

赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月22日	13:00~14:00	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 2.4m	出荷場 2.3m	高崎A 3.7m	柿之浦 3.8m	沖合1 4.5m	消波堤沖 5.7m
カレニア・ミキモトイ	4,620	3,360	2,660	3,240	2,160	2,320
種類/地点番号	⑦	⑧	⑨	A	B	C
	沖合2 2.5m	真珠中間 4.9m	真珠沖合 4.7m	2.4m	3.0m	3.2m
カレニア・ミキモトイ	4,000	440	525	6,160	180	2,680
種類/地点番号	D	E	F	G		
	2.0m	6.0m	0.9m	6.2m		
カレニア・ミキモトイ	4,980	2,460	23,600	3,540		
単位	cells/mL					
指導状況	<p>最大23,600cells/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>					

