

赤潮診断カード

調査年月日	令和7年8月5日	13:00～	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				
種類／地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥
	漁協前 5.0m	出荷場 4.8m	高崎 5.8m	柿之浦 5.5m	沖合1 5.1m	消波堤沖
カレニア・ミキモトイ	5	2	8	0	120	
コクロディニウム・ポリクリコイデス	8	0	0	0	0	
種類／地点番号	⑦	⑧	⑨	A	B	G
	沖合2 10.0m	真珠中間 4.8m	真珠沖合 4.3m	0.9m	3.5m	水研筏 1.0m
カレニア・ミキモトイ	24	110	390	220	730	13,000
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0	0
単位 cells/mL						
指導状況	<p>水研センター筏において、危険濃度を上回る、最大13,000cells/mlのカレニア・ミキモトイの高密度層が確認されました。海色の変化に注意するとともに、餌止めを行うなど魚介類の管理には細心の注意を払うようお願いします。</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>					

