

## 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。

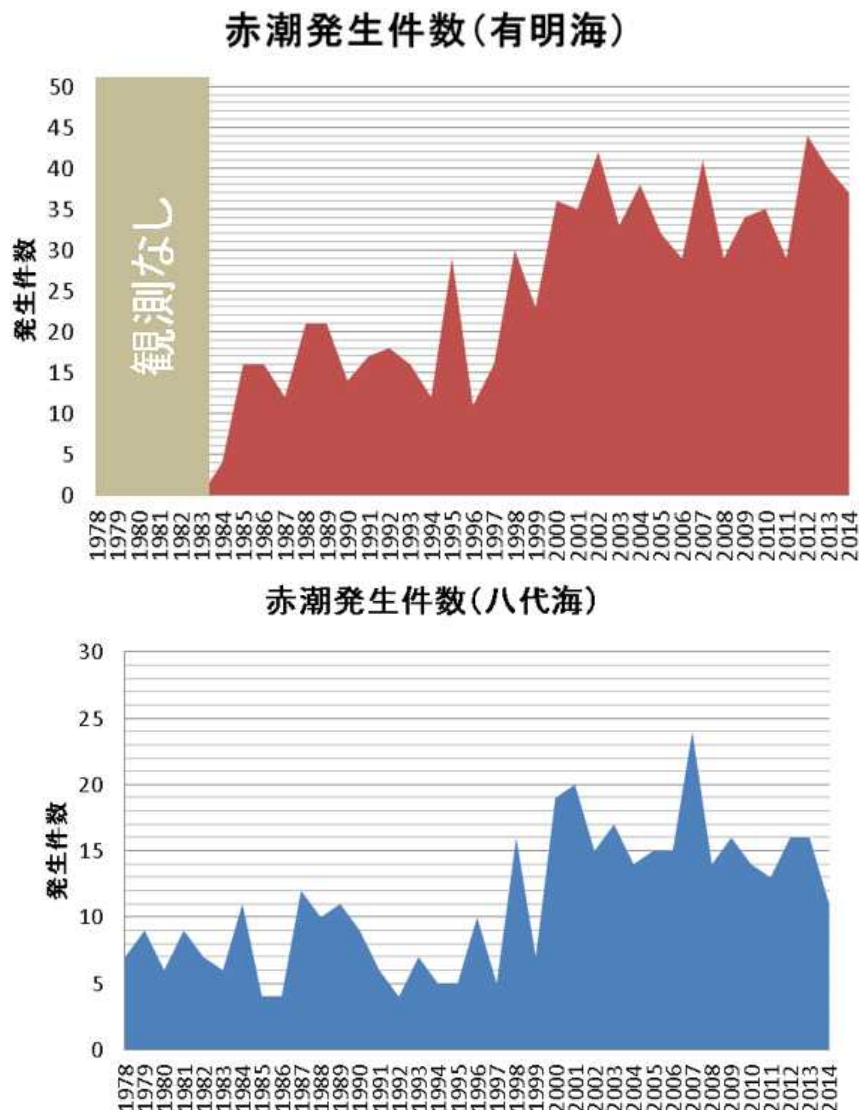


図1(1) 有明海、八代海及び橘湾における赤潮発生件数の推移  
水産庁九州漁業調整事務所「九州海域の赤潮（昭和53年～平成26年）」より整理



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 $\mu$ m)

## 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 *Chattonella* 属である。

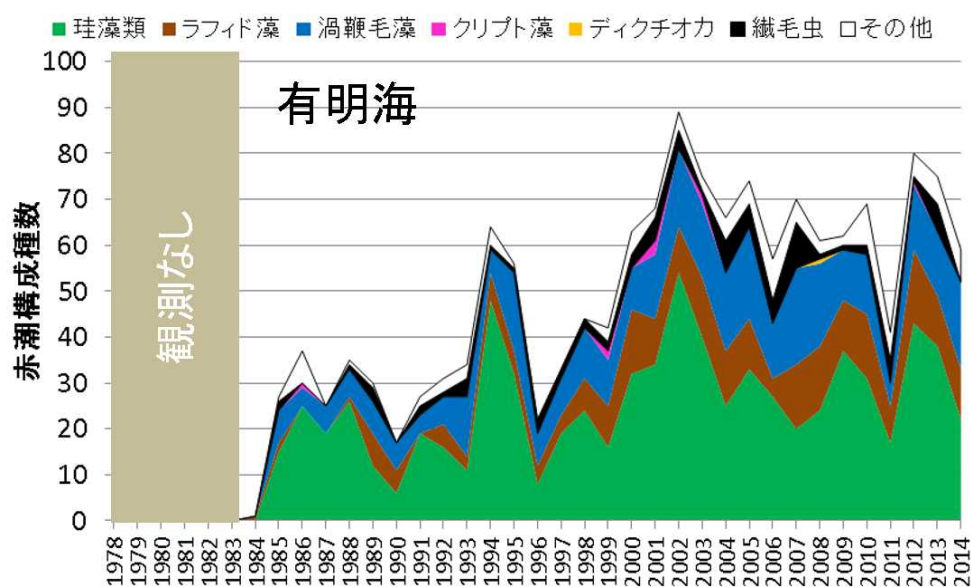


図3(1) 有明海、八代海及び橘湾における赤潮構成種数の推移  
水産庁九州漁業調整事務所「九州海域の赤潮（昭和53年～平成26年）」より整理

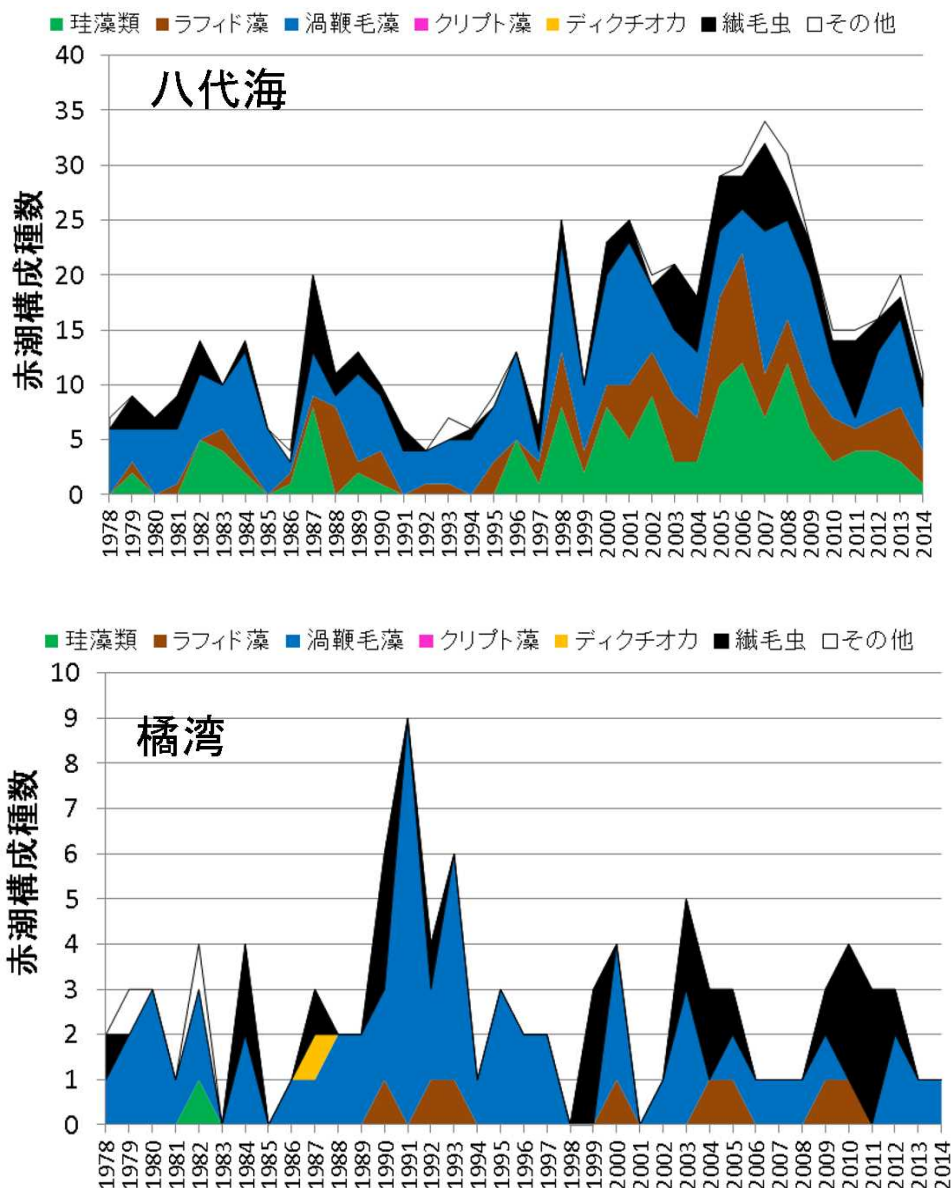


図3(2) 有明海、八代海及び橘湾における赤潮構成種数の推移  
水産庁九州漁業調整事務所「九州海域の赤潮（昭和53年～平成26年）」より整理

#### 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。

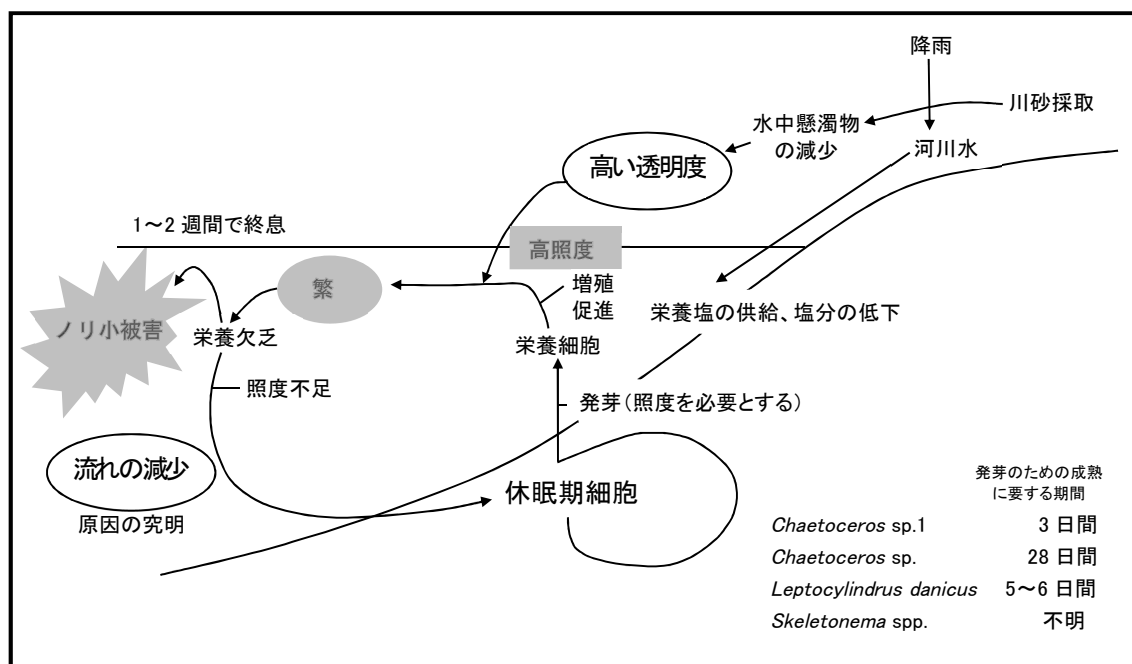


図 4 小型珪藻類の発生機構

## 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。

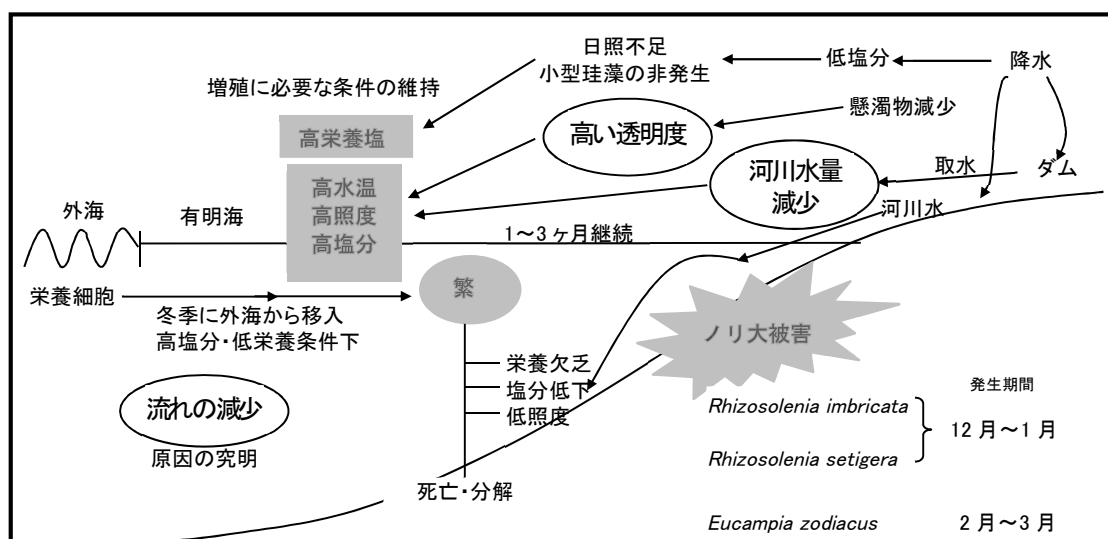


図 5 大型珪藻類の発生機構

## 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、休眠孢子からの発芽、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)

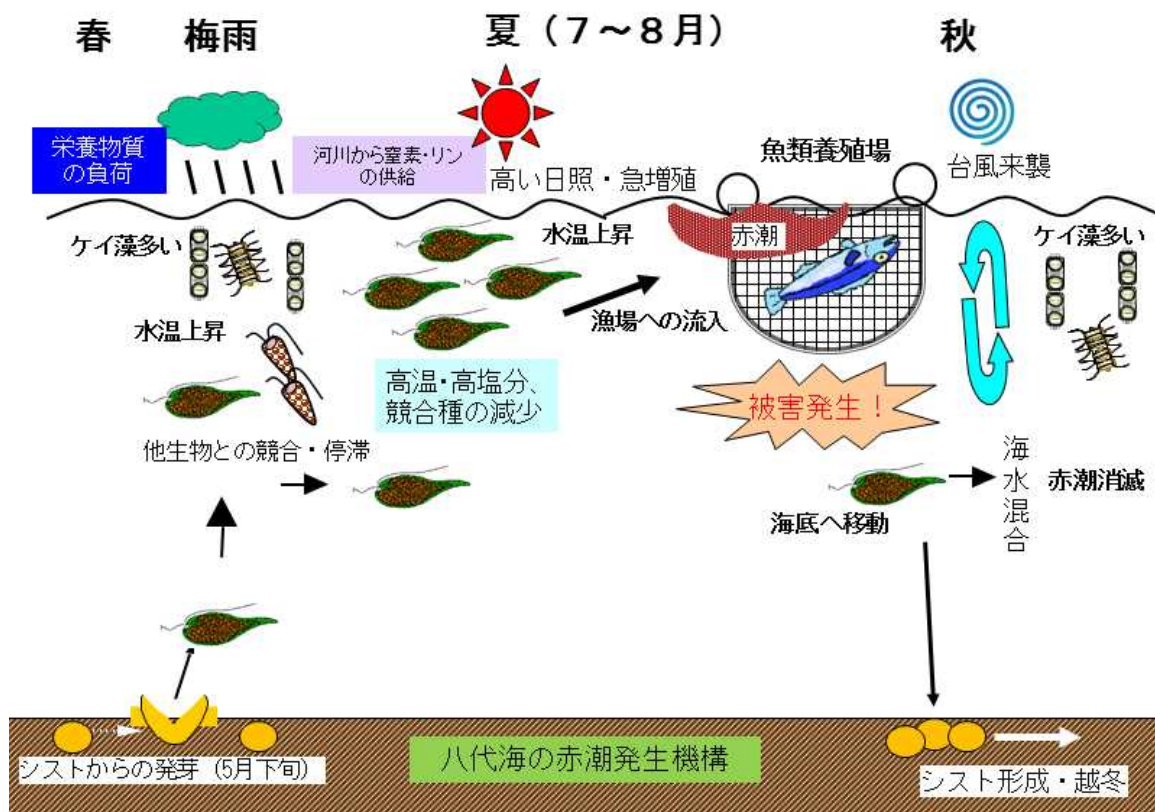


図7 *Chattonella* の生活環と八代海における赤潮発生機構概念図

## オ) 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。

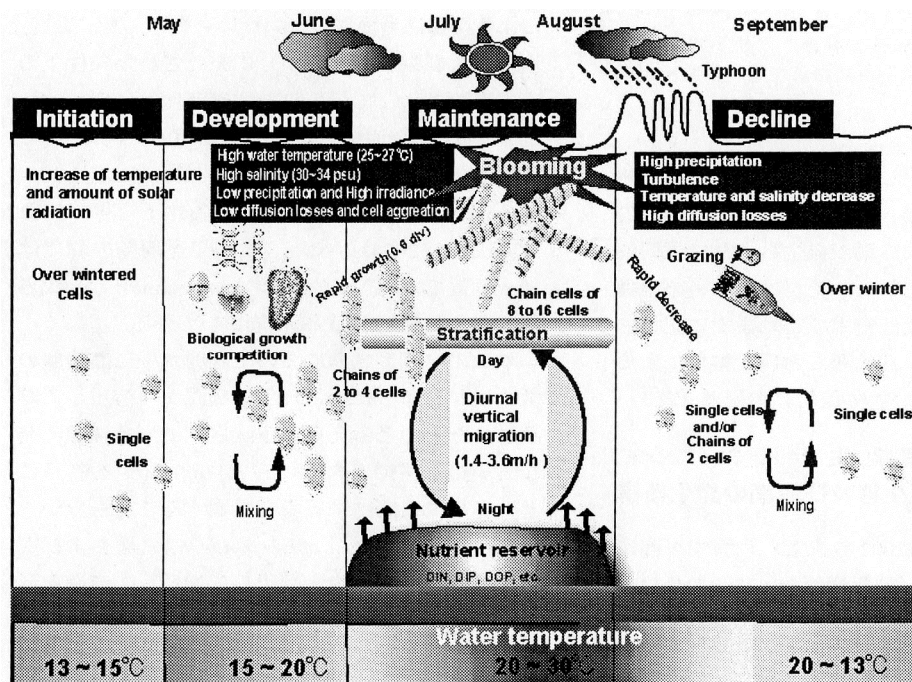


図8 八代海における *C. polykrikoides* の赤潮発生機構模式図



### （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）。

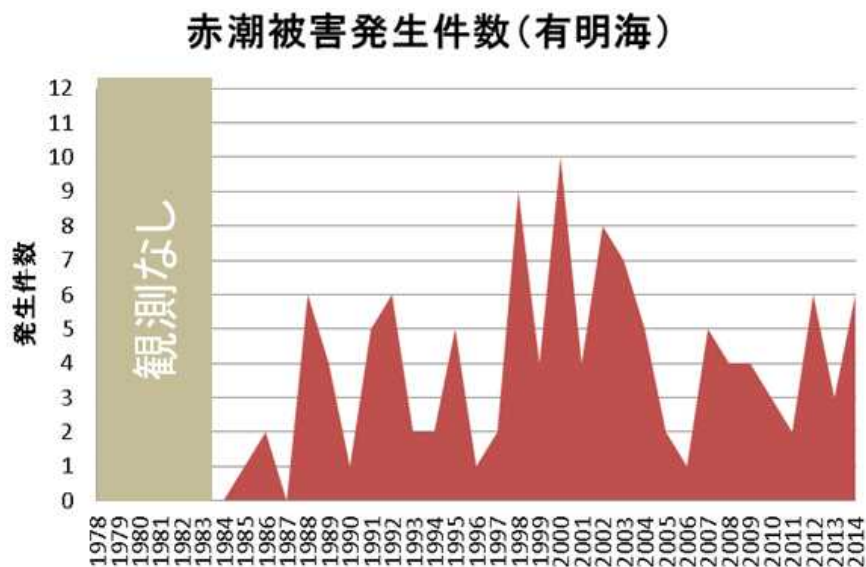


図9 有明海において漁業被害をもたらした赤潮発生件数（年間）の推移  
水産庁九州漁業調整事務所「九州海域の赤潮（昭和53年～平成26年）」より整理

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	<i>Cerataulina</i>	ノリの色落ち	不明
1986	有明海	<i>Skeletonema</i> <i>Asterionella kariana</i> <i>Chaetoceros curvisetum</i> <i>Eucampia zodiacus</i> <i>Pseudo-nitzschia pungens</i>	ノリの色落ち	不明
1988	有明海	<i>Skeletonema</i> <i>Eucampia zodiacus</i> <i>Asterionella kariana</i> <i>Thalassiosira</i>	ノリの色落ち	不明
1988	有明海	<i>Chaetoceros curvisetum</i> <i>Chaetoceros sociale</i> <i>Rhizosolenia delicatula</i> <i>Skeletonema</i>	ノリの色落ち	不明
1989	有明海	<i>Skeletonema</i> <i>Thalassiosira</i> <i>Asterionella kariana</i>	ノリの色落ち	不明
1989	有明海	<i>Skeletonema</i> <i>Prorocentrum</i>	ノリの色落ち	不明

1991	有明海	<i>Eucampia zodiacus</i> <i>Chaetoceros</i> <i>Rhizosolenia</i> <i>Skeletonema</i>	ノリの色落ち	不明
1991	有明海	<i>Skeletonema</i> <i>Chaetoceros curvisetum</i>	ノリの色落ち	不明
1992	有明海	<i>Chaetoceros curvisetum</i> <i>Eucampia zodiacus</i> <i>Lauderia</i> <i>Skeletonema</i> <i>Chaetoceros</i> <i>Coscinodiscus</i>	ノリの色落ち	不明
1993	有明海	<i>Rhizosolenia fragilissima</i> <i>Skeletonema</i>	ノリの色落ち	不明
1994	有明海	<i>Chaetoceros sociale</i> <i>Skeletonema</i> <i>Asterionella gracialis</i> <i>Leptocylindrus</i> <i>Thalassiosira</i> <i>Eucampia zodiacus</i> <i>Ditylum brightwellii</i> <i>Asterionella karinana</i> <i>Rhizosolenia setigera</i>	ノリの色落ち	不明
1995	有明海	<i>Chaetoceros sociale</i> <i>Asterionella gracialis</i> <i>Rhizosolenia fragilissima</i> <i>Rhizosolenia setigera</i> <i>Skeletonema</i> <i>Thalassiosira rotula</i> <i>Eucampia zodiacus</i> <i>Gymnodinium</i>	ノリの色落ち	不明
1995	有明海	<i>Skeletonema</i> <i>Akashiwo sanguinea</i> <i>Eucampia zodiacus</i> <i>Coscinodiscus</i> <i>Ditylum</i> <i>Thalassiothrix frauenfeldii</i> <i>Chaetoceros</i> <i>Thalassiosira</i>	ノリの色落ち	不明
1996	有明海	<i>Skeletonema</i> <i>Asterionella karinana</i> <i>Asterionella gracialis</i>	ノリの色落ち	不明
1997	有明海	<i>Nitzschia seriata</i> <i>Eucampia zodiacus</i>	ノリの色落ち	不明
1997	有明海	<i>Skeletonema</i> <i>Chaetoceros</i> <i>Pseudo-nitzschia pungens</i> <i>Thalassiothrix frauenfeldii</i> <i>Akashiwo sanguinea</i>	ノリの色落ち	不明

1998	有明海	<i>Chaetoceros sociale</i> <i>Leptocylindrus</i> <i>Eucampia zodiacus</i>	ノリの色落ち	不明
1998	有明海	<i>Chaetoceros sociale</i> <i>Chaetoceros</i> <i>Skeletonema</i> <i>Thalassiosira</i> <i>Asterionella karinana</i> <i>Leptocylindrus</i>	ノリの色落ち	不明
1999	有明海	<i>Eucampia zodiacus</i>	ノリの色落ち	不明
1999	有明海	<i>Skeletonema</i> <i>Rhizosolenia</i> <i>Asterionella karinana</i> <i>Eucampia zodiacus</i>	ノリの色落ち	不明
2000	有明海	<i>Eucampia zodiacus</i>	ノリの色落ち	不明
2000	有明海	<i>Skeletonema</i>	ノリの色落ち・生育不良	不明
2000	有明海	<i>Rhizosolenia imbricata</i> <i>Rhizosolenia setigera</i> <i>Skeletonema</i> <i>Chaetoceros sociale</i> <i>Chaetoceros curvisetum</i> <i>Chaetoceros debile</i> <i>Chaetoceros</i> <i>Biddulphia sinensis</i> <i>Thalassiosira</i> <i>Eucampia zodiacus</i>	ノリの色落ち・生育不良	不明
2001	有明海	<i>Skeletonema</i>	ノリの色落ち	不明
2001	有明海	<i>Chaetoceros sociale</i> <i>Chaetoceros curvisetum</i> <i>Chaetoceros debile</i> <i>Skeletonema</i> <i>Asterionella gracialis</i>	ノリの色落ち	不明
2002	有明海	<i>Skeletonema</i> <i>Asterionella gracialis</i> <i>Asterionella karinana</i> <i>Chaetoceros sociale</i> <i>Chaetoceros</i> <i>Rhizosolenia setigera</i> <i>Eucampia zodiacus</i>	ノリの色落ち	不明
2002	八代海	<i>Skeletonema</i>	ノリの色落ち	不明
2002	有明海	<i>Chaetoceros</i>	ノリの色落ち	不明
2003	有明海	<i>Skeletonema</i> <i>Chaetoceros</i> <i>Thalassiosira</i> <i>Rhizosolenia setigera</i>	ノリの色落ち	不明
2005	有明海	<i>Skeletonema</i>	ノリの色落ち	不明
2006	有明海	<i>Eutreptia</i>	ノリの色落ち	不明
2008	有明海	<i>Asterionella karinana</i> <i>Skeletonema</i>	ノリの色落ち	不明

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

#### イ) 八代海

八代海における赤潮被害の年間発生件数は、1988～1990年及び1998～2010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）。



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）。



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

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)
1988	八代海	<i>Heterosigma akashiwo</i> <i>Prorocentrum</i>	ハマチ、ブリ、マアジへい死	3,453
1988	八代海	<i>Chattonella antiqua</i>	ハマチ、ブリ、マアジ、ボラへい死	40,766
1989	八代海	<i>Chattonella antiqua</i>	ブリへい死	62,560
1989	有明海	<i>Chattonella antiqua</i>	コノシロ、グチへい死	不明
1990	八代海	<i>Chattonella antiqua</i>	ブリ、マダイ等へい死	1,099,673
1990	橘湾	<i>Chattonella antiqua</i>	ブリへい死	403,809
1990	有明海	<i>Chattonella antiqua</i>	ブリへい死	51,585
1992	八代海	<i>Chattonella antiqua</i>	ハマチへい死	9,482
1992	有明海	<i>Chattonella antiqua</i>	ハマチへい死	366,155
1992	有明海	<i>Chattonella antiqua</i> <i>Akashiwo sanguinea</i>	エツ、コノシロ、グチ、ワラスボへい死	不明
1995	橘湾	<i>Chattonella antiqua</i>	ハマチへい死	18,749
1998	有明海	<i>Chattonella antiqua</i>	ブリへい死	12,148
1998	有明海	<i>Chattonella antiqua</i>	ブリ(養殖魚)、ボラ、スズキ、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)	不明
1998	有明海	<i>Chattonella antiqua</i> <i>Skeletonema</i>	クルマエビ衰弱	不明
1999	有明海	<i>Chattonella antiqua</i> <i>Karenia mikimotoi</i> <i>Chaetoceros</i> <i>Skeletonema</i>	エビ類、カニ類衰弱	不明
2000	有明海	<i>Chattonella antiqua</i> <i>Karenia mikimotoi</i> <i>Heterosigma akashiwo</i>	アサリ、ボラ、スズキ、ハモ、コチ、サッパ、ウシノシタ類、ネズミゴチ、ハゼ類、エビ類、カニ類、シャコへい死	264,070
2000	有明海	<i>Fibrocapsa japonica</i>	のりの色落ち・生育不良	
2003	有明海	<i>Heterosigma akashiwo</i>	ボラ、クロダイ、コノシロへい死(天然魚)	不明
2003	八代海	<i>Chattonella antiqua</i>	ブリ、トラフグ、カワハギ、カンパチ、シマアジ、マダイ、ヒラマサ、クロダイへい死	363,666
2003	有明海	微細藻類 <i>Skeletonema</i> <i>Chattonella antiqua</i> <i>Chattonella marina</i>	アサリへい死	不明
2003	八代海	<i>Chattonella antiqua</i> <i>Cochlodinium polykrikoides</i>	ブリ、トラフグ、カンパチ、シマアジ、ヒラマサへい死	287,382
2004	八代海	<i>Chattonella</i>	ブリ、カンパチ、シマアジ、マアジ、マダイ、トラフグ、カワハギ、クロダイ、スズキ、ガザミ、アサリへい死	226,844
2004	八代海	<i>Chattonella antiqua</i>	アカエイ、コチ、ボラ、シバエ	不明

		<i>Chattonella marina</i>	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	<i>Chattonella antiqua</i> <i>Cochlodinium polykrikoides</i> <i>Heterosigma akashiwo</i>	ブリ、ヒラマサ、カンパチ、シマアジ、トラフグ等へい死	94,108
2007	有明海	<i>Chattonella antiqua</i>	ブリへい死	11,455
2007	有明海	<i>Chattonella antiqua</i> <i>Chattonella marina</i> (貧酸素水塊と同時発生)	ガザミ、エツ、コノシロ、スズキ、メナダ、ボラ、ワラスボ、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	不明
2008	有明海	<i>Chattonella antiqua</i> <i>Chattonella marina</i> (貧酸素水塊と同時発生)	ヒイラギ、ボラ、エビ、ガザミ、サツパ、コノシロ、ヒラ、スズキ、クツゾコ、カニ類、エビ類、サルボウ、アサリ	不明
2009	八代海	<i>Chattonella antiqua</i>	ブリ、シマアジ、カンパチ、ヒラマサへい死	185,508
2009	八代海	<i>Chattonella antiqua</i> <i>Karenia mikimotoi</i> <i>Cochlodinium polykrikoides</i>	ブリ、シマアジ、カンパチ、ヒラマサ、マダイ、トラフグへい死	2,901,996
2009	橘湾	<i>Chattonella antiqua</i>	ハマチ、ヒラマサ、マダイ、トラフグ、シマアジへい死	429,965
2010	八代海	<i>Chattonella antiqua</i>	ブリ、シマアジ、カンパチ、ヒラマサ、マダイ、ヒラメ、トラフグへい死	5,274,909
2010	橘湾	<i>Chattonella antiqua</i>	ハマチ、ヒラマサ、シマアジ、マダイ、トラフグへい死	86,955
2014	有明海	<i>Heterosigma akashiwo</i>	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）

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)
1978	八代海	<i>Gymnodinium</i> sp.	マダイ、ブリへい死	30,220
1978	八代海	<i>Cochlodinium polykrikoides</i>	ブリへい死	44,537
1978	八代海	<i>Gymnodinium</i> sp.	ブリ、ボラへい死	26,990
1979	橘湾	<i>Cochlodinium polykrikoides</i>	ハマチ、マダイ等へい死	1,242
1981	八代海	<i>Cochlodinium polykrikoides</i>	ハマチ、マダイ、マアジへい死	32,596
1985	八代海	<i>Cochlodinium polykrikoides</i>	マアジ、マダイ等へい死	59,322

1989	八代海	<i>Karenia mikimotoi</i>	マダイ、ブリへい死ブリ、トラフグ、マアジへい死	255,754
1990	橘湾	<i>Cochlodinium polykrikoides</i>	ブリへい死	10,262
1990	八代海	<i>Cochlodinium polykrikoides</i>	ブリ、トラフグ、クロダイ等へい死	40,380
1991	八代海	<i>Cochlodinium polykrikoides</i>	マダイ、トラフグ等へい死	13,090
1994	八代海	<i>Heterocapsa circularisquama</i>	アコヤガイへい死・衰弱、アサリへい死	225,000
1996	八代海	<i>Karenia digitata</i>	トラフグ、ハモ、マダイへい死	不明
1999	八代海	<i>Cochlodinium polykrikoides</i>	トラフグへい死	57,907
2000	八代海	<i>Cochlodinium polykrikoides</i>	トラフグ、マダイ、ブリ、カンパチ、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	3,984,067
2000	八代海	<i>Karenia mikimotoi</i>	メガイアワビ、エゾアワビ、トラフグ、ブリ、タコ、ハモ、クルマエビ、ヒラアジへい死	29,215
2000	橘湾	<i>Karenia mikimotoi</i>	ブリ、マダイ、カンパチ、トラフグへい死	28,065
2002	有明海	<i>Ceratium furca</i> <i>Akashiwo sanguinea</i> <i>Chaetoceros</i>	ガザミ、アナゴ、スズキ、ヒラメ、アイナメ、メバル、コチへい死	不明
2002	八代海	<i>Cochlodinium polykrikoides</i>	ブリ、カンパチ、ヒラメ等へい死	587,808
2002	有明海	<i>Akashiwo sanguinea</i> <i>Fibrocapsa japonica</i> <i>Chaetoceros</i> <i>Skeletonema</i> <i>Thalassiosira</i> <i>Rhizosolenia setigera</i> <i>Katodinium glaucum</i>	のりの色落ち・生育阻害	不明
2003	八代海	<i>Akashiwo sanguinea</i> <i>Skeletonema</i> <i>Chaetoceros sociale</i> <i>Chaetoceros debille</i> <i>Chaetoceros</i> <i>Eucampia zodiacus</i>	のりの色落ち・生育阻害	不明
2004	有明海	<i>Akashiwo sanguinea</i>	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、1988～1990年及び1998～2010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1/5～1/10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。