

赤潮警報第3号解除

令和5年(2023年)6月29日
山口県水産振興課

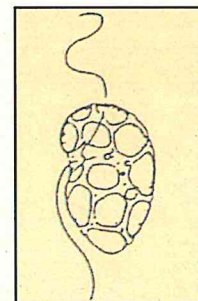
漁業者の皆様へ 徳山湾で発生していた ヘテロシグマ アカシオが 警報レベルを下回りました

6月14日に発令しました赤潮警報(ヘテロシグマ アカシオ)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)6月29日(木)
発生海域	徳山湾
赤潮構成種	ヘテロシグマ アカシオ(<i>Heterosigma akashiwo</i>) (好適水温:20~24℃、好適塩分:22~29psu)
着色海域の色	茶褐色



大きさ:8~25μm×6~15μm

調査結果				
観測場所	細胞数	備考		
下松市笠戸島(深浦)	0個/ml	6月29日	8:00	23.9℃-水深0m
下松市笠戸島(落)	0個/ml	6月29日	8:20	24.2℃-水深0m
下松市栽培漁業C前	0個/ml	6月29日	8:42	23.8℃-水深0m
櫛ヶ浜港	0個/ml	6月29日	9:08	26.9℃-水深0m
徳山港(周南地方卸売市場水産物市場前)	0個/ml	6月29日	9:38	25.8℃-水深0m
山口県漁協新南陽市支店前	0個/ml	6月29日	10:01	25.2℃-水深0m

【赤潮注意報:5,000個/ml以上、赤潮警報(魚類へい死目安):50,000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>

赤潮警報第3号解除(参考)

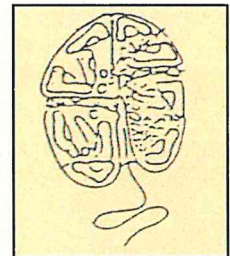
令和5年(2023年)6月29日
山口県水産振興課

漁業者の皆様へ 徳山湾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

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)6月29日(木)
発生海域	徳山湾
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: 25~35μm×23~33μm

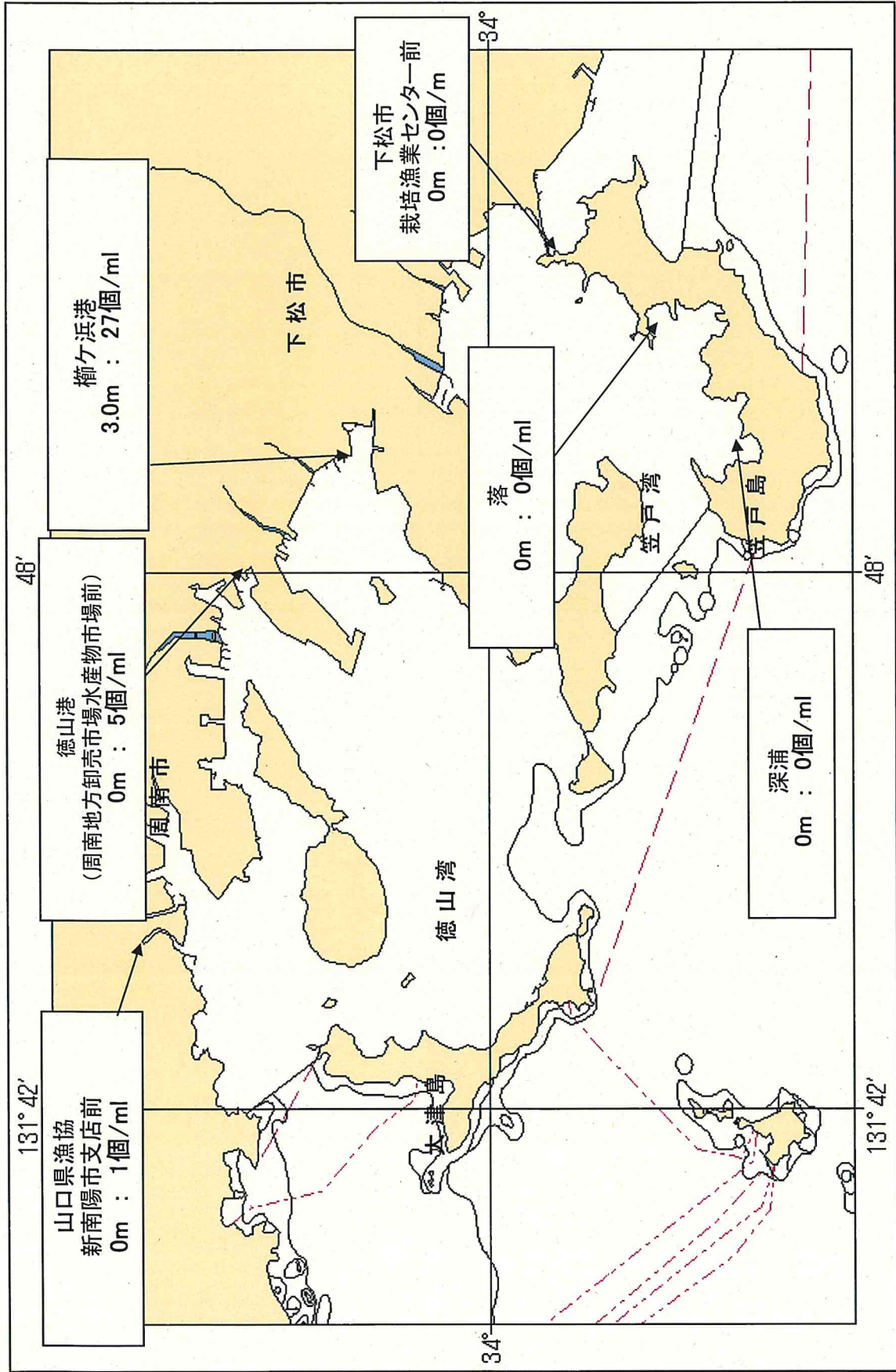
調査結果				
観測場所	細胞数	備考		
下松市笠戸島(深浦)	0個/ml	6月29日	8:00	23.9°C-水深0m
下松市笠戸島(落)	0個/ml	6月29日	8:20	24.2°C-水深0m
下松市栽培漁業C前	0個/ml	6月29日	8:42	23.8°C-水深0m
櫛ヶ浜港	27個/ml	6月29日	9:08	26.9°C-水深0m
徳山港(周南地方卸売市場水産物市場前)	5個/ml	6月29日	9:38	25.8°C-水深0m
山口県漁協新南陽市支店前	1個/ml	6月29日	10:01	25.2°C-水深0m

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

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・農林水産事務所に速やかに通報して下さい。

※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>

令和5年度赤潮警報第4号
【カレニアスキモトイ】



令和5年度赤潮警報第4号
【ハテロシグマアガシオ】

令和5年6月29日

