

# 赤潮診断カード

調査 年月日	令和3年9月5日	7:00頃 着色域なし
調査者	愛媛県漁協うわうみ支所	
出現状況	発生年月日	発生範囲
		下記のとおりに記載
被害状況	-	プランクトン検査のため持込み
種類	／地点番号 採水層	①明海
		5m 10m 15m 20m 25m
	珪藻類	70 50 48 32 350
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	1 0 0 0 0
	ヘテロシグマ・アカシオ	0 1 1 0 0
	その他藻類	54 76 14 24 16
種類	／地点番号 採水層	② ③ ④ ⑤
	珪藻類	
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	
	ヘテロシグマ・アカシオ	
	その他藻類	
	単位はcells/ml	
状況	危険濃度を上回る有害種は確認されませんでした。 【危険濃度】 コクロディニウム・ポリクリコイデス 300cells/ml ヘテロシグマ・アカシオ 50,000cells/ml	

