

## 赤潮診断カード

調査年月日	<b>令和6年7月10日</b>		13:30~	着色域あり		
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	採水持ち込みのため			
種類／地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥
	漁協前 1.5m	出荷場 9.0m	高崎 7.8m	柿之浦 7.9m	沖合 4.3m	消波堤沖 5.2m
珪藻類	380	730	1,175	1,205	2,320	120
カレニア・ミキモトイ	2,265	14	37	1	30	21
その他の鞭毛藻類	30	195	195	385	240	60
種類／地点番号	⑦	⑧				
	沖合2 1.8m	真珠中間 10.3m				
珪藻類	2,360	1,160				
カレニア・ミキモトイ	36	9				
その他の鞭毛藻類	280	120				
単位 cells/mL						
指導状況	<p>最大2265cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 今後の動向にご注意ください。</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>					

