

赤潮警報解除

平成31年(2019年)1月4日
山口県水産振興課

漁業者の皆様へ 長門市大浦漁港で発生していた 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30年12月25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	平成31年(2019年)1月4日(金)
発生海域	長門市大浦漁港
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
長門市大浦漁港	3個/ml	1月4日 10:50 15.0℃ 水深0m
長門市大浦(養殖場)	1個/ml	1月4日 8:00 -℃ 水深0m
長門市久津漁港	0個/ml	1月4日 11:05 14.0℃ 水深0m
長門市掛漕漁港	0個/ml	1月4日 11:25 12.0℃ 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。
→ <http://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

平成31年1月4日

