赤潮警報解除

平成 31 年 (2019 年) 1 月 4 日 山 口 県 水 産 振 興 課

<u>漁業者の皆様へ</u> 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(Karenia digitata)		
小 州 伟 风 悝		(1里	(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 µ m×10~20 µ m

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
長門市掛渕漁港	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 ディジタータ

