

# 赤潮診断カード

調査年月日	令和6年5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					
プランクトンモニタリング結果 (単位: cells/mL)							
種類	地点番	EB-4	EB-5	EB-6	EB-8	EB-9	EB-10
	号	0m	0m	0m	0m	0m	0m
5m層水温(°C)		16.9	17.6	18.5	17.9	17.0	18.0
珪藻類		6	145	4	0	355	625
カレニア・ミキモトイ		0	0	0	0	1	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		50	36	106	83	85	190
種類	地点番	EB-11	EB-12'	EB-13	EB-14	EB-7	
	号	0m	0m	0m	0m	0m	10m
5m層水温(°C)		18.6	18.2	18.8	19.0	18.6	
珪藻類		310	930	325	460	30	2
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		75	100	95	105	90	80
指導状況	カレニア・ミキモトイが確認されました。 観測日 EB- 4~8 ⇒ 5月20日 EB- 9~14 ⇒ 5月15日 * EB-7は100倍濃縮検鏡						

