

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年6月26日	8:00~9:00 着色域あり								
調査者	県漁協北灘支所・水産研究センター									
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	
	0.1m	1.2m	1.3m	0.6m	0.2m	3.5m	0.1m	5.6m	0.1m	
水温 (°C)										
カレニア・ミキモトイ	7,800	6,900	9,250	4,500	15,000	1,450	7,700	1,480	390	
種類/地点番号	⑦		⑧		⑨		⑩		⑪	
	1.0m	2.7m	3.0m	0.1m	2.0m	3.3m	3.7m	1.0m	0.6m	
水温 (°C)										
カレニア・ミキモトイ	9,100	1,670	11	0	13	1,630	340	5	1	
単位 cells/mL										
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大15,000cells/mL 確認されました。 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</p>									

