

赤潮診断カード

調査年 月 日	令和5年6月7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				0.0m	
珪藻類	2,500				38,800	
カレニア・ミキモイ	2				0	
クロロディニウム・ポリクリコイデス	6				8	
プロロセントラム・デンタタム	15				20	
その他鞭毛藻類	400				1,255	
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		3.0m		6.0m	
珪藻類	1,180		4,200		800	
カレニア・ミキモイ	0		0		0	
クロロディニウム・ポリクリコイデス	3		0		0	
プロロセントラム・デンタタム	0		20		0	
その他鞭毛藻類	1,900		220		50	
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				4.0m	5.0m	
珪藻類				600	9,700	
カレニア・ミキモイ				0	0	
クロロディニウム・ポリクリコイデス				0	0	
プロロセントラム・デンタタム				0	0	
その他鞭毛藻類				800	345	
指導状況	カレニア・ミキモイが最大で2cells/mL、クロロディニウム・ポリクリコイデスが8cells/mL確認されました。 雨天が続く、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 クロロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/ml					

○ 着色域

