

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和7年8月7日	15:30~	着色域あり
調査者	水産研究センター		
出現状況	発生年月日	場所	発生範囲
		三浦支所管内	下記のとおり
被害状況	-	プランクトン検査のため持込み	
種類 / 地点番号	B	B	
	大内基地筏	大内基地筏	
単位 cells/mL 採水層	0.0m	2.0m	
カレニア・ミキモトイ	30,200	2,160	
種類 / 地点番号			
採水層			
珪藻類			
カレニア・ミキモトイ			
その他の鞭毛藻類			

指導状況

大内基地筏において、危険濃度を越える30,200cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。海色の変化に注意し、餌止めを行うなど、魚介類の管理には細心の注意を払うようお願いいたします。

【危険濃度】
カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL

