

# 赤潮診断カード

受理年月日	<b>令和2年9月23日</b>	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	／地点番号	プランクトンモニタリング結果 (単位: cells/ml)					
		EB-4	EB-5	EB-6	EB-8	EB-9	EB-10
	0m	0m	0m	0m	0m	0m	
	水温(°C)	24.3	23.8	25.5	23.0	23.5	24.1
	珪藻類	10	40	880	10	15	30
	カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	0
	ゴニオラックス・ポリグラマ	0	0	0	0	14	0
種類	／地点番号	EB-11	EB-12'	EB-13	EB-14	EB-7	
		0m	0m	0m	0m	0m	10m
	水温(°C)	23.5	23.7	23.7	23.9	25.5	24.7
	珪藻類	0	52	25	0	1,920	270
	カレニア・ミキモトイ	0	0	2	0	0	0
	ゴニオラックス・ポリグラマ	76	0	11	0	1	0
	観測日	EB-12', 13, 14 ⇒ 9月16日					
観測日	EB-4, 5, 6, 8, 9, 10, 11 ⇒ 9月17日						

**指導状況**  
 ゴニオラックス・ポリグラマをはじめとした有害種が低密度で確認されています。今後の動向にご注意ください。  
 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ 1,000cells/ml  
 ゴニオラックス・ポリグラマ 10,000cells/ml

