

# 赤潮注意報第1号解除

令和2年(2020年)6月23日  
山口県水産振興課

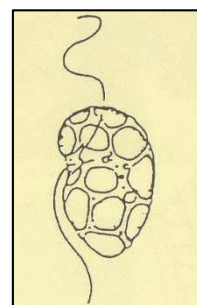
## 漁業者の皆様へ 防府市三田尻沖で発生していた ヘテロシグマ アカシオが 注意報レベルを下回りました

6月12日に発令しました赤潮注意報(ヘテロシグマ アカシオ)を解除します。

ただし、今後の気象条件等によっては、再び増殖したり他の有害プランクトンが発生する可能性もありますので、水の色や漁模様の急変など、海域の監視に努めて下さい。

なお、赤潮の発生が確認された場合は、漁協を通じて農林水産事務所水産部に連絡して下さい。

調査日	令和2年(2020年)6月23日(火)
発生海域	防府市三田尻沖
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
防府市三田尻沖	0個/ml	6月23日 8:30 水温不明 -水深0m
防府市牟礼漁港	2個/ml	6月23日 9:33 水温25.0℃-水深1m
山口県漁協吉佐支店前(防府市場前)	1個/ml	6月23日 9:46 水温24.6℃-水深1m
山口県漁協吉佐支店中浦支所前	0個/ml	6月23日 10:15 水温24.8℃-水深1m

【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】

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、赤潮の発生などが確認された場合は、漁協を通じて関係市・農林水産事務所に速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。

→ <http://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a16500/suisan-s/akashio.html>

赤潮注意報解除  
【ヘテロシグマ アカシオ】

令和2年6月23日

