

## 赤潮診断カード

調査年月日	<b>令和5年7月10日</b>		13:15~	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	採水持ち込みのため		
種類/地点番号	①	②	③	④	⑤
	漁協前	出荷場	高崎	柿之浦	沖合
	6.5m	6.7m	5.1m	7.6m	7.2m
珪藻類	2,900	2,560	2,980	3,480	2,410
カレニア・ミキモトイ	260	190	165	62	52
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0
その他の鞭毛藻類	400	260	300	130	240
種類/地点番号	⑥	⑦			
	消波提沖	沖合2			
	9.0m	7.2m			
珪藻類	2,080	1,460			
カレニア・ミキモトイ	68	58			
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0			
その他の鞭毛藻類	140	340			
単位 cells/mL					
指導状況	<p>最大260cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 珪藻類が多く見られています。</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</p>				

