

# 赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月4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
	号	0m	0m	0m	0m	0m	0m
5m層水温(°C)		19.9	21.0	23.3	21.2	19.6	19.9
珪藻類		100	1,170	20,100	60	190	565
カレニア・ミキモトイ		1	28	4	0	0	0
ヘテロシグマ・アカシオ		0	0	0	0	0	0
シャトネラ属		0	0	1	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		150	485	1,200	200	80	225
種類	地点番号	EB-11	EB-12'	EB-13	EB-14	EB-7	
	号	0m	0m	0m	0m	0m	10m
5m層水温(°C)		21.0	22.5	22.5	21.7	23.1	
珪藻類		1,075	755	168	590	445	1,020
カレニア・ミキモトイ		1	4	2	1	2	0.12
ヘテロシグマ・アカシオ		0	4	0	0	0	0
シャトネラ属		0	0	0	0	0	0.01
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		360	116	46	196	230	235
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- 4~11 ⇒ 7月3日 EB-12'~14 ⇒ 7月4日 * EB-7は100倍濃縮検鏡						

