

赤潮診断カード

調査年月日	平成30年6月21日		13:00		着色域有り		
調査者	北灘漁協						
出現状況	発生日	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	①	②	④	⑤	⑥	⑦
	採水層	1m	2m	1m	1.2m	3m	2m
珪藻類							
カレニア・ミキモトイ		3	2	0	1	1	750
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							
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	⑧					
	採水層	3.5m					
珪藻類							
カレニア・ミキモトイ		1					
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							
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。						

