

赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月5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
	10.9m	10.4m	11.5m	9.5m	11.0m	5.9m
珪藻類	595	435	965	350	920	840
カレニア・ミキモトイ	31	84	22	162	13	1
シャトネラ属	1	0	0	0	0	0
ヘテロシグマ・アカシオ	1	0	0	0	0	0
その他の鞭毛藻類	245	235	205	205	220	205
種類/地点番号	⑦	⑧				
	沖合2	真珠中間				
	10.8m	6.5m				
珪藻類	505	800				
カレニア・ミキモトイ	3	18				
シャトネラ属	0	0				
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0				
その他の鞭毛藻類	85	200				
単位	cells/mL					
指導状況	<p>最大162cells/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>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL シャトネラ属(赤潮原因種) 100cells/mL ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL</p>					

