

## 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	<b>令和5年8月4日</b>	8:30～	着色域あり			
調査者	<b>三浦支所・水産研究センター</b>					
出現状況	発生日月	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	②	③	④	⑤
	天満奥 基地筏	小外鼻沖 70-ト筏	小外鼻沖 70-ト筏	銭壺 70-ト筏	安米崎 70-ト筏	釜床 木枠筏
単位 cells/mL 採水層	2.0m	2.0m	5.0m	2.0m	2.0m	2.0m
珪藻類	840	1420	350	1120	90	50
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	4
シャトネラ属	0	0	0	0	0	0
種類 / 地点番号	⑥	A	B	C		
	漁協前	豊浦 基地筏	安米 基地筏	大内名切 基地筏		
採水層	0.0m					
珪藻類	0					
カレニア・ミキモトイ	0					
シャトネラ属	44					
指導状況	漁協前では夜光虫による着色がみられています。 また、シャトネラ属が44cells/mL確認されました。今後の動向にご注意ください。 <b>【危険濃度】</b> カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL シャトネラ属(赤潮原因種) 100cells/mL					