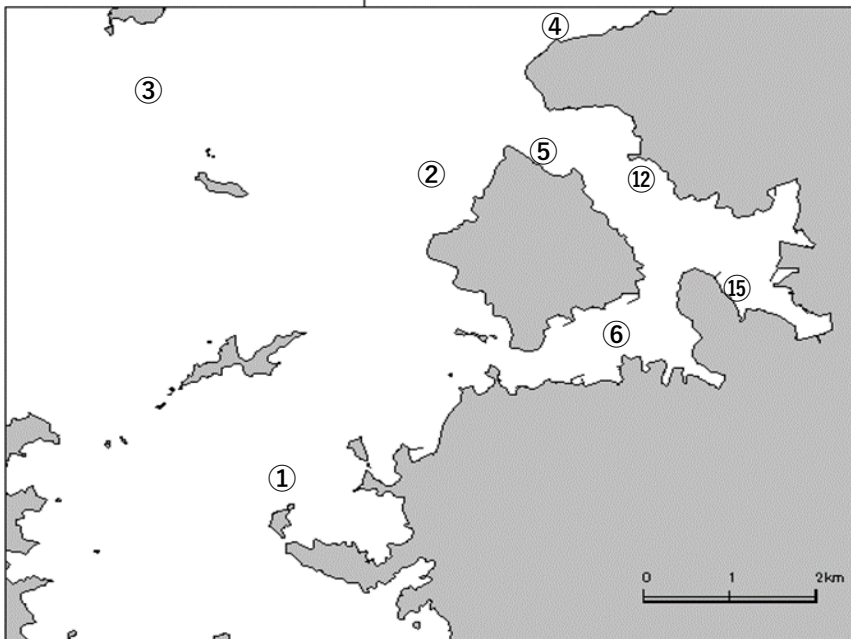


# 赤潮診断カード

受理年月日	<b>令和3年5月6日</b>	8:50~10:00 着色域なし					
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					
	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
	採水水深 5m水温(°C)	(U-1)	(U-2)	(U-3)	(U-4)	(U-5)	(U-6)
	3m	3m	3m	1m	3m	3.5m	
	17.3	17.3	17.3	17.4	17.4	17.6	
珪藻類		33	126	401	2,520	3,200	2,980
カレニア・ミキモトイ		0	0	0	0	0	0
プロロセントラム・デンタタム		0	0	0	0	0	0
ゴニオラックス・ポリグラマ		0	0	0	1	0	0
ヘテロシグマ・アカシオ		0	0	0	2	0	0
アレキサンドリウム属		0	0	0	2	2	0.02
その他の渦鞭毛藻		23	22	16	32	42	130
指導状況	珪藻類が優占しています。 貝毒原因プランクトンのアレキサンドリウム属が確認されました。 【毒化危険濃度】 アレキサンドリウム属 500 cells/ml						



○ 着色域