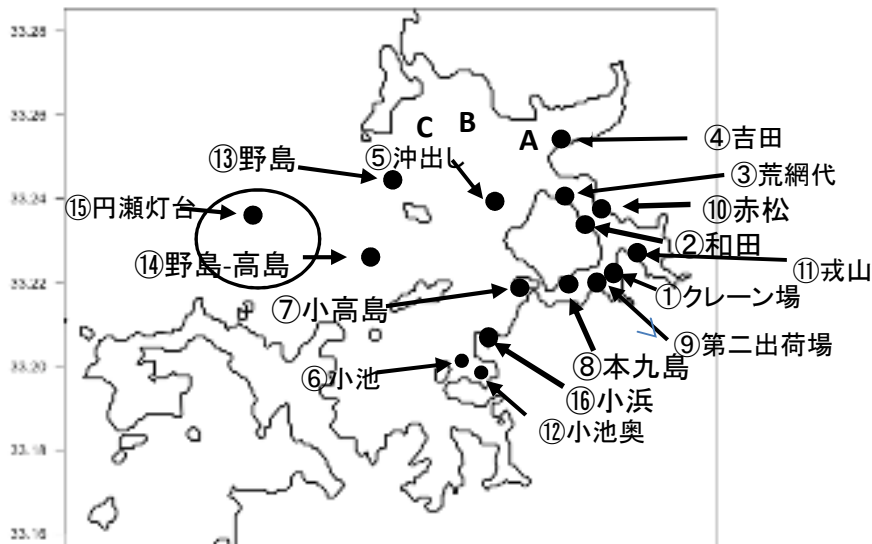


赤潮診断カード

受理年月日	平成30年7月10日	9:50~12:00 着色域有り
調査者	宇和島漁協、水産研究センター	
出現状況	発生日月	発生範囲
	宇和島湾	
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 クレーン場 1.0m
	② 和田 1.0m	③ 荒網代 1.0m
珪藻類		④ 吉田 2.5m
カレニア・ミキモトイ		⑤ 沖出し 1.0m
		⑥ 小池 1.0m
種類	地点番号	⑦ 小高島 1.0m
	⑧ 本九島 1.0m	⑨ 第二出荷場 0m
珪藻類		⑩ 赤松 1.0m
カレニア・ミキモトイ		⑪ 戎山 1.0m
		⑫ 小池奥 1.0m
種類	地点番号	⑬ 野島 3.0m
	⑭ 野島-高島間 2.0m	⑮ 円瀬灯台 0.2m
珪藻類		A 3.5m
カレニア・ミキモトイ		B 1m
		C 1m
単位はcells/ml		
指導状況	1ml検鏡。 カレニア・ミキモトイが危険濃度を超過して確認されています。数値が低い地区でも、高濃度の水塊が通過して被害を起こすことがあるので、魚介類の管理には注意をお願いします。 <危険濃度> カレニア・ミキモトイ 1,000cells/ml	



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。