

# 赤潮プランクトン情報（第3報）

福岡県水産海洋技術センター

平成27年6月8日

平成27年6月8日に北九州、遠賀海域においてプランクトン調査を実施した結果、以下のとおりカレニア・ミキモトイが確認されました。

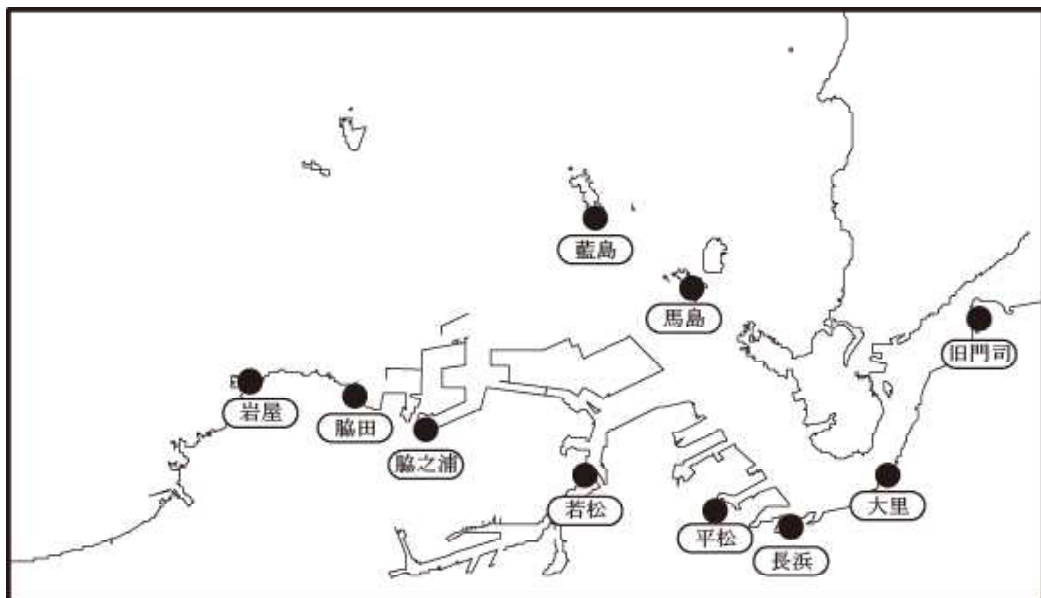
カレニア・ミキモトイは1mlあたり数千～1万細胞で魚介類に被害を及ぼします。漁港内での蓄養等には細心の注意を払って下さい。

赤潮の発生や魚介類の異常が認められた場合には、アワビなどの早期出荷や、漁港での魚介類の蓄養中止などの対応が必要です。

アワビサザエ等の衰弱が見られたり、漁場の海水が着色していた場合などは当センターへ至急連絡願います。

## 調査結果

調査点	1mlあたり細胞数		調査点	1mlあたり細胞数	
	表層	底層		表層	底層
旧門司	4	2	藍島	7	5
大里	0	1	若松	26	3
長浜	16	0	脇之浦	3	3
平松	321	4	脇田	2	20
平松外	0	2	岩屋	0	0
馬島	13	-			



調査点図

連絡先 福岡県水産海洋技術センター

研究部 資源環境課 秋本・恵崎・杉野

092-806-0884