

赤潮診断カード

調査 年月日	令和5年7月18日	10:00	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
	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			7.0m		7.5m	
	カレニア・ミキモトイ			80		460	
	プロロセントラム・デンタタム			-		700	
				-		30	
種類	／地点番号	⑦	⑧	⑩	⑪		
		渡江	俵津	水越島	狩浜		
	珪藻類	5.5m	7.0m	5.3m			
	カレニア・ミキモトイ	730	190	500			
	プロロセントラム・デンタタム	-	-	-			
	単位はcells/mL						
指導状況	フィッシングセンターでカレニア・ミキモトイが700cells/mL確認されました。 それ以外の箇所は高温の影響によりサンプルの状態が悪く珪藻以外は不明です。 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						

