

# 赤潮警報第1号解除

令和5年(2023年)4月25日  
山口県水産振興課

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

令和5年4月7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5年(2023年)4月24日(月)
発生海域	長門市沿岸
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: 10~30 μm × 10~20 μm

調査結果						
観測場所	細胞数	備考				
仙崎漁港	0個/ml	4月24日	12:43	17.0℃	水深0m	
野波瀬漁港	0個/ml	4月24日	12:24	17.0℃	水深0m	
大日比漁港	0個/ml	4月24日	12:08	17.0℃	水深0m	
紫津浦	0個/ml	4月24日	11:58	17.5℃	水深0m	
黄波戸漁港	0個/ml	4月24日	11:11	17.0℃	水深0m	
川尻漁港	0個/ml	4月24日	9:56	17.0℃	水深0m	
大浦漁港	0個/ml	4月24日	10:17	16.5℃	水深0m	
掛瀬漁港	0個/ml	4月24日	10:21	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/soshiki/108/21929.html>