赤潮診断カード

調査年月日	令和7年8月13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	採水調査結果(cells/mL)					
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
			2.5m	2.6m	2.3m	2.4m	0.0m	2.0m
カレニア・ミキモトイ			0	0	0	0	2	2
珪藻類			1740	2830	3000	4720	2700	1930
種類/地点番号			7	8	9	Α	В	С
			沖合2	真珠中間	真珠沖合			
			5.3m	2.6m	2.3m			
カレニア	・ミキモト	イ	2	1	1			
珪藻類			710	3240	2840			
種類/地点番号			D					
カレニア・ミキモトイ								
珪藻類								

カレニア・ミキモトイが最大2cells/ml確認されました。海色の変化に注意するとともに、魚介類の管理には細心の注意を払うようお願いします。

指導状況

【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL

