

赤潮診断カード

調査年月日	令和7年7月26日	12:30-14:00	着色域あり			
調査者	下波支所					
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1	
	6.7m	4.1m	1.0m	5.3m	5.0m	8.7m
カレニア・ミキモトイ	215	390	9420	855	1570	25
種類／地点番号	⑥	⑦	⑧	⑨	E	F
	消波堤沖	沖合2	真珠中間	真珠沖合		
	5.7m	1.5m	3.8m	5.8m	2.3m	2.6m
カレニア・ミキモトイ	7	123	180	108	2600	750
単位	cells/mL					
指導状況	危険濃度を上回る、最大9,420cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。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。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL					

