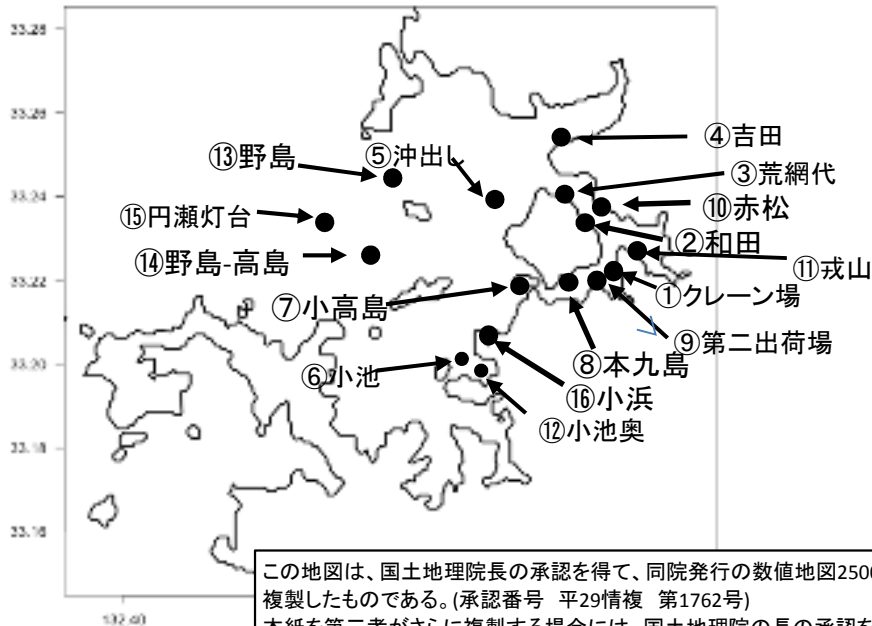


赤潮診断カード

受理年月日	平成30年8月29日		12:00-14:00採水 着色域なし				
調査者	宇和島漁協/水産研究センター						
出現状況	発生日	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
		3.0m	3.0m	3.0m	3.0m	3.0m	3.0m
	珪藻類	10,778	10,550	3,100	3,950	7,923	9,083
	メソディニウム・ルブラム	525	11	106	27	106	30
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
		3.0m	3.0m	3.0m	3.0m	0m	3.0m
	珪藻類	15,286	9,250	7,572	8,462	14,572	5,450
	メソディニウム・ルブラム	7	482	6	21	0	10
種類	/地点番号	⑬					
		野島					
		3.0m					
	珪藻類	3300					
	メソディニウム・ルブラム	44					
	単位はcells/ml						
指導状況	<p>1ml検鏡。 有害種は確認できませんでした。 メソディニウム・ルブラム(旧ミリオネクタ・ルブラ)は被害報告例がない赤潮形成種です。</p>						



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。