

赤潮診断カード

調査年月日	令和2年6月29日	11:00 着色域あり					
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	④	⑤	⑥
	採水層	1.0m	1.0m	1.0m	1.0m		
	プロロセントラム属	15,000	11,300	16,600	7,600		
	ディクチオカ属	400	5,000	6,500	1,300		
種類	／地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	採水層		1.0m	1.0m			
	プロロセントラム属		100	200			
	ヘテロシグマ・アカシブ		450	130			
種類	／地点番号	L	M	A	C	D	E
	採水層						
	プロロセントラム属						
	ディクチオカ属						
種類	／地点番号	F	G	H	I	J	K
	採水層						
	プロロセントラム属						
	ディクチオカ属						
	単位はcells/m l						
指導状況	湾奥の北側で着色が見られました。 優占種は有害種のディクチオカ属と無害種のプロロセントラム属です。 鹿児島県では、過去にディクチオカ属による赤潮でブリとカンパチのへい死が発生していますので、必要に応じ餌止め等の対応をお願いします。						

