

赤潮診断カード

調査年月日	令和6年6月14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)		19.1	20.1	20.6	20.9	18.0	20.8
珪藻類		99	31	0	0	32	3
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		26	29	26	17	34	17
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)		21.2	21.6	20.8	20.5	22.8	
珪藻類		6	19	111	56	4	0
カレニア・ミキモトイ		0	0	0	0	0.20	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		25	30	17	100	104	90
指導状況	EB-7の濃縮検鏡においてカレニア・ミキモトイが確認されました。 観測日 EB- 4~11 ⇒ 6月14日 EB-12'~14 ⇒ 6月13日 * EB-7は100倍濃縮検鏡						

