

赤潮診断カード

受理年月日	令和4年5月24日		10:00~11:30 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	3m	3m	5m	0m	4m
	5m水温(°C)	18.3	18.5	18.6	18.6	18.2	18.8	17.8	
	珪藻類	1,430	480	210	2,620	1,355	2,010	415	1,020
	カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	14	4	16	8	180	5	45
	アレキサンドリウム属	0	0	0	0	0	1	4	1
	ディノフィシス属	0	0	0	0	0	0	1	1
	その他藻類	235	600	385	320	365	1,200	175	230
指導状況	<p>ヘテロシグマ・アカシオが確認されました。 前回調査時と同じく、珪藻類、鞭毛藻類ともに多い状況です。 【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>								