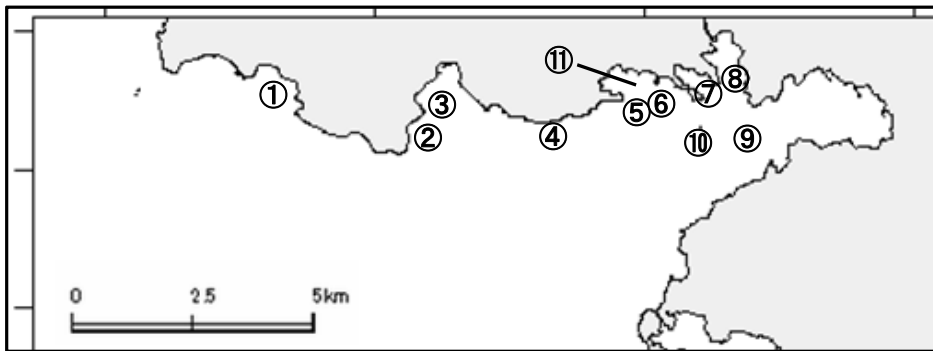


# 赤潮診断カード

調査 年月日	令和5年7月19日	8:00	着色域なし				
調査者	明浜支所・水産研究センター						
出現状況	発生年月日	場所		発生範囲			
		西予市明浜町地先					
被害状況	-	採水持ち込み					
種類	／地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥
		田之浜	宮野浦魚類	宮野浦	窓いそ	フィッシングセンター	小島
	採水層	11.0m		13.0m		6.3m	
	珪藻類	250		60		590	
	カレニア・ミキモトイ	46		980		730	
その他藻類	100		120		200		
種類	／地点番号	⑦	⑧	⑩	⑪		
		渡江	俵津	水越島	狩浜		
		7.0m	8.7m	6.3m			
	珪藻類	500	1,690	660			
	カレニア・ミキモトイ	955	950	210			
その他藻類	210	260	140				
単位はcells/mL							
指導状況	カレニア・ミキモトイが最大980cells/mL確認されました。 魚介類の管理には十分ご注意ください。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL						



○  
着色域