## 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和7年8月6日			8/5 11時頃採水				
調査者	愛南町水産課							
出現状況	発生年月日		場所		発生範囲			
					下記のとおり			
被害状況	-							
種類	<b>/</b> 地点番号	1	2	3	4	<b>(5</b> )	6	
水深		0m	0m	0m	0m	0m	0m	
カレニア ミキモトイ		4	0	3	0	0	0	
種類	/地点番号 水深							
	7] (10)							
船越湾及び西海の海水について、有害種カレニア・ミキモトイが最大4細胞/ml確認されていま								

指導状況

|船越湾及び西海の海水について、有害種カレニア・ミキモトイが最大4細胞/ml確認されていま す。少量ですが有害プランクトンが見られていますので漁場の様子には注意してください。

## 【危険濃度】

カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL

