

赤潮診断カード

調査年月日	令和8年5月22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)		19.0	20.8	20.2	20.3	18.4	19.8
珪藻類		2	5	10	6	3	26
カレニア・ミキモイ		0	0	0	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	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		60	36	54	12	20	27
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)		20.1	18.4	19.4	19.2	20.4	
珪藻類		5	160	260	135	5	5
カレニア・ミキモイ		0	0	0	0	0.01	0
ヘテロシグマ・アカシオ		0	0	0	0	0.02	0
シャトネラ属		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		24	15	30	35	34	15
指導状況	濃縮検鏡において、カレニア・ミキモイが確認されました。 観測日 EB- 4~11 ⇒ 5月22日 EB-12'~14 ⇒ 5月7日 * EB-7は100倍濃縮検鏡						

