

# 赤潮診断カード

調査年 月 日	令和4年7月28日	6:30~	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	馬ノ濬沖	野島表	
	採水層	4m			2m		
	珪藻類		1,000			3,500	
	カレニア・ミキモイ		500			1,500	
	その他の鞭毛藻類		300			200	
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		3m			
	珪藻類		2,500		2,200		
	カレニア・ミキモイ		1,000		3,000		
	その他の鞭毛藻類		100		200		
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	奥南支所	
	採水層	3m	3m		4m	4m	
	珪藻類		600	400		3,000	2,000
	カレニア・ミキモイ		0	0		6,000	200
	その他の鞭毛藻類		50	30		250	100
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・ミキモイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml</p>						

○ 着色域

