

# 有害赤潮対策について

長崎県総合水産試験場 環境養殖技術開発センター 漁場環境科

## はつめい

水温が高く、雨が多くなる梅雨の時期になると「赤潮」の発生が心配になります。「赤潮」とは、植物プランクトンが大量に増殖あるいは集積して、水の色が変わる現象のことです。

本県内で発生する赤潮の原因プランクトンのうち、魚や貝類などに被害を与える有害赤潮プランクトン』の主な種類は、図1に示す「シャットネラ」、「ガレリア(旧名ギムノディニウム)」、「オロディニウム」、「ヘテロカプサ」、「ヘテロシグマ」です。



図1. 有害赤潮プランクトンの顕微鏡写真

県内の有害赤潮の種類別の年別発生件数を図2に示します。有害赤潮の発生件数は、平成二十四年以降、明らかに増加しており、油断できない状況が続いています。

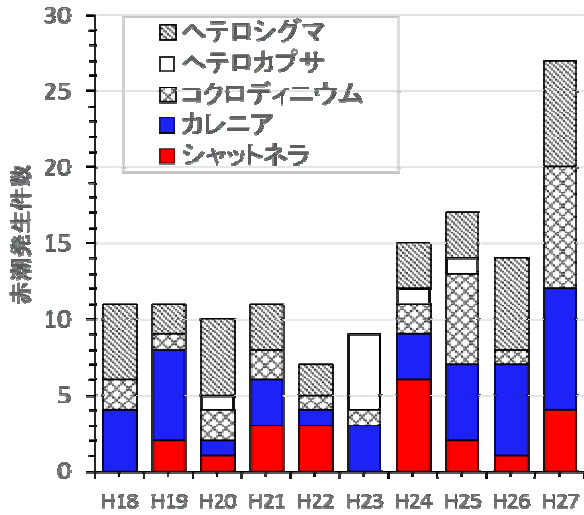


図2. 有害赤潮プランクトンの発生件数の推移

平成十八年から二十七年までの月別の有害赤潮の発生件数を図3に、漁業被害件数を図4に示します。有害赤潮は五月から九月頃に多く発生していることが分かります。また、漁業被害もその頃に多いことが分かります。

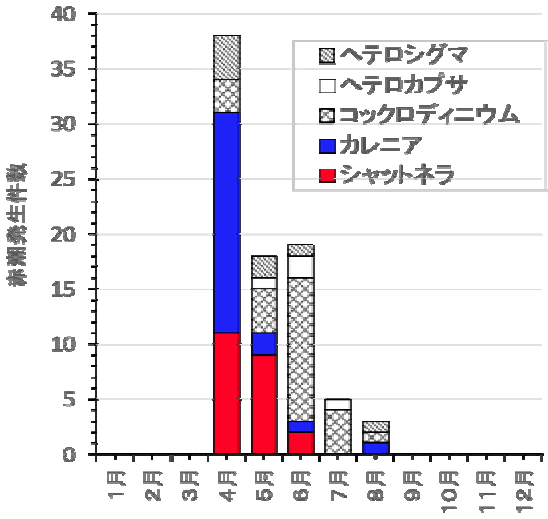


図3. 月別赤潮発生件数(H18~H27年)

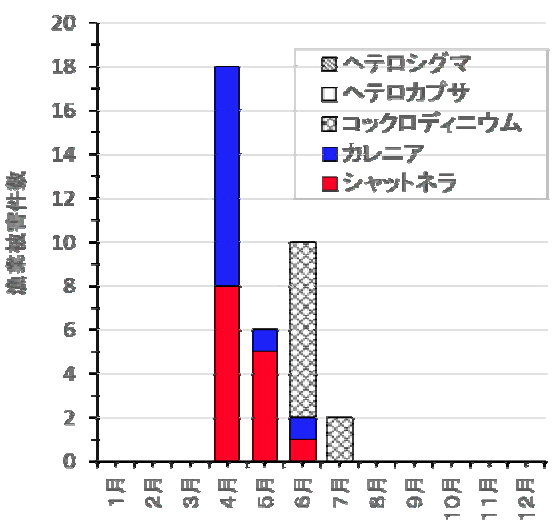


図4. 月別赤潮漁業被害件数 (H18~H27年)

最近、大きな問題となっているのは、有害赤潮による養殖マズロの漁業被害です。マズロは他の魚種に比べて有害赤潮に対する耐性が低い(十分の程度)と考えられています。海に着色が認められない場合にも魚が(死)死することがあります。現場のモニタリングでは、有害種が増殖しやすい水温や塩分を知り、その時期に調査を強化することが重要になります。有害種五種を用いた室内実験により得られた、これらの種が最も増えやすい水温と塩分の範囲を図5に示します。

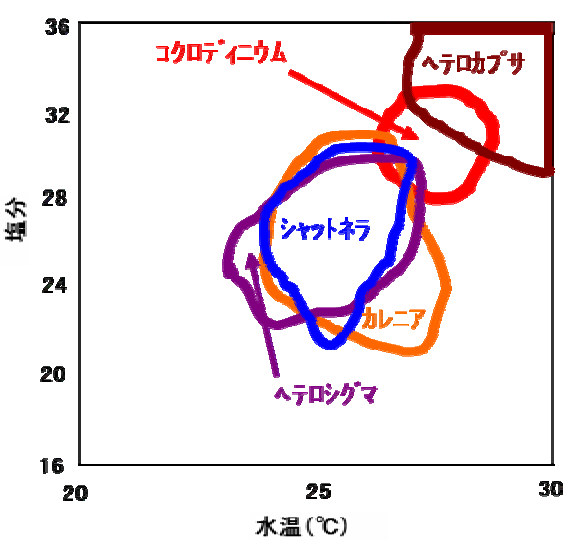


図5. 最も増えやすい水温と塩分の範囲

これら有害種に共通する特徴として、水温

は二十一度から三十度、塩分は二十から三十六の範囲で活発に増殖することが分かります。

現場海域で、この水温と塩分範囲を示す時期は梅雨時期から夏季(6~9月頃)に相当するところから、この時期に発生件数が多いことを裏付けていると考えられます。

その他、過去の調査結果によると、雨によって海に流れ込む栄養物質による増殖や小潮時の滞留、一定方向の風による集積などによって赤潮が形成される場合もあります。

**赤潮対策**

漁業被害を減らす為の対策としては、

**赤潮原因プランクトンの早期識別**により、有害種の出現を早期に把握し、必要に応じて、次の二つの対策を迅速に講じることが重要です。

**発生漁場における養殖魚への餌止め**

**赤潮からの回避**

**赤潮原因プランクトンの早期識別**

水温が二十三度を超えている場合に、赤潮になっていなくても海や養殖魚の様子が少しでもおかしいと思ったら、海水を採取して、可能であれば顕微鏡で観察してプランクトンの種類を判別してください。または、最寄りの水産業普及指導センターもしくは総合水産試験場に調査を依頼するか採取した海水を持ち込んでください。

なお、県は赤潮発生時に発生水域に係する市町および漁協などと協力して調査を実施し、その結果を赤潮速報として関

係機関に送付するとともに、総合水産試験場ホームページにも掲載しています。さらに、国立研究開発法人 水産研究・教育機構(西海区水産研究所)が運用をしている「沿岸海域水質 赤潮観測情報」(<http://akashiwo.jp/>)では、有明海や伊万里湾など他県と隣接している海域における他県の赤潮情報もパソコンやスマートフォンで見ることが可能ですので、赤潮監視の参考にしてください。

### 発生漁場における養殖魚への餌止め

魚類は、餌を消化するために大量の酸素を消費します。赤潮が発生しているときに養殖魚に餌をあたえると、魚は酸素欠乏になりやすくなり、赤潮によるダメージを受けやすくなります。

また、赤潮発生時に養殖魚に与える餌はプランクトンの栄養源にもなってしまうため、赤潮の長期化につながりますので、赤潮発生時には餌止めを励行してください。

### 赤潮からの回避

筏などの養殖施設を移動する場合は、県漁業振興課もしくは関係係振興局水産課へ連絡した後に移動(緊急移設)してください。移動の際には、赤潮の中を通らないことはもとより、養殖魚が輸送中にストレスを受けないよう、魚の動きや移動の速度などを十分に配慮する必要があります。

### 総合水産試験場の取り組み

現在、総合水産試験場では、シャットネラ

やカレリア等による漁業被害軽減のための調査研究を重点的に行っています。

これらの有害赤潮がいつどこで発生してどこに移動するのか、また、いつ消滅するのかについて予察できないか検討しています。

### おわりに

昨年は、新たな試みとして、赤潮プランクトンの生理状態を示す指標である「光合成活性」を測定するモニタリング方式を導入しました。その結果、県北海区各地でカレリア赤潮が発生する前に赤潮化の可能性が高い旨の情報を発信し、かつ地元の養殖業者らが自ら積極的に現場を監視し、餌止めを励行することで、漁業被害を前年の七分の一程度に軽減することができました。

赤潮プランクトンの顕微鏡観察、自主監視体制の実施事例紹介などの赤潮に関する研修等のご要望がございましたら、最寄りの水産業普及指導センターまたは総合水産試験場にご連絡ください。

(担当 平江 想)

### 県関係機関の連絡

漁業振興課	095-895-2828	(養殖振興班直通)
総合水産試験場	095-850-6316	(漁場環境科直通)
水産業普及指導センター		
県央	095-850-6371	
県北	0956-25-5902	(水産課直通)
県南	0957-64-0487	
五島	0959-72-2254	(水産課直通)
上五島	0959-52-3747	
壱岐	0920-48-5212	(水産課直通)
対馬	0920-54-2084	