

# 赤潮診断カード

調査年月日	<b>令和4年8月25日</b>		10:20~	着色域あり	
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
	漁協前	出荷場	高崎		柿之浦
	13m	4.5m	4.7m		6.5m
	珪藻類	5	15	35	0
	カレニア・ミキモトイ	2	5,500	630	12
	その他微小鞭毛藻類	80	330	480	300
種類／地点番号	⑤		⑥	A	B
	沖合		消波提沖	真珠中間漁場	沖合2
	8m		7.7m	4.9m	4m
	珪藻類		0	10	10
	カレニア・ミキモトイ		140	100	1,260
	その他微小鞭毛藻類		500	800	800
	cells/ml				
指導状況	<p>最大5,500cells/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>				

