

### 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	<b>令和2年9月1日</b>	11:00～	着色域あり				
調査者	<b>三浦支所</b>						
出現状況	発生年月日	場所		発生範囲			
		三浦支所管内		下記のとおり			
被害状況	-	プランクトン検査のため持込み					
種類	／地点番号	①	②	③	④	⑤	A
		天満奥 基地筏	小外鼻沖 70-ト筏	銭壺 70-ト筏	安米崎 70-ト筏	釜床 木枠筏	組合前 (豊浦)
	採水層	3m	3m	3m	3m	3m	3m
	3m水温	28.3	28.4	28.2	28.5	28.6	28.1
	珪藻類	0	0	0	0	0	0
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	1	0	0	0	0
	セラチウム・フルカ	12	24	7	37	23	62
	微細藻	0	0	6,000	3,500	4,330	0
種類	／地点番号	B					
		安米奥 基地筏					
	採水層	0m					
	3m水温	28.6					
	珪藻類	0					
	ヘテロシグマ・アカシオ	0					
	セラチウム・フルカ	120					
	微細藻	500					
指導状況	<p>③④⑤では昨日と同様の微細藻がみられました。 高密度域では、死滅時に海水の腐敗等によって低酸素状態を引き起こす可能性がある ので、魚介類の管理に注意してください。</p> <p><b>【危険濃度】</b> ヘテロシグマ・アカシオ 50,000cells/ml</p>						

