2009	有明海	Thalassiosira	ノリの色落ち	不明
		Skeletonema		
		Eucampia zodiacus		
		Asterionella karinana		
2009	有明海	Asterionella karinana	ノリの色落ち	不明
		Skeletonema		
		Thalassionema nitzschioides		
		Chaetoceros		
2010	有明海	Chaetoceros	ノリの色落ち	不明
		Skeletonema		
		Thalassionema nitzschioides		
2011	有明海	Asterionella karinana	ノリの色落ち	不明
2011	有明海	Rhizosolenia setigera	ノリの色落ち	不明
2011	有明海	Asterionella karinana	ノリの色落ち	不明
		Chaetoceros		
2012	有明海	Skeletonema	ノリの色落ち	不明
		Thalassiosira		
		Asterionella karinana		
		Chaetoceros		
2012	有明海	Eucampia zodiacus	ノリの色落ち	不明
2013	有明海	Asterionella karinana	ノリの色落ち	不明
		Skeletonema		
		Thalassiosira		
2013	有明海	Eucampia zodiacus	ノリの色落ち	不明
		Guinardia delicatula		
		Rhizosolenia setigera		
		Skeletonema		
		Chaetoceros		
2014	有明海	Skeletonema	ノリの色落ち	不明
		Thalassiosira		
		Eucampia zodiacus		
		Chaetoceros		
		Rhizosolenia		
		Thalassiosira		
2014	有明海	Skeletonema	ノリの色落ち	不明
		Thalassiosira		

水産庁九州漁業調整事務所「九州海域の赤潮(昭和53年~平成26年)」から集計 同一海域・時期に連続して発生した赤潮と見なされる場合は合算して集計した

イ) 八代海

八代海における赤潮被害の年間発生件数は、 $1988\sim1990$ 年及び $1998\sim2010$ 年 に発生件数が多く、2011年以降は被害が発生していない(図 10)。原因プランクトン別にみると、 $Cochlodinium\ polykrikoides$ と Chattonella 属による被害件数が多く、養殖ブリやトラフグ等の斃死により特に大きな被害が発生している(表 2 及び表 3)。

赤潮被害発生件数(八代海)

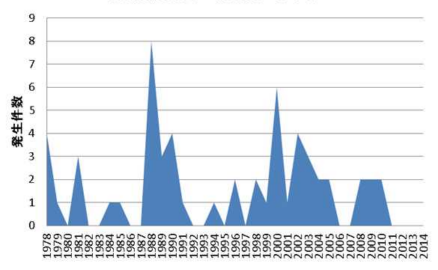


図 10 八代海において漁業被害をもたらした赤潮発生件数 (年間) の推移 水産庁九州漁業調整事務所「九州海域の赤潮 (昭和53年~平成26年)」より整理

ウ) 橘湾

橘湾における赤潮被害の年間発生件数は、2000年に最大3件発生し、1978~2014年までの36年間で10件の漁業被害と、有明海や八代海の発生件数の1/5~1/10程度に留まっている(図11)。原因プランクトン別にみると、Cochlodinium polykrikoidesと Chattonella 属による被害件数が多く、養殖ブリ、マダイやトラフグ等の斃死により大きな被害が発生している(表2及び表3)。

赤潮被害発生件数(橘湾)

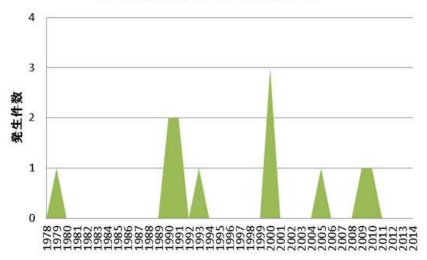


図 11 橘湾において漁業被害をもたらした赤潮発生件数 (年間) の推移 水産庁九州漁業調整事務所「九州海域の赤潮(昭和53年~平成26年)」より整理

表 2 ラフィド藻類の赤潮発生による漁業被害

1988	八代海 八代海 八代海 有明海 八代海 橋湾	赤潮原因種 Heterosigma akashiwo Prorocentrum Chattonella antiqua Chattonella antiqua	漁業被害種・概要 ハマチ、ブリ、マアジへい死 ハマチ、ブリ、マアジ、ボラへ	(千円) 3,453 40,766
1988	八代海 八代海 有明海 八代海	Prorocentrum Chattonella antiqua Chattonella antiqua	ハマチ、ブリ、マアジ、ボラへ	,
1989 月 1989 本 1990 月 1990 年 1990 本 1992 月	八代海 有明海 八代海	Chattonella antiqua		40, 766
1989	有明海 八代海		い死	,
1990 月 1990 年 1992 月	八代海		ブリへい死	62, 560
1990 1990		Chattonella antiqua	コノシロ、グチへい死	不明
1990 本 1992 <i>プ</i>	橘湾	Chattonella antiqua	ブリ、マダイ等へい死	1, 099, 673
1992 J	LIEG I. 2	Chattonella antiqua	ブリへい死	403, 809
	有明海	Chattonella antiqua	ブリへい死	51, 585
1000 +	八代海	Chattonella antiqua	ハマチへい死	9, 482
1992 1	有明海	Chattonella antiqua	ハマチへい死	366, 155
	有明海	Chattonella antiqua	エツ、コノシロ、グチ、ワラス	不明
		Akashiwo sanguinea	ボへい死	
1995	橘湾	Chattonella antiqua	ハマチへい死	18, 749
1998	有明海	Chattonella antiqua	ブリへい死	12, 148
1998	有明海	Chattonella antiqua	ブリ (養殖魚)、ボラ、スズキ、	不明
			コチ、エイ、タコ、カニ、グチ、	
			シラビラメ類、アカエイへい死	
			(天然魚)	
1998	有明海	Chattonella antiqua	クルマエビ衰弱	不明
		Skeletonema		
1999	有明海	Chattonella antiqua	エビ類、カニ類衰弱	不明
		Karenia mikimotoi		
		Chaetoceros		
		Skeletonema		
2000 有	有明海	Chattonella antiqua	アサリ、ボラ、スズキ、ハモ、	264, 070
		Karenia mikimotoi	コチ、サッパ、ウシノシタ類、	
		Heterosigma akashiwo	ネズミゴチ、ハゼ類、エビ類、	
			カニ類、シャコへい死	
		Fibrocapsa japonica	のりの色落ち・生育不良	
2003 1	有明海	Heterosigma akashiwo	ボラ、クロダイ、コノシロへい	不明
	U 15 34		死 (天然魚)	
2003 J	八代海	Chattonella antiqua	ブリ、トラフグ、カワハギ、カ	363, 666
			ンパチ、シマアジ、マダイ、ヒ	
2000	₩	All Jon de Ver	ラマサ、クロダイへい死 アサリへい死	
2003 1	有明海	微細藻類	アサリへい死	不明
		Skeletonema		
		Chattonella antiqua		
2002 1	1. 体海	Chattonella marina	ブリ、トラフグ、カンパチ、シ	997 999
2003	八代海	Chattonella antiqua Cochlodinium polykrikoides		287, 382
2004	八代海	Chattonella	マアジ、ヒラマサへい死 ブリ、カンパチ、シマアジ、マ	226, 844
2004	ハイマは	CHAT TOHETTA	フリ、ルンハナ、シマノン、マ アジ、マダイ、トラフグ、カワ	<i>۷</i> 40, 844
			ハン、マダイ、トノフク、ガリ ハギ、クロダイ、スズキ、ガザ	
			ハヤ、クロタイ、ハハヤ、カリ ミ、アサリへい死	
2004 J	八代海	Chattonella antiqua	アカエイ、コチ、ボラ、シバエ	不明

		Chattonella marina	ビ、アサリ、グチ、クロダイ、	
			ガザミ、スズキ、アカエイへい	
			死	
2005	八代海	Chattonella antiqua	ブリ、ヒラマサ、カンパチ、シ	94, 108
		Cochlodinium polykrikoides	マアジ、トラフグ等へい死	
		Heterosigma akashiwo		
2007	有明海	Chattonella antiqua	ブリへい死	11, 455
2007	有明海	Chattonella antiqua	ガザミ、エツ、コノシロ、スズ	不明
		Chattonella marina	キ、メナダ、ボラ、ワラスボ、	
		(貧酸素水塊と同時発生)	ハゼ類、クチゾコ類、フグ、ハ	
			モ、アアゴ、ウナギ、シバエビ、	
			シラタエビ、サルボウ、アゲマ	
			キ、シロギス、ヒラメ、キチヌ、	
			クロダイ、マゴチ、ヒイラギ、	
			ウシノシタ類へい死	
2008	有明海	Chattonella antiqua	ヒイラギ、ボラ、エビ、ガザミ、	不明
		Chattonella marina	サッパ、コノシロ、ヒラ、スズ	
		(貧酸素水塊と同時発生)	キ、クツゾコ、カニ類、エビ類、	
			サルボウ、アサリ	
2009	八代海	Chattonella antiqua	ブリ、シマアジ、カンパチ、ヒ	185, 508
			ラマサへい死	
2009	八代海	Chattonella antiqua	ブリ、シマアジ、カンパチ、ヒ	2, 901, 996
		Karenia mikimotoi	ラマサ、マダイ、トラフグへい	
		Cochlodinium polykrikoides	死	
2009	橘湾	Chattonella antiqua	ハマチ、ヒラマサ、マダイ、ト	429, 965
			ラフグ、シマアジへい死	
2010	八代海	Chattonella antiqua	ブリ、シマアジ、カンパチ、ヒ	5, 274, 909
			ラマサ、マダイ、ヒラメ、トラ	
			フグへい死	
2010	橘湾	Chattonella antiqua	ハマチ、ヒラマサ、シマアジ、	86, 955
			マダイ、トラフグへい死	
2014	有明海	Heterosigma akashiwo	コノシロ、グチ類へい死	不明

水産庁九州漁業調整事務所「九州海域の赤潮(昭和53年~平成26年)」から集計同一海域・時期に連続して発生した赤潮と見なされる場合は合算して集計した 養殖魚の場合、被害尾数が1,000尾未満の場合は規模が小さいため割愛した

表3 渦鞭毛藻類の赤潮発生による漁業被害 (1978~2014年まで)

∞ ⊬ 左	海域名	土湖百田往	海类加宁廷,柳西	漁業被害額
発生年	伊	赤潮原因種	漁業被害種・概要	(千円)
1978	八代海	Gymnodinium sp.	マダイ、ブリへい死	30, 220
1978	八代海	Cochlodinium polykrikoides	ブリへい死	44, 537
1978	八代海	Gymnodinium sp.	ブリ、ボラへい死	26, 990
1979	橘湾	Cochlodinium polykrikoides	ハマチ、マダイ等へい死	1, 242
1981	八代海	Cochlodinium polykrikoides	ハマチ、マダイ、マアジへい死	32, 596
1985	八代海	Cochlodinium polykrikoides	マアジ、マダイ等へい死	59, 322

1989	八代海	Karenia mikimotoi	マダイ、ブリへい死ブリ、トラフグ、	255, 754
			マアジへい死	
1990	橘湾	Cochlodinium polykrikoides	ブリへい死	10, 262
1990	八代海	Cochlodinium polykrikoides	ブリ、トラフグ、クロダイ等へい死	40, 380
1991	八代海	Cochlodinium polykrikoides	マダイ、トラフグ等へい死	13, 090
1994	八代海	Heterocapsa	アコヤガイへい死・衰弱、アサリへ	225, 000
		circularisquama	い死	
1996	八代海	Karenia digitata	トラフグ、ハモ、マダイへい死	不明
1999	八代海	Cochlodinium polykrikoides	トラフグへい死	57, 907
2000	八代海	Cochlodinium polykrikoides	トラフグ、マダイ、ブリ、カンパチ、	3, 984, 067
			シマアジ、マアジ、マサバ、ヒラ	
			マサ、クロダイ、イシダイ、カサ	
			ゴ、イサキ、ヒラメ	
2000	八代海	Karenia mikimotoi	メガイアワビ、エゾアワビ、トラフ	29, 215
			グ、ブリ、タコ、ハモ、クルマエ	
			ビ、ヒラアジへい死	
2000	橘湾	Karenia mikimotoi	ブリ、マダイ、カンパチ、トラフグ	28, 065
			へい死	
2002	有明海	Ceratium furca	ガザミ、アナゴ、スズキ、ヒラメ、	不明
		Akashiwo sanguinea	アイナメ、メバル、コチへい死	
		Chaetoceros		
2002	八代海	Cochlodinium polykrikoides	ブリ、カンパチ、ヒラメ等へい死	587, 808
2002	有明海	Akashiwo sanguinea	のりの色落ち・生育阻害	不明
		Fibrocapsa japonica		
		Chaetoceros		
		Skeletonema		
		Thalassiosira		
		Rhizosolenia setigera		
		Katodinium glaucum		
2003	八代海	Akashiwo sanguinea	のりの色落ち・生育阻害	不明
		Skeletonema		
		Chaetoceros sociale		
		Chaetoceros debille		
		Chaetoceros		
		Eucampia zodiacus		
2004	有明海	Akashiwo sanguinea	のりの色落ち等	不明

水産庁九州漁業調整事務所「九州海域の赤潮(昭和53年~平成26年)」から集計同一海域・時期に連続して発生した赤潮と見なされる場合は合算して集計した 養殖魚の場合、被害尾数が1,000尾未満の場合は規模が小さいため割愛した

文献

西川哲也(2011)養殖ノリ色落ち原因藻 Eucampia zodiacus の大量発生機構に関する. 生理生態学的研究. 兵庫県農林水産技術総合センター研究報告[水産編], 42, 1-82.

今井一郎 (2000) ラフィド藻赤潮の発生機構と予知. 有害・有毒赤潮の発生と予知・防除. 石田祐三郎ほか編,日本水産資源保護協会,東京,p. 29-70.

岡市友利(1997)赤潮の科学(第二版),恒星社厚生閣,東京,pp. 337

松原 賢・首藤俊雄(2013) 有明海佐賀県海域における Chattonella 赤潮及び貧酸素水塊の動態と各種環境要因との関係 (2009-2011). 佐賀県有明水産振興センター研究報告, 26, 57-71.

(4) まとめ

有明海・八代海等で発生する赤潮の種類と特徴は次のとおりである。

- ・小型珪藻は年中赤潮を形成するが、ノリ漁期に赤潮を形成すると、色落ちを引き起こす場合がある。
- ・大型珪藻による赤潮は秋季~冬季に発生し、ノリの色落ちによりノリ養殖 業に大きな漁業被害を与える。
- ・ラフィド藻による赤潮は夏季に発生し、魚類へ被害を与える。
- ・渦鞭毛藻による赤潮は夏季に発生し、水産生物の大量死を引き起こし大き な漁業被害を与える。

有明海における赤潮の年間発生件数(1978~2014年)は、1998年頃から増加傾向が見られ、2000年代の発生件数は1970~1980年代の概ね2倍程度となっている。原因プランクトン別にみると、珪藻類による赤潮発生頻度が高く、渦鞭毛藻やラフィド藻がこれに続く。ラフィド藻の割合が増加しているものの、構成種の大きな変化はみられない。

赤潮被害の年間発生件数は、1998~2003年まで他の年に比べ多い傾向がみられた。原因プランクトン別にみると、年による変動が大きいものの、その多くが、珪藻類によるノリの色落ち被害である。

八代海における赤潮の年間発生件数 (1978~2014 年) は、1998~2000 年頃から増加しており、1970~1980 年代と比較して 2000 年代の赤潮発生件数は概ね 2 倍程度であるが、原因プランクトン別にみると、ラフィド藻や渦鞭毛藻の割合は6割程度と大きく変化しておらず、2000 年代中頃に珪藻類の割合の増加がみられた。

赤潮被害の年間発生件数は、 $1988\sim1990$ 年及び $1998\sim2010$ 年に多く、原因プランクトン別にみると、 $Cochlodinium\ polykrikoides$ と Chattonella 属による被害件数が多く、養殖魚(ブリ、トラフグ等)のへい死により特に大きな被害が発生している。

橘湾における赤潮の年間発生件数は0~3件であり、長期的な増加や減少傾向はみられない。原因プランクトン別にみると、ラフィド藻や渦鞭毛藻が主体となっている。

赤潮被害の年間発生件数は、調査期間を通じて少なく、有明海や八代海の発生件数の $1/5\sim1/10$ 程度であり、長期的な赤潮件数の増減傾向はほとんどみられない。原因プランクトン別にみると、 $Cochlodinium\ polykrikoides$ と Chattonella 属による被害件数が多く、養殖魚(ブリ、マダイ、トラフグ等)のへい死により大きな被害が発生している。