

赤潮診断カード

調査年月日	令和5年7月20日	着色域なし					
情報提供者	愛媛県水産研究センター						
出現状況	発生年月日	場所					
	-	豊後水道					
被害状況	発生年月日	調査範囲					
	-	下記のとおり					
被害状況	-	無					
種類	地点番号	プランクトンモニタリング結果 (単位: cells/mL)					
	5m層水温(°C)	EB-4	EB-5	EB-6	EB-8	EB-9	EB-10
	0m	0m	0m	0m	0m	0m	0m
	21.9	23.2	22.9	23.4	20.9	21.1	
珪藻類	0	50	10	100	100	100	
カレニア・ミキモトイ	10	2	2	2	4	2	
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	0	
シヤトネラ属	0	0	0	0	0	0	
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0	0	
その他藻類	40	140	40	160	120	140	
種類	地点番号	EB-11	EB-12'	EB-13	EB-14	EB-7	
	5m層水温(°C)	0m	0m	0m	0m	0m	10m
	21.4	22.6	22.9	23.3	23.7		
珪藻類	160	10	30	30	10	0	
カレニア・ミキモトイ	35	1	1	23	48	4	
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	0	
シヤトネラ属	0	0	0	0	0	0	
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0.08	0	
その他藻類	60	80	60	70	120	80	
指導状況	<p>最大48cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。</p> <p>観測日 EB- 4~11 ⇒ 7月20日 EB-12'~14 ⇒ 7月3日</p> <p>* EB-7は100倍濃縮検鏡</p>						