赤潮注意報第5号解除

令和 2 年 (2020 年) 11 月 25 日 山 口 県 水 産 振 興 課

<u>漁業者の皆様へ</u> 岩国市沿岸で発生していた <u>コクロディニウム ポリクリコイデス</u> が注意報レベルを下回りました

11月13日に発令しました赤潮注意報(コクロディニウム ポリクリコイデス)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 事務所に連絡して下さい。

調査日	令和2年(2020年)11月25日(水)
発 生 海 域	岩国市
赤潮構成種	コクロディニウム ポリクリコイデス (Cochlodinium polykrikoides)
小 例 伸 戍 俚	(好適水温:21~28℃)
着色海域の色	茶褐色



大きさ: $30\sim40\,\mu\,\mathrm{m}\times20\sim30\,\mu\,\mathrm{m}$

	調査	結 果	
観測場所	細胞数	備	考
岩国市 藤生港	0 個/ml	11月25日11:27	18.8℃-水深 0.5m
岩国市 黒磯港	0 個/ml	11月25日11:33	18.7℃-水深 0.5m
岩国市 通津漁港	0 個/ml	11月25日 11:47	17.6℃-水深 0.5m
岩国市 由宇町 由宇港	0 個/ml	11月25日11:56	18.8℃-水深 0.5m
岩国市 由宇町 潮風公園	0 個/ml	11月25日12:07	19.7℃-水深 0m
岩国市 由宇町 神代漁港	0 個/ml	11月25日12:22	19.1℃-水深 0.5m

【赤潮注意報解除:100個/ml以上、赤潮警報(魚類斃死目安):500個/ml以上】

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町・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

赤潮注意報第5号解除 赤潮プランクトン観測場所 令和2年11月25日

