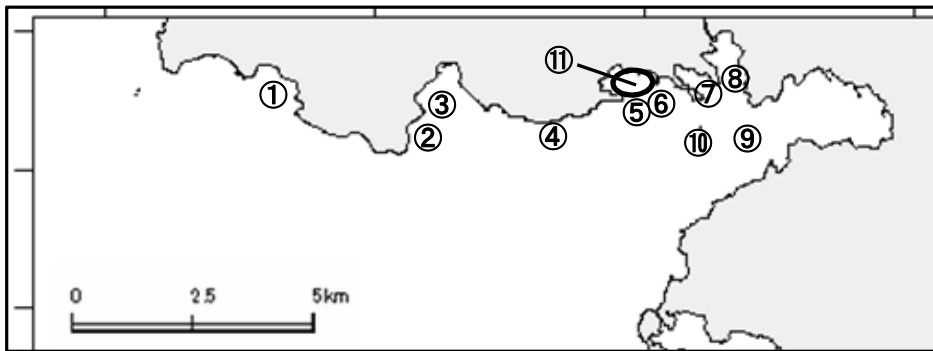


赤潮診断カード

調査 年月日	令和5年7月20日	13:00	着色域あり				
調査者	明浜支所・水産研究センター						
出現状況	発生日	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						
	珪藻類						
	カレニア・ミキモトイ						
	その他藻類						
種類	／地点番号	⑦	⑧	⑩	⑪		
		渡江	俵津	水越島	狩浜		
	3.0m			0.5m	3.0m	5.0m	
	珪藻類	1,150			370	400	140
	カレニア・ミキモトイ	505			11,200	2,150	470
	その他藻類	270			170	210	330
単位はcells/mL							
指導状況	狩浜付近で着色が見られ、カレニア・ミキモトイが最大11,200cells/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