

赤潮診断カード

調査年月日	令和5年7月3日	15:00~	着色域あり
調査者	下灘支所 真珠貝研究所		
出現状況	発生年月日	場所	
		下灘	下記のとおり
被害状況	-		
種類 / 地点番号	①	②	③
	泥目水 0m	脇沖 0m	田之浜 0m
採水層 水温 (°C)			
珪藻類			
カレニア ミキモトイ	232	2,175	1,700
ヘテロシグマ・アカシオ			
その他藻類			
種類 / 地点番号			
採水層 水温 (°C)			
珪藻類			
カレニア ミキモトイ			
ヘテロシグマ・アカシオ			
その他藻類			
単位はcells/ml			
状況	<p>脇沖、田之浜湾内に着色域が確認されています。 最大2,175cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 今後の動向にご注意ください。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>		

着色域

