

## 赤潮診断カード

調査年月日	<b>令和4年8月26日</b>		8:30~	着色域なし	
依頼者	下波支所・水産研究センター				
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
	5.0m	7.9m	7.2m		9.2m
	珪藻類	0	0	10	10
	カレニア・ミキモトイ	0	95	85	250
その他微小鞭毛藻類	600	200	400	400	
種類／地点番号	⑥	A	B	C	
	消波提沖	真珠中間漁場	沖合2	水研センター	
	6.5m	6.6m	6.5m	3.0m	5.0m
	珪藻類	10	0	0	0
	カレニア・ミキモトイ	114	200	52	320
その他微小鞭毛藻類	310	140	100	200	200
	cells/ml				
指導状況	<p>最大700cells/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>				

