# 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

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

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

△ヘテロシグマ

□ヘテロカプサ

■カレニア

■シャットネラ

□コクロディニウム

30

25

20

15

10

5

赤潮発生件数

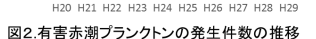


図1. 有害赤潮プランクトンの顕微鏡写真

月頃に多く発生し、 数を図4に示します。有害赤潮は五月から九 の有害赤潮の発生件数を図3に、漁業被害件 40 月の夏季に多いことが分かります。 △ヘテロシグマ 平成二十年から平成二十九年までの ロヘテロカプサ 35 □コックロディニウム ■カレニア 30 ■シャットネラ 25 20 漁業被害は六月から 15 10 5 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月11月12月 月 図3. 月別赤潮発生件数(H20~H29年) 別

ですが、 では、 平成二十 を図2に示します。有害赤潮の発生件数は、 続いています。 県 内の有害赤潮の種類別の年別発生件数 増加傾向にあり、 平成二十四年以降、 八年と二十九年は十一件と横ばい 安心できない状況が 平成二十七年ま

赤潮発生件数



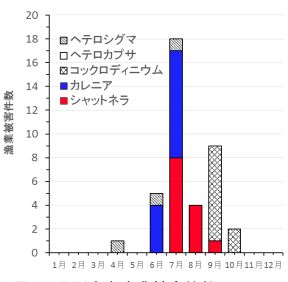


図4.

す。 死することがあります。現場のモニタリングで め、海に着色が認められない場合でも魚がへい り、その時期に調査を強化することが重要で い(十分の一程度)と考えられています。このた 他の魚種に比べて有害赤潮に対する耐性が低 潮による養殖マグロの漁業被害です。マグロは、 有害種が増殖しやすい水温や塩分を知

1

赤潮原因プランクトンの早期識別によ

漁業被害を減らす為の対策としては

最近、

大きな問題となっているのは、

有害赤

集積などによっても赤潮は形成されます。

したり、小潮時の滞留、一定方向の風による

16 25 20 水温(℃) 図5. 最も増えやすい水温と塩分の範囲

類を判別してください。または、最寄りの水産

験 ち

能であれば顕微鏡で観察してプランクトンの種

でもおかしいと思ったら、海水を採取して、

可

になっていなくても海や養殖魚の様子が少し

水温が二十三℃を超えている場合に、

赤潮

ヘテロシグマ

コクロディニウム

36

32

28 植分

24

20

場に調査を依頼するか採取した海水を持 業普及指導センターもしくは総合水産試

込んでください。

なお、

県は赤

潮発生時

に発生

水 域 の範囲を図5に示します。

30

1

赤潮原因プランクトンの早期識別

゚ ヘテロカプサ

り、これらの種が最も増えやすい水温と塩分

前述の有害種五種を用いた室内実験に

ょ

3 2

赤潮駆除

発生漁場における養殖魚への餌止め等

て、次の三つの対策を迅速に講じることが

有害種の出現を早期に把握し、

必要に応じ

重要です。

4

赤潮からの回避

月別赤潮漁業被害件数(H20~H29年)

### は二十三度から三十度、 海に栄養物質が流入してプランクトンが増殖 裏付けていると考えられます。 ることから、この時期に漁業被害が多いことを 期は梅雨時期から夏季(6~9月頃)に相当す 十六の範囲で活発に増殖することが分かりま その他、過去の調査結果によると、降雨で 現場海域で、この水温と塩分範囲を示す時

これら有害種に共通する特徴として、

水温

塩分は二十から三

験場ホ る「赤潮分布情報」(http://akashiwo.jp/) 査 監視の参考にしてください。 している海域の赤潮情報等もパソコンやスマ 機構(西海区水産研究所)が運用をしてい らに、国 を実施 トフォンで見ることが可能ですので、赤潮 機関に送付するとともに、 する市 有明海や伊万里湾など他 立研究開発法人 水産研究·教育 -ムページにも掲載しています。 町 および漁協などと協力して調 その結果を赤 潮速報として関 総合水産試 県と隣接 さ

# ② 発生漁場における養殖魚への餌止め等

無類は、餌を消化するために大量の酸素を漁費します。赤潮が発生しているときに養殖漁に餌を与えると、魚は酸素欠乏になり、赤潮によるダメージを受けやすくなります。赤潮発生時に養殖魚に与える餌は、プランクトッの栄養源にもなってしまい、赤潮の長期化につながりますので、赤潮発生時には重止めをつながりますので、赤潮発生時には重止めをつながりますので、赤瀬発生時には重止めを、赤瀬が発生しているときに養殖が、

応を済ませておいてください。なりますので、赤潮発生時期の前に魚病の対また、魚が罹病していると、酸素欠乏に弱く

## ③ 赤潮駆除

散布することで、 例があります。粘土散布については、長崎県 なります。 ンクトンの細胞が崩壊、凝集し、駆除が可能と ンモリ)を海水に溶かして散布すると赤潮 有害赤潮には、モンモリナイト系粘土(入来モ 総合水産試験場も協力し、 シャットネラ、カレニア、コクロディニウム等の 赤潮が広がっていない、 漁業被害 の防 鹿児島県水産技 止につなげた 発生初 期に プラ

> さい。 さい。 を赤潮被害マニュアル」(http://kagoshima.suigi. が分表されておりますので、参照してくだま。 が開発センターが作成した「改良粘土を用い

## ④ 赤潮からの回避

# 総合水産試験場の取り組み

査・研究を重点的に行っています。 やカレニア等による漁業被害軽減のための調現在、総合水産試験場では、シャットネラ

どについて検討しています。
予察できないか、また、直接駆除する方法なこに移動するのか、いつ消滅するのかについて

### おわりに

総合水産試験場にご連絡ください。
ら、最寄りの水産業普及指導センターまたは修等のご要望やご不明な点等がございました体制の実施事例紹介など、赤潮に関する研本制の実施事ののの顕微鏡観察、自主監視

(担当 山本佳奈)

### 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 0920-52-0058