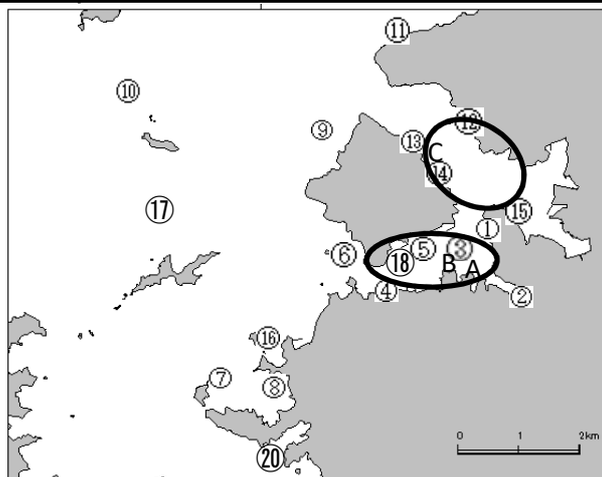


赤潮診断カード

採年 水月日	令和5年7月19日	8:00~10:30 着色域あり					
調査者	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	-						
種類 ／地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥	
	クレーン場	大福浦	第二出荷場沖	石応	本九島	小高島	
	0.0m		0.5m		2.8m	3.8m	
	珪藻類	30		60		20	10
	カレニア・ミキモトイ	6,700		20,400		2,510	1,970
その他の藻類	290		160		150	360	
種類 ／地点番号	⑦	⑧	⑨	⑨	⑩	⑪	
	小池漁場	小池奥	沖出し(沖側)	沖出し(3列目)	野島	吉田	
	6.8m	2.0m	6.5m	6.3m		5.0m	
	珪藻類	20	10	10	160	50	
	カレニア・ミキモトイ	340	3,400	770	640	1,260	
その他の藻類	150	500	800	130	500		
種類 ／地点番号	⑫	⑬	⑭	⑮	A	B	
	赤松	荒網代	和田	戎山	第二出荷場	第一出荷場	
	3.0m	4.2m	2.8m		2.2m	1.4m	
	珪藻類	30	20	50	30	150	
	カレニア・ミキモトイ	2,500	390	8,350	1,710	4,500	
その他の藻類	500	800	1,000	190	190		
指導状況	最大20,400cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 魚介類の管理には細心の注意を払いますようお願いいたします。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml						



○ 着色域