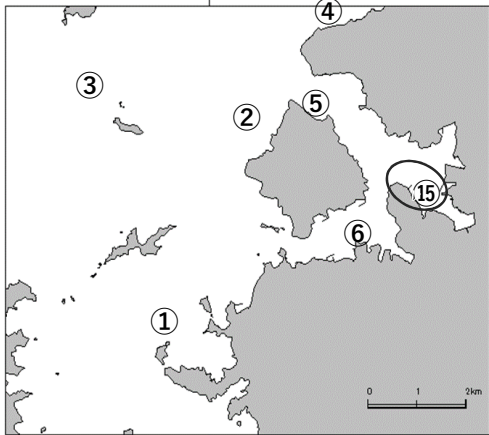



赤潮診断カード

受理年月日	令和4年5月31日		10:00~11:30 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	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	3m	3m	3m	3m	3m	1.2m	0m
	5m水温(°C)	20.7	20.7	20.4	20.5	20.5	20.7	20.5
	珪藻類	0	755	20	650	408	1,090	720
	カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	0	0.00
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	1	0	9	0	0	0
	アレキサンドリウム属	0	0	0	0	0	16	3
	ディノフィシス属	0	0	0	0	0	4	1
	ディクチオカ属	0	1	0	3	1	20	25
	その他の鞭毛藻類	140	85	30	650	60	440	240
指導状況	<p>湾奥の着色域では、アカシオ・サングイネアをはじめ、大型の無害鞭毛藻類が数多くみられています。カレニア・ミキモトイは確認されませんでした。</p> <p>【危険濃度】 ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/ml アレキサンドリウム属(麻痺性貝毒種) 500cells/ml ディノフィシス属(下痢性貝毒種) 500cells/ml</p>							
 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 20px;">  着色域 </div>								