

# 赤潮診断カード

調査年月日	<b>令和5年6月20日</b>	10:30~	着色域なし		
調査者	<b>下波支所・水産研究センター</b>				
出現状況	発生年月日	場所			
	-	下波支所管内			
被害状況	-	無			
種類/地点番号	①	②	③	④	⑤
	漁協前 5.0m	出荷場 5.0m	高崎 3.1m	柿之浦 6.7m	沖合 8.0m
珪藻類	530	340	1,275	620	445
カレニア・ミキモトイ	1	1	0	0	0
ヘテロシグマ・アカシオ	320	135	55	255	25
その他の鞭毛藻類	665	2,000	430	1,445	490
種類/地点番号	⑥	A			
	消波提沖 7.0m	沖合2 6.9m			
珪藻類	825	825			
カレニア・ミキモトイ	2	0			
ヘテロシグマ・アカシオ	85	5			
その他の鞭毛藻類	4,100	435			
単位	cells/mL				
指導状況	<p>最大2cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 無害な鞭毛藻類や珪藻類が優占しています。</p> <p><b>【危険濃度】</b>                  カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL                  ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL</p>				

