

赤潮診断カード

調査 年月日	令和元8月27日		14:30 着色域あり			
調査者	うわうみ漁協日振島支所					
出現状況	発生年月日	場所		発生範囲		
		日振島～戸島		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	①	②	③		
	採水層	0m	0m	0m		
	ゴニオラックス・ポリグラマ	720	330	500		
種類	／地点番号	④	⑤	⑥	⑨大崎	A
	採水層				0m	0m
	ゴニオラックス・ポリグラマ			250	31,000	
単位はcells/ml						
状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴニオラックス・ポリグラマが高濃度で確認されています(危険濃度は10,000細胞/mL)。 ・高濃度の範囲が拡大する恐れがありますので、今後の動向に十分な注意してください。 ・酸欠で被害を発生させるため、餌止めを行うなど養殖管理に十分な注意が必要です。 					

○
着色域

