

赤潮診断カード

調査 年月日	令和5年7月14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
	採水層	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
	珪藻類						
	カレニア・ミキモトイ						
	プロロセントラム・デンタタム						
種類	／地点番号	⑦	⑧	⑧	⑪		
		渡江	俵津	俵津(湾奥)	狩浜		
	珪藻類		3.5m	7.0m			
	カレニア・ミキモトイ		80	50			
	プロロセントラム・デンタタム		1,720	160			
			6,000	30			
	単位はcells/mL						
指導状況	俵津の湾奥でカレニア・ミキモトイとプロロセントラム・デンタタム(無害種)による着色が確認されています。 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						

