

# 赤潮診断カード

調査年月日	令和6年8月2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	EB-4	EB-5	EB-6	EB-8	EB-9	EB-10
	号	0m	0m	0m	0m	0m	0m
5m層水温(°C)		21.7	24.7	22.5	24.1	21.9	22.5
珪藻類		44	102	130	34	46	37
カレニア・ミキモトイ		13	12	1	16	21	58
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	1	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		40	85	64	80	120	47
種類	地点番	EB-11	EB-12'	EB-13	EB-14	EB-7	
	号	0m	0m	0m	0m	0m	10m
5m層水温(°C)		23.3	20.6	21.6	22.6	21.7	
珪藻類		182	103	21	14	537	122
カレニア・ミキモトイ		2	1	64	24	1	0.01
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	0.01
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		38	27	52	69	68	54
指導状況	カレニア・ミキモトイ及びシヤトネラ属が確認されました。 観測日 EB- 4~11 ⇒ 8月1日 EB-12'~14 ⇒ 8月2日 * EB-7は100倍濃縮検鏡						

