

赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月26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	出荷場	高崎	柿之浦	沖合1	消波堤沖
	7.5m	7.8m	7.6m	7.5m	5.9m	6.9m
珪藻類	55	65	30	35	105	270
カレニア・ミキモトイ	100	245	72	22	24	58
シャトネラ属	1	0	0	0	0	0
その他の鞭毛藻類	115	175	110	70	185	300
種類/地点番号	⑦	⑧	⑨	D	E	F
	沖合2	真珠中間	真珠沖合			
	10.8m	11.0m	10.4m	7.8m	9.9m	7.2m
珪藻類	135	120	170	35	85	145
カレニア・ミキモトイ	30	36	41	60	44	41
シャトネラ属	0	0	1	0	0	0
その他の鞭毛藻類	120	150	105	150	80	245
単位	cells/mL					
指導状況	<p>最大245cells/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 シャトネラ属(赤潮原因種) 100cells/mL</p>					

