

赤潮診断カード

受理年月日	令和3年5月14日	7:50~14:00	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	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)	0m	10m	0m	10m	0m	10m																											
		16.9	16.0	18.4	16.3	18.3	17.2																											
	珪藻類	345	15	298	316	500	260																											
	カレニア・ミキモトイ	0.02	0	0	0	0	0																											
	コクロディニウム・ポリクリコイデ	0	0	0	0	0	0																											
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	0																											
	シヤトネラ属	0	0	0	0	0	0																											
種類	／地点番号	E4		E5		E6																												
	水温(°C)	0m	10m	0m	10m	0m	10m																											
		17.9	17.0	20.0	17.8	17.2	16.7																											
	珪藻類	369	254	51	20	860	350																											
	カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	0																											
	コクロディニウム・ポリクリコイデ	0	0	0	0	0	0																											
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	0																											
	カレニア・パピリオナセア	0	0	0	0	0	0																											
種類	／地点番号	E7		E8		E9																												
	水温(°C)	0m	10m	0m	10m	0m	10m																											
		18.0	17.7	17.8	17.7	18.4	17.0																											
	珪藻類	180	40	19	93	126	230																											
	カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	0																											
	コクロディニウム・ポリクリコイデ	0	0	0	0	0	0																											
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	0																											
	カレニア・パピリオナセア	0	0	0	0	0	0																											
種類	／地点番号	E10		E11		E12																												
	水温(°C)	0m	10m	0m	10m	0m	10m																											
		17.8	17.7	18.5	18.4	18.2	18.0																											
	珪藻類	168.00	240.00	19.00	9.00	43.00	28.00																											
	カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	0																											
	コクロディニウム・ポリクリコイデ	0	0	0	0	0	0																											
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	0																											
	カレニア・パピリオナセア	0	0	0	0.01	0	0																											
指導状況	100倍濃縮			<table border="1" style="margin-top: 10px; font-size: small;"> <tr> <th>海域</th> <th>担当原</th> <th>定員数</th> </tr> <tr> <td>山口県</td> <td>山口県</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>周防灘</td> <td>福岡県</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>大分県(浅海)</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>大分県(上浦)</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>豊後水道</td> <td>宮崎県</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>愛媛県</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>広島湾</td> <td>広島県</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td>48</td> </tr> </table>				海域	担当原	定員数	山口県	山口県	4	周防灘	福岡県	8		大分県(浅海)	5		大分県(上浦)	9	豊後水道	宮崎県	3		愛媛県	12	広島湾	広島県	7	合計		48
海域	担当原	定員数																																
山口県	山口県	4																																
周防灘	福岡県	8																																
	大分県(浅海)	5																																
	大分県(上浦)	9																																
豊後水道	宮崎県	3																																
	愛媛県	12																																
広島湾	広島県	7																																
合計		48																																