

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和2年8月31日	14:00~	着色域あり
調査者	三浦支所		
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	⑤	A
	0m	0m	0m
	2m水温		30.6
珪藻類	0	1	0
ヘテロシグマ・アカシオ	0	9	0
微細藻	24,000	15,000	18,000
種類 / 地点番号			
採水層			
指導状況	微細藻による海面の着色がみられています。 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ため、 魚介類の管理に注意してください。		
	【危険濃度】 ヘテロシグマ・アカシオ 50,000cells/ml		

