

赤潮診断カード

調査 年月日	令和2年9月18日	13:15～	着色域あり			
調査者	吉田支所・愛媛県水産研究センター					
出現状況	発生年月日	場所		発生範囲		
		吉田湾		下記のとおり		
被害状況	-	採水調査結果(cells/ml)				
種類 / 地点番号	③		A		B	
	立目(MPS前漁場)		MPS牛川岸壁		立目湾外側	
	0m	2.5m	0m	2m	0m	3m
珪藻類	9,000	9,600	8,400	7,800	1,140	6,200
カレニア・ミキモトイ	5	395	7	21	1	490
ゴニオラックス・ポリグラマ	0	0	0	0	0	0
ヘテロシグマ・アカシオ	0	5	5	0	0	0
種類 / 地 点番号	C	D	④			
	立目出荷場	立目湾奥	竜王鼻			
	3.3m	2.8m	2m			
珪藻類	3,640	3,660	4,200			
カレニア・ミキモトイ	150	1,500	242			
ゴニオラックス・ポリグラマ	0	0	0			
ヘテロシグマ・アカシオ	1	0	0			
種類 / 地点 番号						
cells/ml						
指導状況	<p>D立目湾奥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や出荷作業の停止など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 ゴニオラックス・ポリグラマ 10,000cells/ml ヘテロシグマ・アカシオ 50,000cells/ml</p>					

○ 着色域

