

# 赤潮診断カード

調査年 月 日	令和7年6月17日		10時～11時採水					
調査者	愛南町水産課							
出現状況	発生年月日	場所		発生範囲				
		深浦湾・船越湾		下記のとおり				
被害状況	-							
種類	／地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
	水深	0m	0m	0m	0.5m	1m	1.5m	5m
	ヘテロシグマ・アカシオ	6,830	13,950	4,800	2,200	6,450	1,330	600
種類	／地点番号	⑧						
	水深	0m						
	ヘテロシグマ・アカシオ	6,500						
指導状況	<p>深浦湾で、有害種ヘテロシグマ・アカシオが最高13,950細胞/ml確認されています。危険濃度は超えていませんが、湾全体に着色がみられておりさらに濃い赤潮の層が存在する可能性がありますので、漁場監視を強化し、餌止め等の対応をしてください。</p> <p>【危険濃度】 ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL</p>							

