

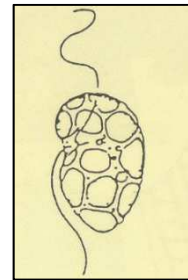
**漁業者の皆様へ**  
**笠戸湾で発生していた**  
**ヘテロシグマ アカシオが**  
**警報レベルを下回りました**

5月19日に発令しました赤潮警報(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3年(2021年)6月22日(火)
発生海域	笠戸湾
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		
深浦漁港	0個/ml	6月22日 10:10	23.0℃-水深0m	
下松市栽培漁業センター前	0個/ml	6月22日 10:30	21.5℃-水深0m	
山口県漁協下松支店前	0個/ml	6月22日 10:50	23.0℃-水深0m	
徳山港(周南地方卸売市場水産物市場前)	0個/ml	6月22日 10:03	25.2℃-水深0m	
山口県漁協櫛ヶ浜支店前	7個/ml	6月22日 10:31	23.2℃-水深0m	
山口県漁協新南陽市支店前	1個/ml	6月22日 11:05	23.8℃-水深0m	
山口県漁協戸田支店前	0個/ml	6月22日 11:38	23.5℃-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】

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