

# 赤潮診断カード

受理年月日	令和4年7月6日		10:30~12:00 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	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	0.5m	1m	0m	0m
	5m水温(°C)	21.9	22.4	22.6	22.4	22.0	22.2	22.2
	珪藻類	320	300	375	350	300	45	56
	カレニア・ミキモトイ	0	6	0	83	47	0	0
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	2	2	10	20	5	0
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0	0	0
	プロロセントラム・デンタタム	18	12	65	10	2	0	0
	フィプロカプサ・ジャポニカ	-	-	-	-	-	-	0
	その他の鞭毛藻類	410	680	1,030	8,000	820	50	30
指導状況	<p>④吉田で83cells/ml、⑤荒網代で47cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。珪藻類はあまり多くない状況です。万一、海面の着色などが見られた場合は、魚介類の管理に用心するとともに、今後の動向に最大限ご注意ください。</p> <p><b>【危険濃度】</b>          カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml          ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/ml</p>							
								