

赤潮診断カード

受理年月日	平成30年8月6日	11:00~12:15 着色域なし					
情報提供者	水産研究センター						
出現状況	発生年月日	場所	発生範囲				
		奥地湾(西予市三瓶)	—				
被害状況	—	無	プランクトンモニタリング結果 (単位: cells/mL)				
種類	／地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥
		5.5m	3.5m	4.5m	5m	0.5m	0.5m
コクロディニウム・ポリクイコイデス		0	0	0	0	8	5
カレニア・ミキモトイ		0	0	0	1	0	0
種類		⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
		7m	7m	4m	4m	7m	6.5m
コクロディニウム・ポリクイコイデス		0	12	0	0	0	0
カレニア・ミキモトイ		0	0	0	0	1	1
種類			⑭	⑮	⑯	⑰	⑱
			7m	2m	3.5m	5.5m	1m
コクロディニウム・ポリクイコイデス			0	0	35	37	0
カレニア・ミキモトイ			0	0	0	0	3
種類		⑲	⑳	A	B	C	
		3m	9m	3m	1m	3m	
コクロディニウム・ポリクイコイデス		0	0	0	0	0	
カレニア・ミキモトイ		0	0	0	0	0	
指導状況	<p>1mL検鏡。 危険濃度には達していませんが、コクロディニウム・ポリクイコイデス及びカレニア・ミキモトイが確認されています。三瓶以外の地域においても注意をお願いします。 コクロディニウム・ポリクイコイデスの危険濃度: 300cells/mL カレニア・ミキモトイ " : 1,000cells/mL</p>						