

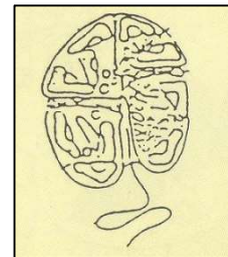
漁業者の皆様へ 油谷湾(長門市)で発生していたカレニア ミキモトイが 注意報レベルを下回りました

7月26日に発令しました赤潮注意報(カレニア ミキモトイ)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。

発 生 日	令和6年(2024年)7月26日(金)
発 生 海 域	油谷湾(長門市)
赤 潮 構 成 種	カレニア ミキモトイ (<i>Karenia mikimotoi</i>) (好適水温: 22~27°C、好適塩分: 20~30psu)
着色海域の色	暗褐色



大きさ: 25~35 μm × 23~33 μm

調 査 結 果			
観測場所	細胞数	備 考	
江崎漁港	0 個/ml	8月8日 08:58	30.2°C-水深 0m
須佐漁港	0 個/ml	8月8日 09:35	28.2°C-水深 0m
宇田郷漁港	0 個/ml	8月8日 09:50	28.2°C-水深 0m
奈古キャンプ場	0 個/ml	8月8日 10:12	29.0°C-水深 0m
大井浦漁港	0 個/ml	8月8日 10:32	28.8°C-水深 0m
夕風港	0 個/ml	8月8日 10:47	30.0°C-水深 0m
小畑漁港	0 個/ml	8月8日 11:00	29.0°C-水深 0m
三見漁港	0 個/ml	8月8日 11:29	28.8°C-水深 0m
野波瀬漁港(荷捌所前)	0 個/ml	8月8日 10:38	32.0°C-水深 0m
仙崎漁港(支店前)	0 個/ml	8月8日 11:02	31.5°C-水深 0m
紫津浦	0 個/ml	8月8日 11:17	31.0°C-水深 0m
外海栽培センター	0 個/ml	8月8日 11:30	32.0°C-水深 0m
黄波戸漁港	0 個/ml	8月8日 10:08	31.0°C-水深 0m
川尻漁港	0 個/ml	8月8日 09:33	30.3°C-水深 0m
大浦漁港	0 個/ml	8月8日 09:14	29.7°C-水深 0m
掛淵漁港	0 個/ml	8月8日 09:46	28.8°C-水深 0m

【赤潮注意報: 100 個/ml 以上、赤潮警報(魚類斃死目安): 5,000 個/ml】

○県は引き続き調査を実施して参りますので、赤潮の発生・魚介類の斃死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>