

# 赤潮警報解除

令和元年（2019年）5月8日  
山口県水産振興課

## 漁業者の皆様へ 油谷湾（長門市）で発生していた カレニア ディジタータが 警報レベルを下回りました

平成31年4月19日に発令しました赤潮警報（カレニア  
ディジタータ）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	令和元年（2019年）5月8日（水）
発生海域	油谷湾（長門市）
赤潮構成種	カレニア ディジタータ ( <i>Karenia digitata</i> ) (出現水温：17～23℃、好適塩分：33～34psu)
着色海域の色	黄褐色



大きさ：10～30μm×10～20μm

調査結果		
観測場所	細胞数	備考
長門市大浦漁港	0個/ml	5月8日 9:20 16.9℃ 水深0m
長門市掛淵漁港	0個/ml	5月8日 10:12 17.0℃ 水深0m

【赤潮注意報：200個/ml以上、赤潮警報（魚類へい死目安）：1,000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・農林水産事務所水産部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>

赤潮警報解除  
カレニア デジタータ

令和元年5月8日

