

赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月25日	13:00~15:00	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 11.0m	出荷場 9.2m	高崎 11.5m	柿之浦 10.4m	沖合1 6.0m	消波堤沖 5.3m
カレニア・ミキモトイ	560	365	90	200	250	115
種類／地点番号	⑦	⑧	⑨	A	B	C
	沖合2 9.6m	真珠中間 11.2m	真珠沖合 10.9m	10.8m	12.2m	11.4m
カレニア・ミキモトイ	210	130	130	193	177	348
種類／地点番号	D	E	F			
	11.0m	7.8m	7.0m			
カレニア・ミキモトイ	39	111	170			
単位	cells/mL					
指導状況	<p>最大560cells/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>					

