令和3年度赤潮注意報第5号

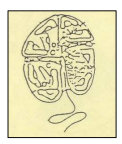
令和3年(2021年)8月14日 山口県水産振興課

漁業者の皆様へ

油谷湾(長門市)で無類を斃死させる

カレニア ミキモトイが**発生**しています!

発	生	日	令和3年(2021年)8月14日(土)				
発	発生海域 油谷湾(長門市)						
赤潮構成種			カレニア ミキモトイ (Karenia mikimotoi)				
			(好適水温:22~27℃、好適塩分:20~30psu)				
着色海域の色			暗褐色				



大きさ: $25\sim35\mu$ m× $23\sim33\mu$ m

調	査	結	果			
観測場所		細胞数		備考		
大浦 (マグロ養殖船係留場所)		3,480 個	/ml	8月14日	水深 0m	
大浦 (大洋エーアンドエフ事務所前)		140 個	/ml	8月14日	水深 0m	

【赤潮注意報:100個/ml以上、赤潮警報(魚類斃死目安):5,000個/ml】

特記事項

- ○本種は過去、**本県で最も大きな漁業被害が発生**したプランクトンです。
- ○本種は中層・底層を中心に増殖し、パッチ状になって上下動を繰り返すことから、海面からの観察では海水の着色が判別しにくいプランクトンです。
- ○このため、**海面が着色していなくても、魚介類の斃死を起こすことがあり ます**ので、十分に注意して下さい。
- ○また、**室内実験ではアワビは 150 個/ml で衰弱、死亡が確認**されています。

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・魚介類の斃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斃死等については、漁業被害救済基金の対象となる場合がありますので、漁獲物の処分等は行わず(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/cms/a16500/suisan-s/akashio.html

赤潮注意報第5号 カレニア ミキモトイ

