

# 赤潮診断カード

調査年月日	令和5年5月23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					
プランクトンモニタリング結果 (単位: cells/mL)							
種類	／地点番号	EB-4	EB-5	EB-6	EB-8	EB-9	EB-10
	5m層水温(°C)	0m	0m	0m	0m	0m	0m
		16.9	17.3	17.3	17.4	18.0	16.8
	珪藻類	52	72	32	20	15	4
	カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	0
	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	80	100	65	150	250	110
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
		17.3	17.8	19.1	19.0	17.5	
	珪藻類	19	37	60	42	160	17
	カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	0
	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	280	45	65	95	-	-
指導状況	<p>有害種は確認されませんでした。</p> <p>観測日 EB- 4~9 ⇒ 5月23日 EB-10'~14 ⇒ 5月22日</p> <p>* EB-7は100倍濃縮検鏡</p>						