

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和8年7月6日	8:00~10:00 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湾内	④沖側	⑤	⑥	⑦	⑧
採水層		1.0m	1.0m	0.8m	0.6m	0.3m	0.8m	1.2m	1.2m	1.1m
カレニア・ミキモトイ		480	1,320	1,030	111	0	180	1,460	4,700	900
ヘテロシグマ・アカシオ		1,000								
種類/地点番号		⑨	⑩丘側	⑩航路	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
採水層		1.2m	1.8m	1.2m	3.6m	1.2m	1.2m	0.9m	0.9m	0.9m
カレニア・ミキモトイ		480	50	3	1	4,500	2,700	300	320	200
ヘテロシグマ・アカシオ										
種類/地点番号		⑰	⑱	⑲						
採水層		1.2m	0.8m	0.9m						
カレニア・ミキモトイ		270	4,000	350						
ヘテロシグマ・アカシオ										
単位 cells/mL										

指導状況

優占種はカレニア・ミキモトイです。
 優占種のほかに珪藻類、ディクチオカ属、ケラチウム・フルカが確認されています。湾内全域でカレニア・ミキモトイが確認されており危険細胞数を超過している地点があるため餌止めをしてください。午後になり数値が増加する可能性があり、潮流により着色域が移動する可能性があります。着色域が見られた場合は生産物の管理に十分に注意してください。
 カレニア・ミキモトイは最大4700細胞確認されています。

