

## 赤潮診断カード

調査 年 月 日	<b>令和4年7月20日</b>		9:00 着色域なし			
調査者	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				
	採水層	4m				
	水温 (°C)	22.6				
	珪藻類	1,850				
	カレニア・ミキモトイ	120				
	プロロセントラム・デンタタム	2,800				
種類	／地点番号					
	採水層					
	水温 (°C)					
単位 cells/ml						
指導状況	<p>中層で高密度のカレニア・ミキモトイが確認されました。 日中に集積し、赤潮になる危険性がありますので、魚介類の管理には十分ご注意ください。</p> <p><b>【危険濃度】</b> カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml</p>					

