

赤潮診断カード

調査年月日	平成30年6月27日		9:00~10:00		着色域有り		
調査者	北灘漁協						
出現状況	発生年月日	場所			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 採水層	①	②	③	④		⑤
		0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	2m	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	1,000	22,000	18,000	18,000	2,000	22,000
	シヤトネラ属						
プロロセントラム・デンタタム							
ケラチウム・フルカ							
種類	/地点番号 採水層	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
		0.5m	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	9,000	6,000	10,000	10,000	38,000	10000
	シヤトネラ属						
プロロセントラム・デンタタム							
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。						

