## 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和7年6月17日			13時~1	4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	<b>(5)</b>	6	7
水深		0m	0m	0m	1m	1m	1m	0m
ヘテロシグマ・アカシオ		37,000	47,300	6,800	0	0	0	1400
ケラチウム・フルカ		0	0	0	226	292	39	0
種類	/地点番号	8	9					
水深		0m	0m					
ヘテロシグマ・アカシオ		4,700	2,200					
ケラチウム・フルカ		0	0					

指導状況

深浦湾で、有害種ヘテロシグマ・アカシオが最高47,300細胞/ml確認されています。危険濃度に近い数値が確認されていますので、引き続き漁場監視を強化し餌止め等の対応をしてください。

## 【危険濃度】

ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種)50,000cells/mL

