

赤潮診断カード

受理年月日	平成30年5月22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)		17.01	16.61	18.20	17.09	19.46	18.53
珪藻類		0	0	2	0	175	124
カレニア・ミキモイ		0	0	0	0	0	0
種類	/地点番号	E4		E5		E6	
		0m	10m	0m	10m	0m	10m
水温(°C)		19.31	18.87	18.98	17.09	17.64	16.83
珪藻類		760	210	4	0	7	7
カレニア・ミキモイ		0	0	0	0	0	0
種類	/地点番号	E7		E8		E9	
		0m	10m	0m	10m	0m	10m
水温(°C)		18.47	18.00	18.62	18.03	18.88	18.17
珪藻類		280	29	390	873	6	36
カレニア・ミキモイ		0	0	0	0	0	0
種類	/地点番号	E10		E11		E12	
		0m	10m	0m	10m	0m	10m
水温(°C)		18.41	18.11	18.90	18.30	18.10	17.82
珪藻類		1,180	1,192	700	866	40	18
カレニア・ミキモイ		0	0	0	0	0	0
指導状況	1ml検鏡、ただしE4及びE9は100倍濃縮						

