

## 赤潮診断カード

調査年月日	<b>令和4年8月25日</b>		14:30~	着色域あり		
依頼者	下波支所					
持込者	同上					
出現状況	発生年月日	場所				
	-	下波支所管内				
被害状況	-	無	プランクトン検査のため持込み。			
種類/地点番号	①	②	③	④	⑤	
	漁協前	出荷場	高崎	柿之浦	沖合	
		4.5m	4.5m			
	珪藻類	10	15			
	カレニア・ミキモトイ	650	570			
	その他微小鞭毛藻類	630	490			
種類/地点番号	⑥	A	B	C	D	
	消波提沖	真珠中間漁場	沖合2	沖合1	真珠沖合	
	2.5m	3.0m	3.3m	2.0m	1.5m	
	珪藻類	35	5	10	0	0
	カレニア・ミキモトイ	825	1,520	365	800	2,500
	その他微小鞭毛藻類	400	570	450	800	400
	cells/ml					
指導状況	<p>最大2,500cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。 魚介類の管理には細心の注意を払うようお願いします。</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>					

