

赤潮診断カード

調査年月日	令和5年7月4日		13:00~	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
	センター沖	出荷場	高崎	柿之浦	沖合
	5.7m	5.0m	5.2m	1.4m	2.4m
珪藻類	1,100	670	570	1,620	1,380
カレニア・ミキモトイ	18	0	12	0	18
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	110	110	130	170	190
種類/地点番号	⑥	A	B		
	消波提沖	沖合2	センター筏		
	4.9m	6.9m	3.4m		
珪藻類	760	980	1,100		
カレニア・ミキモトイ	18	7	8		
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0		
その他の鞭毛藻類	160	130	160		
単位 cells/mL					
指導状況	<p>最大18cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 風や潮の流れにより高密度の水塊が流れてきたり、集積したりする恐れがありますので、海色の変化に十分ご注意ください。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>				

