

赤潮診断カード

調査年月日	令和5年6月21日	10:30~	着色域なし		
調査者	下波支所・水産研究センター				
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 7.9m	出荷場 9.5m	高崎 7.5m	柿之浦 6.7m	沖合 8.0m
珪藻類	3,500	900	1,500	3,000	50
カレニア・ミキモトイ	1	0	1	3	1
ヘテロシグマ・アカシオ	210	80	110	80	5
その他の鞭毛藻類	2,100	2,000	2,600	2,400	130
種類/地点番号	⑥	A			
	消波提沖 7.0m	沖合2 7.0m			
珪藻類	90	260			
カレニア・ミキモトイ	1	1			
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0			
その他の鞭毛藻類	90	300			
単位	cells/mL				
指導状況	<p>最大3cells/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>【危険濃度】 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>				

