

赤潮診断カード

調査年 月 日	令和6年6月3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	4.0m	5.7m	4.0m	5.0m	5.0m	3.0m
珪藻類	1,740	1,510	1,230	1,210	285	615
カレニア・ミキモイ	0	0	0	0	0	1
ヘテロシグマ・アカシオ	2	4	6	4	6	0
プロロセントラム・デンタタム	12	8	50	130	95	5
その他の鞭毛藻類	650	420	1,140	540	340	165
種類 / 地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	大良	箱崎	楠ヶ浦	奥南出張所沖	南君	筋
採水層	6.0m	5.0m	3.5m	3.5m	4.0m	
珪藻類	540	1,000	3,100	1,560	1,760	
カレニア・ミキモイ	0	0	0	0	0	
ヘテロシグマ・アカシオ	4	0	0	0	0	
プロロセントラム・デンタタム	185	340	4	50	5	
その他の鞭毛藻類	300	260	315	320	570	
種類 / 地点番号	⑬	⑭	⑮	A		
	法華津	深浦	白浦	立目出荷場		
採水層	3.0m	3.0m	3.0m	4.0m		
珪藻類	910	1,590	1,390	420		
カレニア・ミキモイ	0	0	0	1		
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	6		
プロロセントラム・デンタタム	0	0	0	405		
その他の鞭毛藻類	35	110	100	1,670		
指導状況	最大1cells/mLのカレニア・ミキモイが確認されました。 【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

