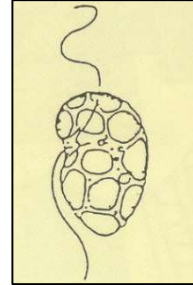


漁業者の皆様へ
徳山湾でヘテロシグマ アカシオが
発生しています!

発 生 日	令和6年(2024年)5月1日(水)
発 生 海 域	徳山湾
赤 潮 構 成 種	ヘテロシグマ アカシオ(<i>Heterosigma akashiwo</i>) (好適水温:20~24℃、好適塩分:22~29psu)
着色海域の色	茶褐色



大きさ:8~25μm×6~15μm

調 査 結 果

観測場所	細胞数	備 考
深浦港	1個/ml	5月7日 10:40 17.6℃ 水深0m
下松栽培漁業C前	0個/ml	5月7日 10:10 17.3℃ 水深0m
県漁協下松支店前岸壁	0個/ml	5月7日 9:45 17.7℃ 水深0m
櫛ヶ浜港	1個/ml	5月7日 9:17 18.5℃ 水深0m
周南市地方卸売市場前	220個/ml	5月7日 9:27 18.4℃ 水深0m
県漁協新南陽市支店前	25個/ml	5月7日 10:15 18.6℃ 水深0m
県漁協戸田支店前	0個/ml	5月7日 10:48 18.4℃ 水深0m

【赤潮注意報:5,000個/ml以上、赤潮警報(魚類へい死目安):50,000個/ml】

特 記 事 項

- 本種は、水深の浅い海域では上下動を繰り返し、日中は表層に、夜間は底層に濃密に滞留します。
- 本種は、日中は光合成による過飽和酸素状態に、朝方は増殖・呼吸等による貧酸素状態にさせて、魚類をへい死させる有害プランクトンです。
- 本種赤潮の主な発生時期は、5~7月(梅雨時期)と10月(秋雨時期)です。

留 意 事 項

- 今後は、漁港内での蓄養は避けて、活け〆出荷等の対策を講じてください。また、養殖魚等は深い生け簀を活用し、赤潮発生時には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。
- 漁船の活け間内のスカッパーを閉めて航行するなど、赤潮を含んだ海水が流入しないよう注意してください。
- なお、県は引き続き調査を実施して参りますので、赤潮の発生・魚介類のへい死などが確認された場合は、漁協を通じて関係市・農林水産事務所水産部に速やかに通報してください。
- また、赤潮による漁獲物のへい死等については、漁業被害救済基金の対象となる場合がありますので、漁獲物の処分等を行わず(被害数量等の確認が必要のため)、速やかに漁協を通じて関係市町・農林水産事務所水産部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。
→<https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/108/21929.html>