

赤潮診断カード

調査年月日	令和5年7月14日		9:00~	着色域なし	
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
	6.0m	12.2m	10.3m	8.7m	8.2m
珪藻類	950	1,300	1,140	740	590
カレニア・ミキモトイ	15	65	295	85	175
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	240	390	290	400	440
種類／地点番号	⑥	⑦	⑧	⑨	
	消波提沖	沖合2	真珠中間	真珠沖合	
	5.0m	7.4m	9.0m	6.8m	
珪藻類	1,800	1,070	1,040	1,270	
カレニア・ミキモトイ	70	175	160	95	
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	
その他の鞭毛藻類	430	380	220	440	
単位 cells/mL					
指導状況	<p>最大295cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 珪藻類が多く見られています。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>				

