

赤潮診断カード

調査年 月 日	令和6年6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	馬ノ瀬沖	野島表
採水層	3.5m	3.5m	3.0m	3.0m	3.0m	3.0m
珪藻類	1,600	670	660	150	1,500	95
カレニア・ミキモトイ	5	1	9	8	14	1
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	0
プロロセントラム・デンタタム	10	0	5	10	50	85
その他の鞭毛藻類	1,590	595	1,020	1,010	1,410	580
種類 / 地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑬
	大良	箱崎	楠ヶ浦	奥南出張所沖	南君	法華津
採水層	3.0m	3.0m	2.5m	2.5m	3.0m	2.5m
珪藻類	390	1,690	900	10,600	1,070	12,600
カレニア・ミキモトイ	6	1	2	0	0	0
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	0
プロロセントラム・デンタタム	85	8	60	2	245	0
その他の鞭毛藻類	505	380	485	430	1,125	715
種類 / 地点番号	⑭	⑮	A			
	深浦	白浦	吉田支所沖			
採水層	3.0m	3.0m	5.0m			
珪藻類	475	770	700			
カレニア・ミキモトイ	0	0	2			
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	4	70	0			
その他の鞭毛藻類	670	605	360			
指導状況	<p>最大14cells/mLのカレニア・ミキモト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、海色の変化にはご注意ください。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>					

○ 着色域

