

赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月18日	13:00~	着色域なし			
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	出荷場	高崎	柿之浦	沖合	消波堤沖
	0.8m	7.2m	6.4m	5.9m	7.9m	5.8m
珪藻類	0	0	0	10	0	0
カレニア・ミキモトイ	0	125	1,170	25	162	31
その他の鞭毛藻類	330	110	150	30	180	170
種類／地点番号	⑦	⑧	⑨			
	沖合2	真珠中間	真珠沖合			
	10.5m	4.8m	6.3m			
珪藻類	0	0	0			
カレニア・ミキモトイ	225	520	825			
その他の鞭毛藻類	170	190	140			
単位	cells/mL					
指導状況	<p>最大1170cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 魚介類の管理には注意を払いますようお願いします。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>					

