

赤潮診断カード

受 理 年 月 日	平成31年2月27日	10:15-13:10	着色域あり				
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				
		宇和海中部～南部					
被害状況	プランクトンモニタリング結果 (単位: cells/ml)						
採水層 (m) 1 m水温 (°C)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
	北灘	御荘	魚市場	成川	赤水	船越	家串
	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	0.5m	1.0m	1.0m
	14.7	15.7	15.8	15.7	15.3	-	14.7
珪藻類	60	0	17	18	17	27	50
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	591	883	589	87	0	0
その他の渦鞭毛藻	5	1	0	2	11	1	4

・コクロディニウム・ポリクリコイデスの危険濃度は300cells/mlです。
 ・本日は御荘湾の北岸に沿って着色域が観察されました。
 ・御荘湾においては、風・潮の向きにより、どこでも着色域が出現する可能性があります。湾内での魚の取り置きは止めてください。

