

赤潮診断カード

調査年月日	令和5年4月27日	9:00~	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	4m			0m		3m
珪藻類	230			445		970
カレニア・ミキモイ	0			0		0
ヘテロシグマ・アカシオ	0			0		0
プロロセントラム・デンタタム	25			5		0
その他鞭毛藻類	190			170		50
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		2m			0m	
珪藻類		1,190			1,340	
カレニア・ミキモイ		0			0	
ヘテロシグマ・アカシオ		0			1	
プロロセントラム・デンタタム		2			0	
その他鞭毛藻類		220			170	
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		3m	3m	3m	5m	
珪藻類		1,380	1,040	1,430	1,120	
カレニア・ミキモイ		0	0	0	0	
ヘテロシグマ・アカシオ		0	0	2	0	
プロロセントラム・デンタタム		0	2	0	14	
その他鞭毛藻類		110	85	110	120	
指導状況	珪藻類が優占しています。 【危険濃度】 ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL					

○ 着色域

