

赤潮診断カード

受理年月日	平成30年4月26日		13:30 ~				
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	①小池	②九島裏	③野島	④吉田	⑤荒網代	⑥第二出荷場
		0-10m	0-10m	0-10m	0-10m	0-10m	5m
	5m水温(°C)	17.5	17.9	17.6	18.0	18.2	18.0
	珪藻類	266	226	298	214	102	331
	プロロセントラム sp.						
	カレニア・ミキモトイ	0	0.002	0.004	0.002	0	2
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0.002	0.002	0.002	0	11
	シヤトネラ属	0	0	0	0	0	0
指導状況	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。 ⑥5m層を採水し、1ml検鏡。 <危険濃度> カレニア・ミキモトイ 1,000細胞/ml ヘテロシグマ・アカシオ 50,000細胞/ml						



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。