

## 赤潮診断カード

調査年月日	<b>令和6年7月4日</b>	14:00~	着色域なし				
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	採水持ち込みのため				
種類/地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥	
	漁協前	出荷場	高崎	柿之浦	沖合	消波提沖	
	6.3m	7.0m	4.3m	6.7m	7.0m	7.4m	
	珪藻類	820	960	2,960	1,520	1,740	1,710
	カレニア・ミキモトイ	56	45	63	172	13	7
	プロロセントラム・デンタタム	210	70	45	270	20	4
	その他の鞭毛藻類	480	610	560	590	255	315
種類/地点番号	⑦	⑧					
	沖合2	真珠中間					
	8.4m	7.2m					
	珪藻類	660	1,800				
	カレニア・ミキモトイ	14	15				
	プロロセントラム・デンタタム	6	6				
	その他の鞭毛藻類	240	395				
単位	cells/mL						
指導状況	<p>最大172cells/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>						

