

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和7年7月17日	11:00~12:00 着色域あり								
調査者	県漁協北灘支所									
出現状況	発生年月日	場 所			発生範囲					
		岩松湾			下記のとおり					
被害状況	-									
種類/地点番号		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
採水層		2.0m	4.0m	2.4m		1.0m	3.8m		2.7m	3.2m
カレニア・ミキモトイ		950	1,025	3,660		4,000	2,330		5,000	850
種類/地点番号		⑩	⑪	⑫	⑬		⑭	⑮	⑯	⑰
採水層			3.0m	1.0m	2.5m	5.0m	2.1m	1.0m	1.8m	0.5m
カレニア・ミキモトイ			35	0	0	0	10	4,000	775	6,000
種類/地点番号										
採水層										
カレニア・ミキモトイ										
単位 cells/mL										
指導状況	<p>危険濃度を上回る、最大6,000cells/mlカレニア・ミキモトイが確認されています。上層で着色が見られないところでも2~4m層で濃度の高いところがあります。潮流や風によって移動する可能性がありますので、餌止めを行うなど、魚介類の管理には細心の注意を払うようお願いします。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>									

