

赤潮診断カード

調査 年月日	令和4年7月25日	11:30 着色域あり					
調査者	水産研究センター						
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	-						
種類	/地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥
	採水層 水温 (°C)	1.4m -	3m -				
珪藻類		10	340				
カレニア・ミキモトイ		320	105				
プロロセントラム・デンタタム		7,600	2,450				
その他鞭毛藻類		700	500				
種類	/地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩		
	採水層 水温 (°C)						
単位 cells/ml							
指導状況	<p>広い範囲で濃茶色の着色がみられ、プロロセントラム・デンタタムとカレニア・ミキモトイが確認されています。 今後より高密度化する恐れがありますので、魚介類の管理には十分ご注意ください。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000 cells/ml</p>						

