

## 赤潮診断カード

調査年月日	<b>令和6年7月23日</b>	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 5.5m	出荷場 5.3m	高崎A 5.5m	柿之浦 7.1m	沖合1 5.7m	消波堤沖 4.7m
カレニア・ミキモトイ	1,055	1,285	1,960	1,640	185	885
種類/地点番号	⑦	⑧	⑨	A	B	C
	沖合2 7.3m	真珠中間 6.0m	真珠沖合 6.6m	8.5m	10.4m	4.5m
カレニア・ミキモトイ	220	1,890	365	160	480	1,300
種類/地点番号	D	E	F	G		
	5.4m	5.6m	6.0m	1.2m		
カレニア・ミキモトイ	1,130	150	550	4,580		
単位	cells/mL					
指導状況	<p>最大4,580cells/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><b>【危険濃度】</b> カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>					

