

## 赤潮診断カード

調査年月日	令和5年6月30日	8:30~	着色域なし			
調査者	県漁協吉田支所・水産研究センター					
出現状況	発生年月日	場所		発生範囲		
		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	馬ノ簗沖	野島表
採水層	2.0m	5.0m		6.5m	0m	
珪藻類	90	110		270	150	
カレニア・ミキモトイ	345	495		340	0	
その他の鞭毛藻類	120	140		110	190	
種類 / 地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	大良	箱崎	船間	奥南出荷場	南君	筋
採水層	10.5m	5.2m				
珪藻類	200	80				
カレニア・ミキモトイ	6	460				
その他の鞭毛藻類	120	480				
種類 / 地点番号	A		B		C	
	立目出荷場	立目湾奥		鶴間		大良埼灯台
採水層	3.2m	2.5m	4.0m	4.0m	7.5m	0m
珪藻類	30	70	90	340	260	170
カレニア・ミキモトイ	3,380	2,640	1,160	40	160	0
その他の鞭毛藻類	140	300	320	260	320	190
指導状況	最大3,380cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 魚介類の管理には十分ご注意ください。					
	<b>【危険濃度】</b> カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml					

○ 着色域

