

赤潮診断カード

調査年 月 日	令和4年7月22日	8:30	着色域なし			
調査者	県漁協吉田支所					
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	馬ノ濬沖	野島表
採水層		5m	4m		0m	
珪藻類		10,900	17,800		38,900	
カレニア・ミキモイ		300	185		1	
シヤトネラ属		1	0		0	
ヘテロシグマ・アカシオ		0	0		0	
その他の鞭毛藻類		1,000	1,400		2,100	
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	0m			4m		3m
珪藻類	22,100			22,300		6,800
カレニア・ミキモイ	2			6		1
シヤトネラ属	0			0		1
ヘテロシグマ・アカシオ	20			15		0
その他の鞭毛藻類	1,900			4,200		1,500
種類 / 地点番号	⑬	⑭	⑮	A		
	法華津	深浦	漁協前	立目出荷場		
採水層	3m		2m	4m		
珪藻類	8600		9,100	4,100		
カレニア・ミキモイ	1		1	1,000		
シヤトネラ属	1		0	0		
ヘテロシグマ・アカシオ	0		0	100		
その他の鞭毛藻類	900		240	1,700		
指導状況	危険濃度のカレニア・ミキモイが確認されました。 海面の着色がみられなくとも、中層に高密度の層がありますので、魚介類の管理には細心の注意を払うようお願いします。 【危険濃度】 カレニア・ミキモイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml シヤトネラ属(赤潮原因種) 100cells/ml ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/ml					

○ 着色域

