

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年7月12日	7:30~9:30 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	④湾内	④沖側	⑤	⑥	⑦	⑧
	水温 (°C)	6.2m	7.2m	6.5m	5.9m	8.5m	9.4m	3.8m	3.6m
カレニア・ミキモトイ	2,000	1,360	1,490	5,100	1,900	380	4,700	16	150
種類/地点番号	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
	水温 (°C)	9.3m	5.0m	4.0m	8.1m	4.9m	5.1m	6.6m	4.0m
カレニア・ミキモトイ	229	27	23	362	14,800	1,400	283	15	166
種類/地点番号	⑱								
	水温 (°C)	3.0m							
カレニア・ミキモトイ	10								
単位 cells/mL									
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大14,800cells/mL確認されています。 引き続き、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>								

