

赤潮診断カード

調査年月日	令和3年8月20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
	5m層水温(°C)	23.6	23.7	25.4	23.5	25.1	23.5
	珪藻類	35	41	2	27	1,000	18
	カレニア・ミキモトイ	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	3
	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
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
	5m層水温(°C)	25.2	24.2	24.6	24.8	25.1	
	珪藻類	20	5	2	0	2	3
	カレニア・ミキモトイ	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
	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	0.01	0
指導状況	【危険濃度】コクロディニウム・ポリクリコイデス 300cells/ml 観測日 EB- 4~11 ⇒ 8月20日 EB-12'~14 ⇒ 8月16日						

