

赤潮診断カード

調査年月日	令和5年7月19日	8:30~	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
	9.6m	12.8m	11.5m	13.0m	9.3m	10.5m
珪藻類	50	20	140	20	450	485
カレニア・ミキモトイ	305	165	25	38	78	110
プロロセントラム・デントタム	15	30	10	0	0	0
その他の鞭毛藻類	240	290	330	220	200	170
種類／地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	A	A
	沖合2	真珠中間	真珠沖合	島津湾	センター筏	センター筏
	9.2m	12.8m	7.6m	11.0m	3.0m	12.0m
珪藻類	70	50	80	110	360	450
カレニア・ミキモトイ	56	50	4	46	14	185
プロロセントラム・デントタム	10	0	10	50	15	20
その他の鞭毛藻類	280	240	280	180	110	160
単位	cells/mL					
指導状況	<p>最大305cells/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>					

