

赤潮診断カード

調査年月日	令和5年7月10日	8:00～	着色域あり			
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	馬ノ瀬沖	野島表
採水層	3.5m	3.5m	4.0m	5.5m	6.0m	
珪藻類	180	280	240	120	180	
カレニア・ミキモイ	1,420	960	500	390	330	
プロロセントラム・デントタム	140	20	60	20	100	
その他の鞭毛藻類	200	360	340	180	380	
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	7.0m	3.0m	4.5m	3.0m	4.0m	
珪藻類	100	380	380	80	220	
カレニア・ミキモイ	45	10	50	0	25	
プロロセントラム・デントタム	30	40	20	0	10	
その他の鞭毛藻類	200	340	320	380	190	
種類 / 地点番号	⑬	⑭	⑮	A	B	B
	法華津	深浦	白浦	吉田支所沖	立目奥	立目出荷場
採水層				3.0m	2.0m	0.0m
珪藻類				320	60	40
カレニア・ミキモイ				400	1,620	5,800
プロロセントラム・デントタム				20	180	60
その他の鞭毛藻類				250	200	100
指導状況	立目湾で着色があり、最大5,800cells/mLのカレニア・ミキモ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・ミキモイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL					

○ 着色域

