赤潮診断カード

調査年月日	4	令和7年	F7月31日		13:00~		着色域なし	
調査者	下波支所・水産研究センター							
	発生年月日		場所					
出現状況	_		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	出荷場	高崎	柿之浦	沖合1	消波堤沖
			4.8m	5.3m	5.8m	3.6m	8.6m	8.1m
カレニア・ミキモトイ			430	390	170	580	10	12
種類/地点番号			7	8	9	D	Е	F
			沖合2	真珠中間	真珠沖合			
			11.9m	8.0m	7.5m	6.3m	5.5m	6.5m
カレニア・ミキモトイ		24	33	8	160	830	1,220	
単位 cells/mL								
	危険濃度	を上回る、:	最大1,220cell	s/mlのカレニ	ア・ミキモトイ	が確認されま	€した。海色 <i>σ</i>)変化に注意

指導状況

「危険濃度を工回る、最大1,220cells/mlのカレーデ・ミャモドイが確認されました。海色の多するとともに、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

