赤潮診断カード											
調 査   年 月   日	令和5年7月18日			9:00~10:30 着色域なし							
調査者											
	発生年月日		場所	発生範囲							
出現状況			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	
		2.6m	5.0m	4.4m	2.1m	5.0m	3.6m	7.1m	8.9m	6.3m	
水温 (°C)											
カレニア・ミキモトイ		0	0	3	2	4	4	0	9	1,450	
プロロセントラム属		3,850	950	2,600	625	650	1,950	550	150	250	
種類/地点番号		7	8	9	10	11) (12)		12	13	<u>(14)</u>	
		6.5m	2.5m	4.8m	5.6m	3.0m	7.0m	4.5m	5.5m	4.0m	
水温 (°C)											
カレニア・ミキモトイ		20	20	34	5	0	0	5	10	1	
プロロセントラム属		1,200	380	50	370	3,500	300	250	850	1,000	
種類/地点番号		<u>(15)</u>									
		3.4m	7.5m								
水温 (°C)											
カレニア・ミキモトイ		3	4								
プロロセントラム属		2,800	400								
単位 cells/mL											
カレニア・ミキモトイ プロロセントラム属		3	4								

カレニア・ミキモトイが最大1,450cells/mL確認されています。 プロロセントラム属が多く確認されています。 指導状況 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

