

赤潮診断カード

受理年月日	平成30年7月10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	発生範囲				
		豊後水道				
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)	24.1	21.0	27.4	21.8	27.1	22.8
珪藻類	0	1	13	0.82	0	4
カレニア・ミキモトイ	100	23	74	0.08	60	0.18
カレニア・パピリオナセア	0	0	0	0	1	0
ヘテロシグマ・アカシオ	1	0	0	0	4	0
シヤトネラ・アンティカ・マリナ	0	0	0	0	2	0
種類 / 地点番号	E4		E5		E6	
	0m	10m	0m	10m	0m	10m
水温(°C)	27.5	23.0	23.6	23.0	20.8	20.2
珪藻類	6	5	23	0	46	17
カレニア・ミキモトイ	30	1	38	2	36	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	1	0	1	0	0	0
シヤトネラ・アンティカ・マリナ	2	1	1	0	0	0
種類 / 地点番号	E7		E8		E9	
	0m	10m	0m	10m	0m	10m
水温(°C)	22.1	20.9	23.3	22.5	24.6	23.3
珪藻類	136	40	8	2	3	17
カレニア・ミキモトイ	15	0.23	2	6	82	0.06
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
シヤトネラ・アンティカ・マリナ	0	0	0	0	0	0
種類 / 地点番号	E10		E11		E12	
	0m	10m	0m	10m	0m	10m
水温(°C)	24.9	23.4	22.7	22.3	22.4	21.3
珪藻類	12	9	12	10	20	5
カレニア・ミキモトイ	26	1	44	2	7	1
カレニア・パピリオナセア	0	0	0	0	0	0.00
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	0
シヤトネラ・アンティカ・マリナ	0	0	0	0	0	0
指導状況	1ml検鏡。 但し、E2、E3、E7、E9地点における10m層は100倍濃縮検鏡。					

