

# 赤潮診断カード

受理年月日	平成30年4月17日	15:00																																	
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																												
	水温(°C)			水温(°C)			水温(°C)																												
	珪藻類			珪藻類			珪藻類																												
	カレニア・ミキモトイ			カレニア・ミキモトイ			カレニア・ミキモトイ																												
	ヘテロシグマ・アカシオ			ヘテロシグマ・アカシオ			ヘテロシグマ・アカシオ																												
種類 ／地点番号	E4		E5			E6																													
	0m		10m		水温(°C)			水温(°C)																											
	17.19		17.21		珪藻類			珪藻類																											
	0.2		0.15		カレニア・ミキモトイ			カレニア・ミキモトイ																											
	0		0		ヘテロシグマ・アカシオ			ヘテロシグマ・アカシオ																											
種類 ／地点番号	E7			E8			E9																												
	水温(°C)			水温(°C)			水温(°C)																												
	珪藻類			珪藻類			珪藻類																												
	カレニア・ミキモトイ			カレニア・ミキモトイ			カレニア・ミキモトイ																												
	ヘテロシグマ・アカシオ			ヘテロシグマ・アカシオ			ヘテロシグマ・アカシオ																												
種類 ／地点番号	E10			E11			E12																												
	水温(°C)			水温(°C)			水温(°C)																												
	珪藻類			珪藻類			珪藻類																												
	カレニア・ミキモトイ			カレニア・ミキモトイ			カレニア・ミキモトイ																												
	ヘテロシグマ・アカシオ			ヘテロシグマ・アカシオ			ヘテロシグマ・アカシオ																												
指導状況	1,000倍濃縮検鏡。																																		
<table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>海域</th> <th>観測点</th> <th>定点数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>山口県</td> <td>山口県</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>愛媛県</td> <td>愛媛県</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>高知県</td> <td>高知県(高知)</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>徳島県</td> <td>徳島県(上道)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>香川県</td> <td>香川県</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>福岡県</td> <td>福岡県</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>広島県</td> <td>広島県</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>46</td> </tr> </tbody> </table>									海域	観測点	定点数	山口県	山口県	4	愛媛県	愛媛県	0	高知県	高知県(高知)	5	徳島県	徳島県(上道)	2	香川県	香川県	3	福岡県	福岡県	15	広島県	広島県	7	計		46
海域	観測点	定点数																																	
山口県	山口県	4																																	
愛媛県	愛媛県	0																																	
高知県	高知県(高知)	5																																	
徳島県	徳島県(上道)	2																																	
香川県	香川県	3																																	
福岡県	福岡県	15																																	
広島県	広島県	7																																	
計		46																																	