

# 赤潮診断カード

調査年月日	令和6年4月4日	14:30~15:00 着色域あり					
調査者	県漁協北灘支所・水産研究センター						
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	-						
種類/地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
	0.4m	2.6m	1.9m	2.2m	1.2m	0.2m	1.0m
5m水温 (°C)							
珪藻類	1,660	1,160	1,050	870	370	50	420
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	0	0
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	12	0	0	0	0	0
ヘテロシグマ・アカシオ	6,100	300	90	470	3,300	3,800	210
アレキサンドリウム属	6	0	0	0	0	0	0
その他鞭毛藻類	5,100	4,500	550	1,070	350	260	940
単位 cells/mL							
指導状況	岩松湾中央から湾奥部にかけて、ヘテロシグマ・アカシオを主とした鞭毛藻類による着色が見られています。 <b>【危険濃度】</b> コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL アレキサンドリウム属(麻痺性貝毒) 500cells/mL						

