赤潮警報(第2報)

平成23年(2011年)6月22日 山口県水産振興課

漁業者の皆さんへ

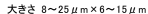
岩国市沿岸でヘテロシグマ アカシオ が増殖しています!

発. 生 日: 平成23年6月2日(木)

発生海域: 岩国市沿岸

ヘテロシグマ アカシオ(Heterosigma akashiwo) …好適水温 20~24℃、好適塩分 22~29psu 赤潮構成種:

着色海域の色: 茶褐色



確認登生家 度.

唯心无工街及:				,
観 測 場 所	細 胞 数		備考	
藤生漁港	31,667	個/ml	6月22日	水温22.9℃
黒磯漁港	9,800	個/ml	6月22日	水温23.0℃
潮風公園みなとオアシスゆう前	1,250	個/ml	6月22日	水温21.8℃
岩国港	150	個/ml	6月22日	水温20.7℃
通津漁港	133	個/ml	6月22日	水温20.5℃
神代漁港	30	個/ml	6月22日	水温21.4℃
由宇漁港	14	個/ml	6月22日	水温20.7℃

■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/ml ●赤潮警報密度(魚類へい死目安) 50,000個/ml

今後の気象条件によっては、広い海域で赤潮が発生する恐れがあり ますので、以下の点に留意され、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します。

- このプランクトンは、日中は表層に、夜間は底層に滞留します。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。
- 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

赤潮警報(第2報)に係る赤潮プランクトン観測場所 【参考図】

