

赤潮診断カード

調査年月日	令和6年8月15日	8:30	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	⑧	
	漁協前	出荷場	高崎	柿之浦	沖合1	真珠中間	
	0.7m	0.7m	0.5m	0.9m	2.0m	2.6m	
	珪藻類	25	26	0	0	0	7
	カレニア・ミキモトイ	0	3	0	0	0	0
メソディニウム・ルブラム	19100	4910	2860	1280	40	550	
その他の鞭毛藻類	200	45	15	15	20	60	
種類／地点番号	⑨	A	B	C	D	E	
	真珠沖合						
	3.0m	0.8m	3.0m	0.4m	0.8m	0.3m	
	珪藻類	0	0	0	0	15	8
	カレニア・ミキモトイ	0	0	0	1	2	0
メソディニウム・ルブラム	685	41000	2900	1560	5110	820	
その他の鞭毛藻類	15	20	15	30	70	15	
単位	cells/mL						
指導状況	<p>無害種のメソディニウム・ルブラムによる着色が確認されています。 また、3cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>						

