

赤潮診断カード

調査年 月日	令和5年6月20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	3.0m		4.0m		
	珪藻類	1,440		14,300		
	カレニア・ミキモイ	0		1		
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0		0		
	ヘテロシグマ・アカシオ	115		15		
プロロセントラム・デンタタム	20		10			
その他鞭毛藻類	370		55			
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		6.0m	5.0m	
	珪藻類	12,700		2,600	2,175	
	カレニア・ミキモイ	1		5	13	
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0		0	0	
	ヘテロシグマ・アカシオ	10		0	0	
プロロセントラム・デンタタム	10		65	155		
その他鞭毛藻類	165		275	455		
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	3.0m	4.0m	4.0m	
	珪藻類	3,600	190	650	1,200	
	カレニア・ミキモイ	3	0	42	635	
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	
プロロセントラム・デンタタム	0	0	0	50		
その他鞭毛藻類	120	60	600	10,500		
指導状況	最大635cells/mLのカレニア・ミキモイが確認されました。 雨天が続き、今後さらに増殖することが考えられますので、海色の変化にご注意ください。 【危険濃度】 カレニア・ミキモイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL					

○ 着色域

