

赤潮診断カード

調年	月	査日	令和8年7月2日	14:30		
調査者	うわうみ支所 蔦渚事業所・水産研究センター					
出現状況	発生年月日	場所			下記のとおり	
		蔦渚				
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	③	⑤	⑥	A	C	
	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	
カレニア・ミキモトイ	85	45	15	260	20	
珪藻	240	190	30	70	80	
種類／地点番号 採水層						
カレニア・ミキモトイ						
珪藻						
単位はcells/mL						
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大260cells/mlの確認されました。競合する珪藻類等が少なくなっており、今後、さらにカレニア・ミキモトイが増殖することが考えられますので、動向に十分ご注意ください。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>					

