

赤潮診断カード

調査年 月日	令和4年7月12日	7:00	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	馬ノ箸沖	野島表
	採水層	4m				
	珪藻類	6,600				
	カレニア・ミキモイ	9				
	シヤトネラ属	0				
	ヘテロシグマ・アカシオ	10				
フィプロカプサ・ジャポニカ	155					
その他の鞭毛藻類	1,690					
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	5m		7m	8m	
	珪藻類	10,100		10,300	6,700	
	カレニア・ミキモイ	4		4	4	
	シヤトネラ属	0		0	0	
	ヘテロシグマ・アカシオ	5		0	8	
フィプロカプサ・ジャポニカ	10		5	15		
その他の鞭毛藻類	330		460	360		
種類 / 地点番号	⑬	⑭	⑯	A	B	
	法華津	深浦	漁協前	立目出荷場	立目湾奥	
	採水層		3m		3m	
	珪藻類		5,400		9,900	
	カレニア・ミキモイ		16		23	
	シヤトネラ属		0		0	
	ヘテロシグマ・アカシオ		485		10	
フィプロカプサ・ジャポニカ		75		275		
その他の鞭毛藻類		1,640		1,050		
指導状況	<p>早朝の調査ですが、6定点全てでカレニア・ミキモイが確認されました(最大23cells/ml)。引き続き微小な珪藻類や無害鞭毛藻類は見られていますが、海色の変化に十分ご注意ください。</p> <p>【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</p>					

○ 着色域

