

赤潮診断カード

調査年月日	令和5年6月30日	8:00～9:30 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	③筏側		④	⑤	⑥
	0.5m	0.5m	3.0m	0.5m	0.5m	3.0m	1.0m	2.5m	0.5m
水温 (°C)									
カレニア・ミキモトイ	20,000	10,500	1,850	60,000	30,000	2,150	6,000	4,666	12,000
種類/地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑩観音様下	⑪	⑫潮目	⑬	
	2.5m	3.0m	3.5m	4.5m	2.5m	5.5m	1.0m	3.0m	
水温 (°C)									
カレニア・ミキモトイ	7,333	5,500	5,000	675	1,300	19	1	0	
単位 cells/mL									
指導状況	湾内のほぼ全域で着色しています。 カレニア・ミキモトイが最大60,000cells/mL 確認されています。 魚介類の管理には十分ご注意ください。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL								

