

赤潮診断カード

受理 年月日	令和3年7月5日	13:00~14:40 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
		(U-1)	(U-2)	(U-3)	(U-4)	(U-5)	(U-6)
	採水水深	3m	3m	3m	2.4m	3m	3m
	5m水温(°C)	22.9	23.1	23.3	22.9	23.3	23.1
珪藻類		20	20	40	25	30	40
カレニア・ミキモトイ		0	0	0	0	0	4
シャトネラ属		0	0	0	0	0	0
ヘテロシグマ・アカシオ		0	0	0	0	5	0
プロロセントラム・デンタタム		220	20	0	80	40	5,800
その他藻類		2,200	1,100	1,000	4,450	750	1,000

種類	/地点番号	⑦		⑮	⑳	A	
		大福浦		戎山	小高島	百之浦	
	採水水深	2.1m	4m	1.5m	2.7m	0m	
	5m水温(°C)	23.4		23.4	22.6	23.1	
珪藻類		20	100	100	0	100	
カレニア・ミキモトイ		1	1	1	0	0	
シャトネラ属		1	0	0	0	0	
ヘテロシグマ・アカシオ		10	0	0	40	0	
プロロセントラム・デンタタム		50	280	12,200	5,400	35,800	
その他藻類		5,000	7,000	-	-	-	

指導状況

プロロセントラム・デンタタムによる着色域があります。
 また、カレニア・ミキモトイがU6にて最大4cells/ml確認されました。
【危険濃度】
 カレニア・ミキモトイ 1,000 cells/ml
 シャトネラ属 100cells/ml
 ヘテロシグマ・アカシオ 50,000cells/ml

