赤潮診断カード

調査年月日	令和7年8月6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	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
			4.7m	1.8m	5.8m	3.0m	5.7m	2.4m
カレニア・ミキモトイ			5	3	0	0	295	1,080
種類/地点番号			7	8	9	D	E	F
			沖合2	真珠中間	真珠沖合			
			5.2m	5.1m	4.9m	2.3m	4.7m	2.7m
カレニア・ミキモトイ			170	1	6	1,740	630	80
種類/地点番号		G						
		2.1m						
カレニア・ミキモトイ			2,260					

指導状況

危険濃度を上回る最大2,260cells/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

