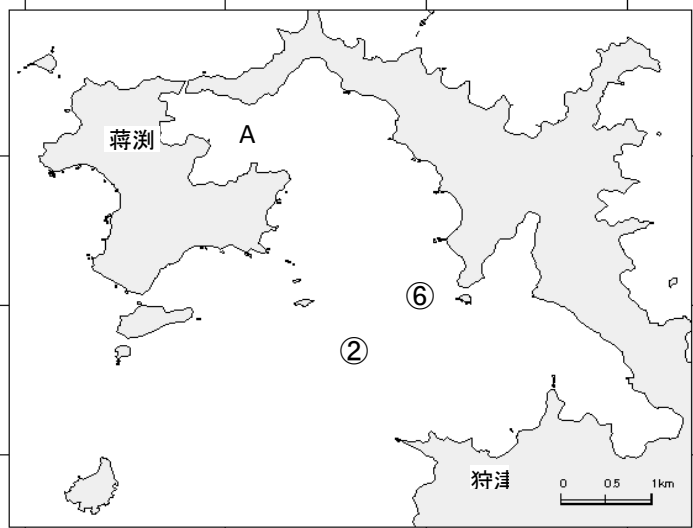


赤潮診断カード

調査年月日	令和8年7月1日	15:00～ 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	発生日月	場所	
		蔦淵	
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	②	⑥	A
	0.0m	0.0m	0.0m
珪藻類	57	125	725
カレニア・ミキモトイ	74	74	32
種類／地点番号 採水層			
種類／地点番号 採水層			
種類／地点番号 採水層			
単位はcells/mL			
指導状況	<p>最大74cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。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>		



○ 着色域