

赤潮診断カード

受理年月日	令和2年9月23日	12:00-13:15 着色域なし						
情報提供者	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	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	⑮戒山	A立目
	(U-1)	(U-2)	(U-3)	(U-4)	(U-5)	(U-6)		
採水水深	1.5m	1m	2m	2.8m	3.5m	1.1m	2.8m	3m
5m水温(°C)	22.7	23.0	23.1	23.1	22.9	23.5		
珪藻類	7,820	13,520	20,150	10,040	5,020	19,450	25,200	14,180
カレニア・ミキモトイ	0	1	580	16	1	0	19	232
ヘテロシグマ・アカシオ	1	0	0	0	0	0	0	0
ゴニオラックス・ポリグラマ	0	0	0	0	0	0	0	0
プロロセントラム・デンタタム	0	0	0	0	0	0	0	0
指導状況	③野島で580cells/mLのカレニア・ミキモトイが検出されました。今後の動向を注視し、必要に応じて餌止めや出荷作業の停止など適切な対応をお願いします。							
	珪藻類は主にスケルトネマです。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ 1,000cells/ml ヘテロシグマ・アカシオ 50,000cells/ml							

