

赤潮診断カード

調査年月日	令和7年5月14日		9:00頃採水				
調査者	愛南町水産課						
出現状況	発生年月日	場所			発生範囲		
		南内海・御荘			下記のとおり		
被害状況	-						
種類	／地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥
	水深	0m	0m	0m	0m	0m	0m
	クロロディニウム・ポリクリコイデス	0	58	26	26	10	50
種類	／地点番号						
	水深						
指導状況	<p>御荘湾の海水について、有害種クロロディニウム・ポリクリコイデス(危険濃度300細胞/ml)が菊川銭坪沖で最高58細胞/ml確認されています。本日は午前中はまだ海面に着色は見られておらず危険濃度も超えていませんが、濃い層が残っている可能性もありますので、引き続き魚の行動や海色の変化に注意し、魚介類の管理には注意してください。</p>						

