

赤潮診断カード

受理年月日	令和7年5月1日		10:00~12:00 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	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	3.0m	3.0m	3.0m	3.0m	3.0m	0.0m	3.8m
	5m水温(°C)	17.1	17.1	17.1	16.9	17.2	17.3	17.2
	珪藻類	6	253	171	380	760	4,700	7,320
	カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	0	0
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0	0	0
	シャトネラ属	0	0	0	0	0	0	0
	アレキサンドリウム属	0	0	0	2	8	12	2
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	2	0
	その他の鞭毛藻類	111	44	28	37	65	82	93

指導状況	珪藻類が優占しています。 【危険濃度】 アレキサンドリウム属(麻痺性貝毒) 500cells/mL ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL
------	---

