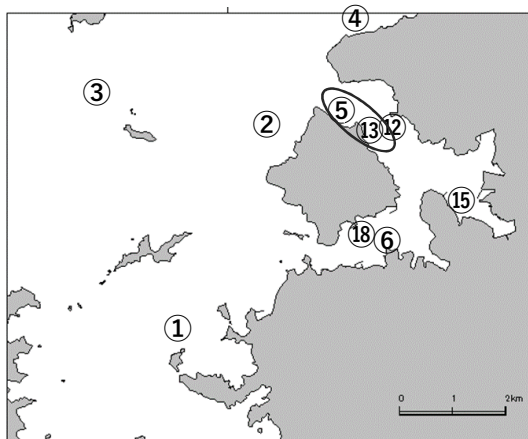


# 赤潮診断カード

受理年月日	<b>令和3年6月7日</b>	11:00~12:50 着色域あり				
情報提供者	愛媛県漁協宇和島支所・水産研究センター					
出現状況	発生年月日	発生範囲				
		宇和島湾				
被害状況	-	無				
プランクトンモニタリング結果 (単位: cells/mL)						
種類 / 地点番号	①小池	②九島裏	③野島	④吉田	⑤荒網代	⑥第二出荷場
	(U-1)	(U-2)	(U-3)	(U-4)	(U-5)	(U-6)
	採水水深 7.8m	7m	9.6m	4m	2.8m	4m
	5m水温(°C)	20.0	19.7	19.7	19.9	19.8
珪藻類	1	0	3	0	0	4
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	0
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	8	0
プロロセントラム・デンタタム	380	725	177	5,200	9,700	130
アレキサンドリウム属	0	0	0	0	0	0
その他の鞭毛藻類	40	45	20	28	59	70
種類 / 地点番号	⑧	⑬	⑮	⑱		
	小池奥	荒網代	戒山	本九島		
	採水水深 4m	2.5m	3.9m	2.8m		
	5m水温(°C)	19.9	19.9	19.9	19.9	
珪藻類	0	6	10	44		
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0		
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	8	0		
プロロセントラム・デンタタム	11,300	18,600	1,800	7,800		
アレキサンドリウム属	0	0	0	2		
指導状況	<p>無害種のプロロセントラム・デンタタムが高密度で観察されました。高密度域では、死滅時に海水の腐敗等によって低酸素状態を引き起こす可能性があります。</p> <p><b>【危険濃度】</b> コクロディニウム・ポリクリコイデス 300 cells/ml</p>					



○ 着色域