

赤潮診断カード

受理 年月日	令和3年7月19日	10:50~12:10 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	1.8m	0.5m	0m	0m
	5m水温(°C)	20.6	20.8	20.9	20.8	20.9	21.0
珪藻類		10	640	2,150	340	240	1,000
カレニア・ミキモトイ		0	0	0	1	0	0
ヘテロシグマ・アカシオ		5	5	0	10	5	5
プロロセントラム・デンタタム		50	30	2,350	3,200	1,100	280
ディクチオカ属		0	3	10	25	5	0
その他藻類		40	35	30	100	350	110
種類	/地点番号	⑫	⑮				
		赤松	戎山				
	採水水深	0.7m	0m				
	5m水温(°C)	20.8	20.9				
珪藻類		1,250	40				
カレニア・ミキモトイ		0	0				
ヘテロシグマ・アカシオ		0	0				
プロロセントラム・デンタタム		4,500	80				
ディクチオカ属		30	0				
その他藻類		250	40				

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④吉田にて最大1cells/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
 ヘテロシグマ・アカシオ 50,000cells/ml

