

## 赤潮診断カード

調査年 月 日	令和4年7月29日	11:00~12:00	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		3~5m			
	珪藻類		1,700			
	カレニア・ミキモトイ		500			
	その他の鞭毛藻類		500			
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	3~5m		3~5m		
	珪藻類	1,000		1,200		
	カレニア・ミキモトイ	1,000		500		
	その他の鞭毛藻類	100		300		
種類 / 地点番号	⑬	⑭	⑮	⑯	A	B
	法華津	深浦	白浦	漁協前	立目出荷場	立目湾奥
	採水層				3~5m	3~5m
	珪藻類				1,500	2,000
	カレニア・ミキモトイ				1,000	500
	その他の鞭毛藻類				200	300
指導状況	<p>朝の調査では低密度でしたが、日中の調査では高密度のカレニア・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、異変がみられた場合は、すみやかに餌止めや出荷作業の中止を御検討願います。</p> <p><b>【危険濃度】</b> カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml</p>					

○ 着色域

