

# 赤潮注意報(第2報)

平成23年(2011年)5月13日  
山口県水産振興課

## 漁業者の皆さんへ

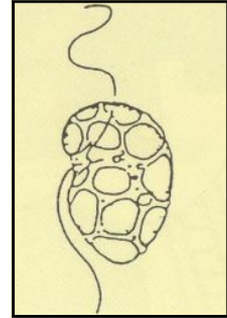
### 徳山湾でヘテロシグマ アカシオが発生しています!

発 生 日: 平成23年5月8日(日)

発 生 海 域: 徳山湾

赤 潮 構 成 種: ヘテロシグマ アカシオ (*Heterosigma akashiwo*)  
…好適水温 20~24°C、好適塩分 22~29psu

着色海域の色: 茶褐色



大きさ 8~25 μm × 6~15 μm

#### 確認発生密度

観測場所	細胞数	備考
平野港	35,000 個/cc	5月13日 水温18.0°C
山口県漁協新南陽市支店前	4,950 個/cc	5月13日 水温18.0°C
高洲漁港	3,450 個/cc	5月13日 水温18.0°C
周南市水産物市場前	2,850 個/cc	5月13日 水温18.0°C
公害・漁業調査船せと棧橋前	1,800 個/cc	5月13日 水温19.0°C

■本種の赤潮では、以下の濃度が目安となっています。

●赤潮注意報密度 5,000個/cc ●赤潮警報密度(魚類へい死目安) 50,000個/cc

**今後、晴天が続くことが予想され、赤潮が高密度に増殖、拡大する恐れがありますので、特に蓄養魚・養殖魚の取扱いには十分注意し、漁業被害の防止に努めてください。**

なお、県としましては、引き続き調査を実施して参りますので、情報の提供などご協力のほどよろしくお願いいたします。

- 1 このプランクトンは、日中は表層に、夜間は底層に滞留して、上下動を繰り返します。水色や漁模様の急変など、海域監視の強化に努めてください。
- 2 漁港内での蓄養は避けて、活け×出荷等の対策を講じてください。
- 3 養殖魚等の場合は、深さの深い生け簀の活用を図り、赤潮発生時には魚の代謝を抑えるために餌止めをし、早期出荷などの対策も検討してください。
- 4 赤潮の発生が確認された場合は、漁協を通じて関係市・水産事務所へすみやかに通報してください。

\* 県内の赤潮情報については、海鳴りネットワークのホームページでもご覧いただけます。以下のアドレスにパソコンからアクセスして下さい。

→ <http://www.pref.yamaguchi.lg.jp/gyosei/suisan-s/uminari/9/index.htm>

赤潮注意報（第2報）に係る赤潮プランクトン観測場所

