

赤潮診断カード

調査年月日	令和元年8月20日	10:30-11:30	着色域あり (楠ガ浦港の一部)				
調査者	水産研究センター						
出現状況	発生年月日	場所		発生範囲			
		吉田湾		下記のとおり			
被害状況	-	採水調査結果					
種類 番号	地点	①	②	③	④	⑤	⑥
		浅川	知永	牛川	竜王鼻	馬ノ箸沖	野島表
		0m		0m			
	カレニア・ミキモトイ	0		0			
	ゴニオラックス・ポリグラマ	2		32			
	メソディニウム・ルブラム	1		3			
種類 番号	地点	⑦	⑧	⑨		⑩	⑪
		大良	箱崎	楠ヶ浦	港内	支所沖	南君
				0m	0m		0m
	カレニア・ミキモトイ			0	0		1
	ゴニオラックス・ポリグラマ			27	1,253		12
	メソディニウム・ルブラム			8	21		0
	単位はcells/ml						
指導状況	<p>採水1mLを検鏡。</p> <ul style="list-style-type: none"> クロロフィル推定量のピーク層はいずれも0.5m以浅。 ゴニオラックス・ポリグラマが広範囲で確認されています。今後の動向に注意してください。(危険濃度は10,000細胞/mL) 酸欠で被害を発生させるため、投餌にあたっては、溶存酸素量に注意してください。 						

○ 着色域

