

赤潮診断カード

調査年月日	令和5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					
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)	25.0	25.0	26.7	25.0	23.6	23.7
	珪藻類	12	4	605	3	30	240
	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	90	170	105	70	20	20	
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)	25.9	26.2	26.2	25.0	26.5	
	珪藻類	1	2	4	6	10	0
	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	5	0	0
	シヤトネラ属	0	0	0	0	0	0.01
	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	75	20	60	110	30	20	
指導状況	カレニア・ミキモイは確認されませんでした。						
	観測日	EB- 4~11 ⇒ 9月1日 EB-12'~14 ⇒ 9月11日					
		* EB-7は100倍濃縮検鏡					