

# 赤潮診断カード

調査年月日	<b>令和8年6月9日</b>	13:30～	着色域あり			
調査者	<b>下波支所・水産研究センター</b>					
出現状況	発生年月日	場所				
	-	下波支所管内				
被害状況	-	無	採水調査結果(cells/mL)			
種類／地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥
	漁協前 1.0m	出荷場 0.6m	高崎 1.0m	柿之浦 0.7m	沖合1 3.5m	消波堤沖 4.9m
珪藻類	60	120	220	160	0	0
カレニア・ミキモトイ	0	2	1	3	0	0
その他の鞭毛藻類	12900	8700	3000	8300	1800	900
種類／地点番号	⑦	⑧	⑨	A	B	C
	沖合2 3.8m	真珠中間 0.6m	真珠沖合 5.0m			
珪藻類	0	0	0			
カレニア・ミキモトイ	0	0	0			
その他の鞭毛藻類	3200	6200	3000			
種類／地点番号						
種類／地点番号						
種類／地点番号						
指導状況	<p>微細な鞭毛藻類による着色が見られています。無害種ですが、より高密度で出現した際には、死滅して分解される際に酸素を急激に消費する場合がありますので、ご注意ください。</p> <p>また、3cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。今後、カレニア・ミキモトイの増加が懸念されますので、海色の変化や今後の動向にご確認ください。</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>					

