

赤潮診断カード

調査年月日	令和5年7月14日		14:10~	着色域あり	
調査者	下波支所・水産研究センター				
出現状況	発生年月日	場所			
	-	下波支所管内			
被害状況	-	無	採水持ち込みのため		
種類／地点番号	①	②	③	④	⑤
	漁協前	出荷場	高崎	柿之浦	沖合
	6.2m	6.1m	3.7m	3.7m	1.5m
珪藻類	180	980	150	480	600
カレニア・ミキモトイ	1,480	475	250	25	265
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0
その他の鞭毛藻類	180	410	150	1,100	430
種類／地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	A
	沖合2	真珠中間	真珠沖合	島津湾	センター筏
	8.2m	5.0m	2.6m	3.2m	0.0m
珪藻類	630	2,120	1,700	540	140
カレニア・ミキモトイ	205	285	390	390	3,440
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	8	0	0
その他の鞭毛藻類	370	410	380	100	180
単位 cells/mL					
指導状況	<p>最大3,440cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 魚介類の管理には注意を払いますようお願いいたします。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL</p>				

