

赤潮診断カード

調査 年月日	令和5年7月13日	8:30～	着色域あり			
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・法花津湾		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	馬ノ簀沖	野島表
採水層	2.0m		2.5m		4.5m	
珪藻類	500		400		500	
カレニア・ミキモトイ	100		2,000		800	
プロロセントラム・デンタタム	100		100			
種類 / 地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	大良	箱崎	楠ヶ浦		南君	筋
採水層	7.0m		6.5m		1.0m	
珪藻類	400		450		600	
カレニア・ミキモトイ	150		100		150	
プロロセントラム・デンタタム			100		100	
種類 / 地点番号	⑬	⑭	⑮	A	B	B
	法華津	深浦	白浦	吉田支所沖	立目湾奥	立目出荷場
採水層		5.0m	5.5m	3.5m	5.0m	
珪藻類		200	150	400	600	
カレニア・ミキモトイ		100	150	35,400	4,500	
プロロセントラム・デンタタム		200	100	200	300	
指導状況	吉田支所沖で最大35,400cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 引き続き、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

