赤潮診断カード								
調査年月日	令和6年7	9:00~10:00 着色域なし						
調査者	水産研究センター							
	発生年月日		場所		発生範囲			
出現状況			岩松湾		下記のとおり			
被害状況	-							
種類	<b>/</b> 地点番号	1	2	3	4			
採水層		0.0m	3.0m	3.0m	2.5m			
5m水温(°C)		21.0	21.3	21.3	21.4			
珪藻類		20	0	10	60			
カレニア・ミキモトイ		0	450	2,640	4,760			
その他鞭毛藻類		660	660	1,040	520			
種類	/地点番号							
採水層								
	5m水温(°C)							
	珪藻類							
カレ	ニア・ミキモトイ							
7	その他鞭毛藻類							
È	単位 cells/mL							

陸からの採水です。 カレニア・ミキモトイが最大4,760cells/mL確認されています。 海色の変化に注目し、魚介類の管理にご注意ください。

## 指導状況

【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL



