

赤潮診断カード

調査年月日	令和5年2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					
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)	13.5	13.4	13.3	13.4	13.5	13.8
	珪藻類	1	0	0	0	2	4
	カレニア・ミキモトイ	0	0	1	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	14	95	55	60	75	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)	13.8	14.9	14.5	14.8	13.4	
	珪藻類	8	5	4	1	0	0
	カレニア・ミキモトイ	0	0	0	1	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	95	100	70	35	-	-	
指導状況	2定点にてカレニア・ミキモトイが1cells/mL確認されました。 【危険濃度】カレニア・ミキモトイ 1,000 cells/mL 観測日 EB- 4~11 ⇒ 2月16日 EB-12'~14 ⇒ 2月22日 * EB-7は100倍濃縮検鏡						