

赤潮診断カード

調査年月日	平成30年6月28日	10:00~11:00 着色域有り					
調査者	北灘漁協						
出現状況	発生年月日	発生範囲					
		岩松湾 下記のとおり					
被害状況	-	北灘漁協からのプランクトン調査結果提供					
種類	地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥
	採水層	1m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m
珪藻類							
カレニア・ミキモトイ							
コクロディニウム・ポリクリコイデス							
ヘテロシグマ・アカシオ							
		250	6,660	25,000	10,000	19,000	38,000
種類	地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	
	採水層	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	
珪藻類							
カレニア・ミキモトイ							
コクロディニウム・ポリクリコイデス							
ヘテロシグマ・アカシオ							
		18,000	12,500	30,000	2,500	15,000	
種類	地点番号						
	採水層						
珪藻類							
カレニア・ミキモトイ							
コクロディニウム・ポリクリコイデス							
ヘテロシグマ・アカシオ							
単位はcells/ml							
指導状況	カレニア・ミキモトイの危険濃度は1,000cells/mlです。 ヘテロシグマ・アカシオの危険濃度は50,000cells/mlです。						

