

赤潮診断カード

調査年月日	令和5年8月24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					
種類	プランクトンモニタリング結果 (単位: cells/mL)						
	／地点番号	EB-4	EB-5	EB-6	EB-8	EB-9	EB-10
	0m	0m	0m	0m	0m	0m	0m
	5m層水温(°C)	26.5	26.7	27.0	25.5	23.2	23.8
	珪藻類	2	0	0	15	90	85
	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		10	10	40	55	35	55
種類	／地点番号	EB-11	EB-12'	EB-13	EB-14	EB-7	
	0m	0m	0m	0m	0m	0m	10m
	5m層水温(°C)	26.0	26.7	27.1	26.1	26.0	
	珪藻類	15	4	2	2	0	0
	カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0.04	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	0.05	0
	コクロディニウム・ポリクリコイデス		0	0	0	0	0
その他藻類		10	45	25	85	115	50
指導状況	EB-7の濃縮検鏡では低密度の有害種が確認されました。 観測日 EB- 4~11 ⇒ 8月24日 EB-12'~14 ⇒ 8月23日 * EB-7は100倍濃縮検鏡						