

# 赤潮診断カード

受理年月日	平成30年5月8日				
情報提供者	宇和島漁協・水産研究センター				
出現状況	発生年月日	場所		発生範囲	
		宇和島湾		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 (カレニア遺伝子量調査地点名)	①小池 (U-1)	②九島裏 (U-2)	③野島 (U-3)	④吉田 (U-4)	⑤荒網代 (U-5)
	0-10m	0-10m	0-10m	0-10m	0-10m
5m水温(°C)	18.1	18.1	18.1	18.2	18.1
珪藻類	2.8	5.2	0.4	34.4	11
プロロセントラム sp.					
カレニア・ミキモトイ	0	0.001	0	0.002	0
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0.022
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0
シヤトネラ属	0	0	0	0	0
アレキサンドリウム・カテネラ	0.01	0.008	0	0.002	0.009
ディノフィシス属	0	0	0	0.003	0.004
指導状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・①～⑤0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10m層を等量混合し、1,000倍濃縮し、1ml検鏡。</li> <li>・南予地域では5月6日～8日にまとまった雨が降っており、カレニア・ミキモトイが増殖しやすい環境となっていますので、引き続き、動向に注意して下さい。</li> </ul>				
	<p>&lt;危険濃度&gt; カレニア・ミキモトイ                      1,000cells/ml</p>				



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平29情複 第76号)  
本紙を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。