## 赤潮診断カード

調査年月日	4	令和74	年7月15日		13:00		着色域なし	
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		採水持ち込みのため					
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
			0.2m	0.2m	3.2m	6.3m	4.2m	0.0m
珪藻類			60	40	0	0	40	15
カレニア・ミキモトイ			4	2	2	6	0	0
その他の鞭毛藻類			240	200	55	60	20	20
			7	8	9			
種類/地点番号			沖合2	真珠中間	真珠沖合			
			10.1m	6.0m	6.4m			
珪藻類			10	5	5			
カレニア・ミキモトイ			0	0	0			
その他の鞭毛藻類			30	55	80			
単位	位 cells/i	mL						

最大6cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。今後、細胞数が増加する可能性がありますので、海色の変化や今後の動向にご注意ください。

## 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

