

赤潮診断カード

受理年月日	令和7年6月3日	10:00~12:00 着色域あり
-------	-----------------	-------------------

情報提供者 愛媛県漁協宇和島支所・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

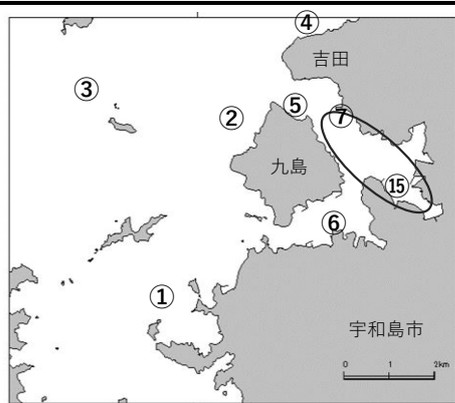
被害状況 プラクトンモニタリング結果
(単位: cells/mL)

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	⑥第二出荷場	⑦赤松	⑮戎山
	(U-1)	(U-2)	(U-3)	(U-4)	(U-5)	(U-6)	(U-6)		
	採水水深 5m水温(°C)	4.0m 19.4	4.0m 19.3	3.0m 19.6	1.5m 19.3	2.0m 19.3	0.0m 19.4	2.0m 19.4	1.0m 19.4
珪藻類	2	29	20	6	19	14	63	6	0
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	16	4	0	24	4	0	0
シャトネラ属	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アレキサンドリウム属	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ディノフィシス属	0	1	0	0	0	0	2	1	0
プロロセントラム・デンタタム	170	519	104	716	1,685	775	8,980	4,190	2,120
その他の鞭毛藻類	73	210	341	220	321	245	105	246	165

指導状況

コクロディニウム・ポリクリコイデスが最高24cells/ml確認されています。今後の動向にご注意ください。
また、湾奥部を中心に、プロロセントラム属が多くみられています。

【危険濃度】
 コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL
 ディノフィシス属(下痢性貝毒) 500cells/mL



○ 着色域