

赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月19日	13:00~	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	出荷場	高崎	柿之浦	沖合	消波堤沖
	2.8m	3.0m	7.1m	5.7m	5.0m	4.2m
	珪藻類	10	0	0	10	5
カレニア・ミキモトイ	1,350	2,710	75	1,030	80	685
その他の鞭毛藻類	70	30	45	55	75	100
種類／地点番号	⑦	⑧	⑨			
	沖合2	真珠中間	真珠沖合			
	4.7m	5.2m	0.9m			
	珪藻類	0	20	20		
カレニア・ミキモトイ	133	640	2,000			
その他の鞭毛藻類	140	90	110			
単位 cells/mL						
指導状況	<p>最大2710cells/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いたします。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>					

