

赤潮診断カード

調査年月日	令和6年9月11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)		24.3	27.5	27.3	25.7	24.2	24.4
珪藻類		22	15	40	4	6	629
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	8	0	0
シヤトネラ属		0	0	0	0	0	0
ヨクロディニウム・ポリクリコイデス		0	0	0	0	0	0
その他藻類		235	155	95	200	145	140
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)		25.0	24.8	24.8	24.3	27.2	
珪藻類		742	77	149	2,315	84	35
カレニア・ミキモトイ		0	0	0	0	0.01	0.01
ヘテロシグマ・アカシオ		1	0	0	0	1	1
シヤトネラ属		0	0	0	0	0	0.04
ヨクロディニウム・ポリクリコイデス		0	0	0	0	0	0
その他藻類		145	80	165	165	230	245
指導状況	ヘテロシグマ・アカシオが確認されました。 また、EB-7の濃縮検鏡においては低密度のカレニア・ミキモトイ及びシヤトネラ属も確認されました。 観測日 EB-4~11 ⇒ 9月11日 EB-12'~14 ⇒ 9月9日 * EB-7は100倍濃縮検鏡						

