

# 赤潮診断カード

調査年月日	令和2年10月13日	13:30～	着色域あり			
調査者	吉田支所					
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	馬ノ簀冲	野島表
	5m	0m	0m	5m	5m	
珪藻類						
	カレニア・ミキモイ	10	500	3,000	5	2
	ゴニオラックス・ポリグラマ	0	0	0	0	0
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0
種類 / 地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	大良	箱崎	楠ヶ浦	支所冲	南君	筋
	5m	5m	5m	5m	5m	
珪藻類						
	カレニア・ミキモイ	0	0	0	0	0
	ゴニオラックス・ポリグラマ	0	0	0	0	0
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0
種類 / 地点番号	C	D	F			
	立目出荷場	鶴間	浅川B			
	0m	0m	0m			
珪藻類						
	カレニア・ミキモイ	2,000	1,000	5,000		
	ゴニオラックス・ポリグラマ	0	0	0		
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0		
指導状況	危険濃度を上回る、最大5,000cells/mlのカレニア・ミキモイが確認されました。 今後の動向を注視し、必要に応じて餌止めや出荷作業の停止など適切な対応をお願いします。 <b>【危険濃度】</b> カレニア・ミキモイ 1,000cells/ml					

○ 着色域

