

# 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年7月31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・法花津湾		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	馬ノ瀨沖	野島表
採水層	2.0m		2.0m		1.0m	
珪藻類	140		140		790	
カレニア・ミキモイ	0		0		0	
プロセントラム・デントタム	230		260		340	
その他の鞭毛藻類	0		0		0	
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	1.0m		1.0m		3.0m	
珪藻類	280		0		20	
カレニア・ミキモイ	2		1		1	
プロセントラム・デントタム	140		120		130	
その他の鞭毛藻類	0		0		0	
種類 / 地点番号	⑬	⑭	⑮	A	B	B
	法華津	深浦	白浦	吉田支所沖	立目湾奥	立目出荷場
採水層		3.0m	3.0m	1.5m	6.5m	
珪藻類		115	205	130	10	
カレニア・ミキモイ		4	2	2	2	
プロセントラム・デントタム		0	0	0	820	
その他の鞭毛藻類		170	100	210	230	
指導状況	カレニア・ミキモイは最大4cells/mLと大きく減少しています。 【危険濃度】 カレニア・ミキモイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL					

○ 着色域

