

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和7年7月16日	13:00~14:30 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	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
採水層		2.0m	1.3m	0.9m	2.0m	0.8m	0.9m	0.4m	4.6m	0.6m
珪藻類		350	300	550	450	300	100	350	300	50
カレニア・ミキモトイ		950	4,000	2,000	2,100	6,800	3,000	800	1,400	8,000
種類/地点番号		⑩	⑪	⑫	⑬丘側	⑬航路	⑭	⑮	⑯	⑰
採水層		0.4m	0.3m	0.9m	1.2m	1.0m	0.5m	1.2m	0.5m	0.8m
珪藻類		500	600	600	300	250	1,400	50	300	250
カレニア・ミキモトイ		400	14	0	1,000	1,300	17	4,400	5,000	3,300
種類/地点番号										
採水層										
カレニア・ミキモトイ										
その他鞭毛藻類等										
単位 cells/mL										
指導状況	<p>危険濃度を上回る、最大6,800cells/mlカレニア・ミキモトイが確認されています。広範囲で着色が見られており、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>									

