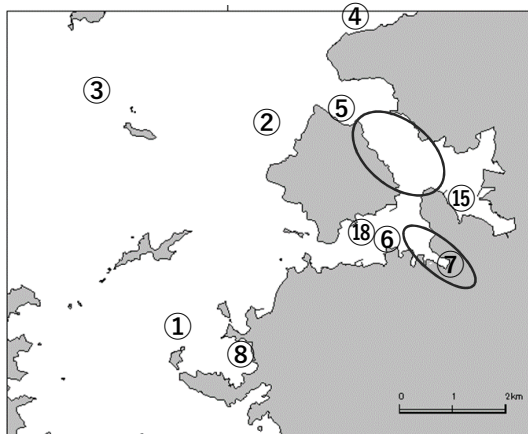


# 赤潮診断カード

受理年月日	令和3年6月14日	12:30~14:10 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				
		宇和島湾				
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	3m	3.3m	3m	1.8m	1.6m	1.7m
5m水温(°C)	20.1	19.8	20.3	19.6	19.9	19.7
珪藻類	8	23	14	22	62	330
カレニア・ミキモトイ	1	1	1	0	0	0
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	3	0	0
プロロセントラム・デンタタム	48	1,100	13	800	1,900	2,300
アレキサンドリウム属	0	0	1	5	6	0
種類 / 地点番号	⑦	⑧	⑮	⑱		
	大福浦	小池奥	戎山	本九島		
採水水深	1.8m	3m	3m	3m		
5m水温(°C)	20.1	20.1	19.8	19.8		
珪藻類	32	12	135	45		
カレニア・ミキモトイ	0	0	1	0		
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0		
プロロセントラム・デンタタム	51,400	16	450	6,500		
アレキサンドリウム属	0	0	0	0		
指導状況	プロロセントラム・デンタタムによる着色がみられています。 カレニア・ミキモトイが確認されました。 <b>【危険濃度】</b> カレニア・ミキモトイ 1,000 cells/ml					



○ 着色域