

# 赤潮診断カード

調査年月日	令和4年11月15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
	5m層水温(°C)	0m	0m	0m	0m	0m	0m
	珪藻類	21.8	21.7	21.6	21.8	21.7	22.3
	カレニア・ミキモトイ	32	4	30	10	14	8
	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	30	28	35	95	55	85	
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
	珪藻類	22.0	22.0	22.3	22.3	21.7	
	カレニア・ミキモトイ	16	0	8	0	8	14
	ヘテロシグマ・アカシオ	1	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	30	55	70	25	80	60
指導状況	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 ⇒ 11月16日 EB-12'~14 ⇒ 11月15日 * EB-7は100倍濃縮検鏡						