

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年7月21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・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	4.5m				6.0m	
珪藻類	230				50	
カレニア・ミキモトイ	360				595	
その他の鞭毛藻類	590				490	
種類 / 地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	大良	箱崎	楠ヶ浦	奥南出張所沖	南君	筋
採水層	6.0m		6.5m		6.5m	
珪藻類	190		620		70	
カレニア・ミキモトイ	148		510		740	
その他の鞭毛藻類	280		280		280	
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		2.0m	2.0m	1.0m	3.0m	
珪藻類		3,360	1,160	50	0	
カレニア・ミキモトイ		34	20	22	7,100	
その他の鞭毛藻類		220	240	440	300	
指導状況	最大7,100cells/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

