

赤潮診断カード

調査年月日	平成30年6月22日	11:00	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	①	②	③	③筏側	④	⑤
	採水層	1m	2m	1m	1.2m	3.5m	2m
珪藻類							
カレニア・ミキモトイ							
		3	1	0	1	1	1
コクロディニウム・ポリクリコイデス							
		0	6	3,000	50	0	0
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	⑥	⑦				
	採水層	3.5m	3m				
珪藻類							
カレニア・ミキモトイ							
		63	0				
コクロディニウム・ポリクリコイデス							
		0	0				
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。						

