

赤潮診断カード

調査年 月 日	令和4年7月27日	9:00~	着色域なし			
調査者	県漁協吉田支所					
出現状況	発生年月日	場所		発生範囲		
		吉田湾		下記のとおり		
被害状況	-	採水調査結果(cells/ml)				
種類 / 地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥
	浅川	知永	立目	竜王鼻	馬ノ箸沖	野島表
	採水層	3m				
	珪藻類	900				
	カレニア・ミキモトイ	2,000				
	その他の鞭毛藻類	250				
種類 / 地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	大良	箱崎	楠ヶ浦	奥南出荷場	南君	筋
	採水層	5m	4m			
	珪藻類	3,000	2,500			
	カレニア・ミキモトイ	500	400			
	その他の鞭毛藻類	100	150			
種類 / 地点番号	⑬	⑭	⑮	⑯	A	
	法華津	深浦	白浦	漁協前	立目出荷場	
	採水層	8m		3m	5m	
	珪藻類	500		2,000	2,000	
	カレニア・ミキモトイ	0		2,000	6,000	
	その他の鞭毛藻類	300		300	200	
指導状況	<p>複数の地点で危険濃度を上回るカレニア・ミキモトイが確認されました。海面の着色はみられていませんが、中層に高密度の層がありますので、魚介類の管理には細心の注意を払うようお願いします。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml</p>					

○ 着色域

