

赤潮診断カード

受理年月日	令和2年10月13日	11:00~ 12:20 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 採水水深 5m水温(°C)	①小池 (U-1)	②九島裏 (U-2)	④吉田 (U-4)	⑤荒網代 (U-5)	⑥第二出荷場 (U-6)	⑮戎山	⑫赤松	立目 JF吉田管内	
	3m	3m	1m	2m	5m	1m	3m	3m	
	22.7	22.8	22.7	22.6	22.9	22.8	22.8	22.7	
	珪藻類	28	1,340	92	5,600	4,450	6,650	3,500	3,300
	カレニア・ミキモトイ	3	0	1,217	34	2	230	5,400	222
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	4	1	5	0			
	ゴニオラックス・ポリグラマ	0	1	0	1	0			
	プロロセントラム・デンタタム	0	0	5	19	0			
	カレニア・パピリオナセア	0	0	0	1	0			
指導状況	<p>④吉田及び⑫赤松で危険濃度を超えるカレニア・ミキモトイが確認されました。 今後の動向を注視し、必要に応じて餌止め等適切な対応をお願いします。</p> <p>【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 ゴニオラックス・ポリグラマ 10,000cells/ml</p>								

