

赤潮診断カード

受理年月日	平成30年8月20日	9:00~12:00着色域なし。採水層⑥は5m、他は3m。					
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		
		宇和海			—		
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
コクロディニウム・ポリクイコイデス		0	0	0	0	0	0
カレニア・ミキモトイ		0	0	0	0	0	0
ヘテロシグマ・アカシヲ		0	0	0	0	0	0
珪藻類		1	1	0	0	0	1
種類	／地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
コクロディニウム・ポリクイコイデス		0	0	0	0	0	0
カレニア・ミキモトイ		0	0	0	0	0	0
ヘテロシグマ・アカシヲ		0	0	0	1	1	0
珪藻類		20	16	2	2	0	2
種類	／地点番号	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱
コクロディニウム・ポリクイコイデス		0	0	0	0	0	0
カレニア・ミキモトイ		0	0	0	0	0	0
ヘテロシグマ・アカシヲ		0	0	0	0	0	0
珪藻類		13	20	8	10	0	0
種類	／地点番号	⑲					
コクロディニウム・ポリクイコイデス		0					
カレニア・ミキモトイ		0					
ヘテロシグマ・アカシヲ		0					
珪藻類		34					
指導状況	1mL検鏡。 少量のヘテロシグマが⑪で見られたほか、有毒な赤潮を形成するプランクトンは見られませんでした。						

