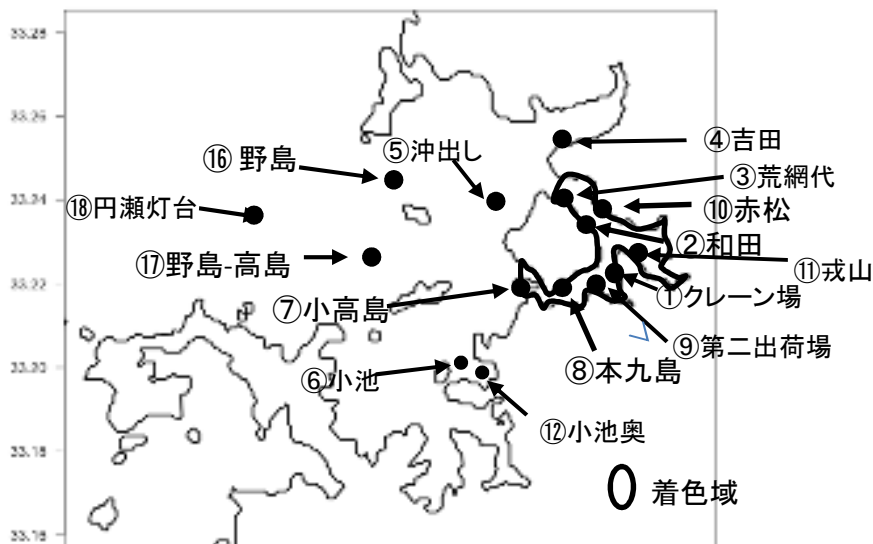


赤潮診断カード

受理年月日	平成30年6月28日		7:20~10:00 着色域有り				
調査者	宇和島漁協						
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	-		プランクトン検査のため持込み				
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
珪藻類		1.8	1.5	5.5	11.8	14.8	7.8
カレニア・ミキモトイ		11	4	0	8	0	0
プロロセントラム・デンタタム		2,875	4,500	126	194	342	4
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	戎山	小池奥
珪藻類		2.7	2.3	2.5	1.5	1.7	4.5
カレニア・ミキモトイ		3	0	0	0	0	0
プロロセントラム・デンタタム		857	5,750	2,175	7,250	7,500	22
種類	/地点番号	⑬	⑭	⑮	⑯		
		大福浦	野島	野島-高島間	円瀬灯台		
珪藻類				12.3	9.3		
カレニア・ミキモトイ				0	0		
プロロセントラム・デンタタム				205	27		
				0	0		
		単位はcells/ml					
指導状況	<p>1ml検鏡。 カレニア・ミキモトイが危険濃度を超えて確認されています。餌止め、避難等の対策をお願いします。 <危険濃度> カレニア・ミキモトイ 1,000cells/ml プロロセントラム・デンタタム 赤潮を形成するが、魚介類への影響は無いとされる。</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。