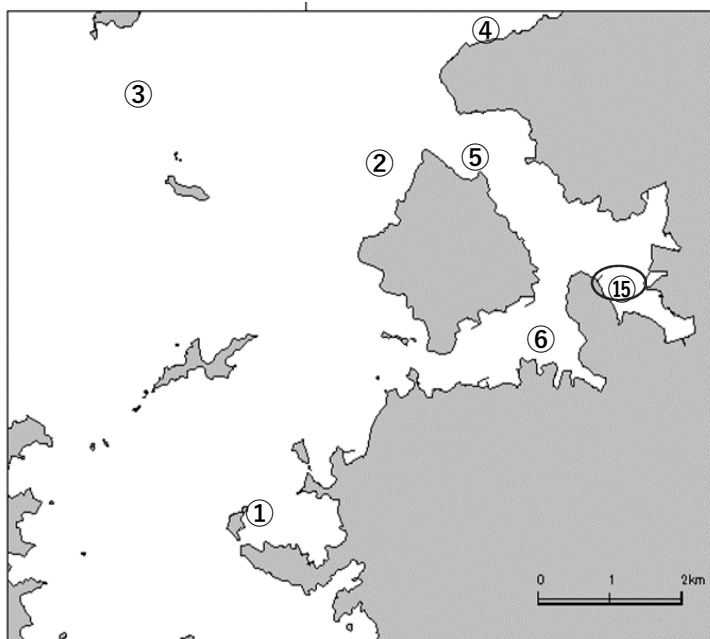


赤潮診断カード

受理年月日	令和2年9月10日		10:00-11:30 着色域あり				
情報提供者	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	場所		発生範囲			
		宇和島湾		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	⑬戎山
	(U-1)	(U-2)	(U-3)	(U-4)	(U-5)	(U-6)	
	採水水深 10m	10m	4m	3m	3m	6m	2m
	5m水温(°C)	25.2	25.2	25.4	25.1	25.0	26.0
珪藻類	5,760	2,600	400	6,860	10,920	15,650	19,000
カレニア・ミキモトイ	0	2	0	8	7	1	1,680
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	1	320
ゴニオラックス・ポリグラマ	0	0	0	0	0	0	0
プロロセントラム・デンタタム	0	0	0	3	0	0	0
指導状況	<p>⑬戎山において危険濃度を超えるカレニア・ミキモトイが検出されました。今後の動向にご注意下さい。 珪藻類は主にスケルトネマとニッチアです。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ 1,000cells/ml ヘテロシグマ・アカシオ 50,000cells/ml</p>						



○ 着色域