

# 赤潮診断カード

受理年月日	令和2年9月15日	11:00-12:30 着色域あり						
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 (U-1)	②丸島裏 (U-2)	③野島 (U-3)	④吉田 (U-4)	⑤荒網代 (U-5)	⑥第二出荷場 (U-6)	⑮戎山	A
	採水水深 5m水温(°C)	5m	5m	3m	1m	1m	2.5m	2m
	25.5	25.4	25.4	25.4	25.3	25.2	25.3	25.3
珪藻類	680	2,680	4,500	8,940	16,720	25,300	18,820	18,100
カレニア・ミキモトイ	1	1	1	613	11	7	2,400	20
ヘテロシグマ・アカシオ	0	3	0	1	1	1	110	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	<p>⑮戎山で2,400cells/mL(危険濃度以上)、④吉田で613cells/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。</p> <p>珪藻類は主にニッチアとリゾソレニアで構成されています。</p> <p><b>【危険濃度】</b>                  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</p>							

