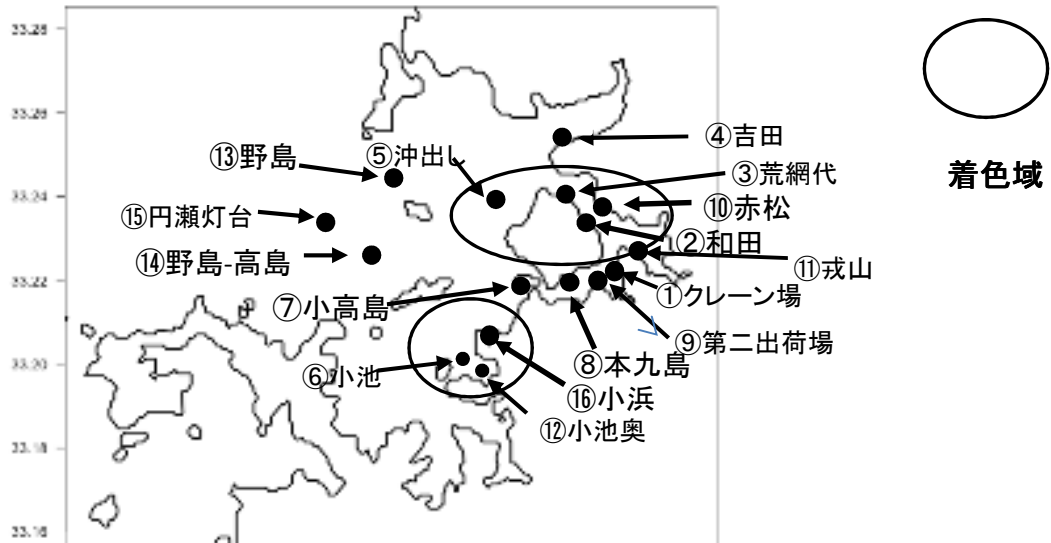


# 赤潮診断カード

受理年月日	平成30年9月12日		12:00-14:30採水 着色域あり					
調査者	宇和島漁協/水産研究センター							
出現状況	発生年月日	場所			発生範囲			
		宇和島湾			下記のとおり			
被害状況	-							
種類	/地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥	
		クレーン場	和田	荒網代	吉田	沖出し	小池	
		1.5m	0m	0m	0m	0m	0m	
		ヘテロシグマ・アカシヨ	4,900	10,400	10,780	3,950	24,500	7,583
		珪藻類	3,600	1,200	3,600	1,100	1,800	4,100
種類	/地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	
		小高島	本九島	第二出荷場	赤松	戒山	小池奥	
		1.0m	1.5m	0m	0m	0m	0m	
		ヘテロシグマ・アカシヨ	1,750	400	50	6,700	450	1,800
		珪藻類	2,200	700	4,150	4,100	550	1,050
種類	/地点番号	⑬						
		野島						
		0m						
		ヘテロシグマ・アカシヨ	5,950					
		珪藻類	4,700					
		単位はcells/ml						
指導状況	1ml検鏡。 ヘテロシグマ以外の有害種は確認できませんでした。 ヘテロシグマの危険濃度: 50,000cells/mL いずれの調査地点も多種多様なプランクトンが確認されています。							



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平29情複 第1762号)  
 本紙を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。