

# 赤潮診断カード

受理年月日	平成30年6月26日						
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		発生範囲			
		豊後水道		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	E1		E2		E3	
		0m	10m	0m	10m	0m	10m
	水温(°C)	19.34	19.27	23.05	22.12	23.80	23.41
	珪藻類	1.06	0.48	7.4	0.16	10.2	1.6
	カレニア・ミキモトイ	0	0	0.01	0	0.05	0.1
	カレニア・パピリオナセア	0	0	0	0	0	0
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	0
	プロロセントラム・デンタタム	0	0	0	0	0	0
種類	/地点番号	E4		E5		E6	
		0m	10m	0m	10m	0m	10m
	水温(°C)	23.74	22.29	23.13	22.60	19.45	19.25
	珪藻類	0.8	4.5	3	6.8	11	3.4
	カレニア・ミキモトイ	0	0.29	0.02	0	0	0.01
	カレニア・パピリオナセア	0	0	0	0	0	0
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0.01	0	0
	プロロセントラム・デンタタム	0	0	0	0	0	0
種類	/地点番号	E7		E8		E9	
		0m	10m	0m	10m	0m	10m
	水温(°C)	22.21	21.96	23.25	22.90	22.56	22.10
	珪藻類	0.48	1.85	1.77	7.2	0.83	2
	カレニア・ミキモトイ	0	0.02	0	0.02	0	0
	カレニア・パピリオナセア	0	0	0	0	0	0
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	0
	プロロセントラム・デンタタム	0	0	0	0	0.01	0
種類	/地点番号	E10		E11		E12	
		0m	10m	0m	10m	0m	10m
	水温(°C)	23.01	21.84	23.28	22.34	22.56	21.91
	珪藻類	1.5	7.4	1.8	11.6	4.8	22.8
	カレニア・ミキモトイ	0	0.02	0	0	0	0
	カレニア・パピリオナセア	0	0	0	0	0	0.01
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0.01	0
	プロロセントラム・デンタタム	0	0	0	0	0	0

指導状況 100倍濃縮検鏡。  
カレニア・ミキモトイが確認されました。

