

赤潮診断カード

調査年月日	令和4年10月6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
	5m層水温(°C)	0m	0m	0m	0m	0m	0m
		24.6	24.7	24.9	24.7	24.5	24.5
	珪藻類	12	18	90	20	21	62
	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	85	125	135	110	90	160
種類	／地点番号	EB-11	EB-12'	EB-13	EB-14	EB-7	
	5m層水温(°C)	0m	0m	0m	0m	0m	10m
		25.0	26.1	26.1	25.3	25.6	
	珪藻類	114	30	16	64	210	253
	カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0.01	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	85	110	100	160	180	90
指導状況	【危険濃度】カレニア・ミキモトイ 1,000 cells/ml						
	観測日	EB- 4~11 ⇒ 10月6日 EB-12'~14 ⇒ 10月3日 * EB-7は100倍濃縮検鏡					