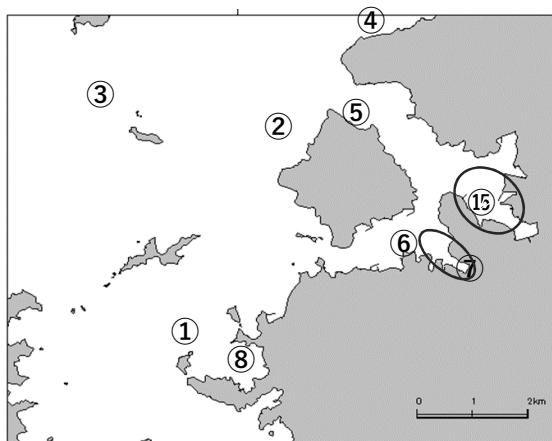


赤潮診断カード

受理 年月日	令和3年6月21日	11:00~12:30 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					
	場所	下記のとおり					
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	6m	3m	3m	3m	3m	0m
	5m水温(°C)	21.9	22.1	21.8	21.5	21.7	21.3
珪藻類		0	4	20	92	79	1,455
カレニア・ミキモトイ		0	0	0	1	2	0
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0	0	0	0	0	8
ヘテロシグマ・アカシオ		0	0	0	0	1	2,950
プロロセントラム・デンタタム		540	1	3	0	19	0
その他藻類		320	80	60	480	300	4,500
種類	／地点番号	⑦	⑧	⑮			
		大福浦	小池奥	戎山			
	採水水深	0m	4.8m	2m			
	5m水温(°C)	22.7	22.2	21.7			
珪藻類		970	2	2,365			
カレニア・ミキモトイ		0	0	19			
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0	0	6			
ヘテロシグマ・アカシオ		4,300	0	90			
プロロセントラム・デンタタム		10	6,600	30			
その他藻類		1,500	20	3,000			
指導状況	<p>戎山にて19cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。 また、湾奥部でヘテロシグマ・アカシオ等による着色がみられています。 今後の動向にご注意ください。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ 1,000 cells/ml コクロディニウム・ポリクリコイデス 300cells/ml ヘテロシグマ・アカシオ 50,000cells/ml</p>						



○ 着色域