

# 赤潮診断カード

調査年月日	令和元年8月30日		10:00 ~12:00 着色域あり				
調査者	北灘漁協						
出現状況	発生日月	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	⑥
			0.5m	0.5m	1.0m		
		ゴニオラックス・ポリグラマ					
		ヘテロシグマ・アカシオ	7,300	2,000	2,750		
種類	/地点番号 採水層	⑦	⑧	⑨	⑩	⑫	
		0.5m	1.0m		2.5m	1m	2m
		ゴニオラックス・ポリグラマ				22	18
		ヘテロシグマ・アカシオ	40,000	0	1,000		
種類	/地点番号 採水層		A	B	C	D	E
			0.5m		2m		0.5m
		ゴニオラックス・ポリグラマ			4		160
		ヘテロシグマ・アカシオ		13,000			
種類	/地点番号 採水層	F	G	H	I	J	K
					0.5m	0.5m	1m
		ゴニオラックス・ポリグラマ				400	13
		ヘテロシグマ・アカシオ			21,000		
単位はcells/ml							
指導状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ヘテロシグマ・アカシオが高濃度で確認されています。(危険濃度は50,000細胞/mL)。</li> <li>・今後の動向に十分な注意をするとともに、適切な養殖管理を行ってください。</li> <li>・ゴニオラックス・ポリグラマが確認されています(危険濃度は10,000細胞/mL)。</li> <li>・今後の動向に注意してください。</li> <li>・本種は酸欠で被害を発生させるため、内湾では特に養殖管理に注意が必要です。</li> </ul>						

