

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年6月27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	馬ノ箸沖	野島表
	採水層	7.0m			4.0m	
	珪藻類	800			800	
	カレニア・ミキモトイ	0			0	
	その他の鞭毛藻類	50			160	
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	0.0m		4.0m		3.0m
	珪藻類	3,000		1,500		3,500
	カレニア・ミキモトイ	2		70		8
	その他の鞭毛藻類	35		180		175
種類 / 地点番号	⑬	⑭	⑮	⑯	A	
	法華津	深浦	白浦	漁協前	立目奥	
	採水層	3.0m			5.0m	2.4m
	珪藻類	5000			1,700	3,200
	カレニア・ミキモトイ	0			800	6,600
	その他の鞭毛藻類	205			35	50
指導状況	最大6,600cells/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。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml					

○ 着色域

