

# 赤潮診断カード

調査年月日	令和7年8月12日	13:40～	着色域なし
調査者	うわうみ支所 蔦淵事業所・水産研究センター		
出現状況	発生年月日	場所	
		蔦淵	下記のとおり
被害状況	-	プランクトン検査のため持込み	
種類／地点番号 採水層	①		③
	8.0m		8.0m
カレニア・ミキモトイ	4	0	1
種類／地点番号 採水層	⑥		⑦
	8.0m		8.0m
カレニア・ミキモトイ	4	0	0
種類／地点番号 採水層	B		C
	8.0m		8.0m
カレニア・ミキモトイ	0	5	
単位はcells/mL			
指導状況	カレニア・ミキモトイが最大5cells/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。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL		

