

赤潮診断カード

採水年月日	令和8年6月1日	9:00~11:30 着色あり
-------	----------	-----------------

調査者	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

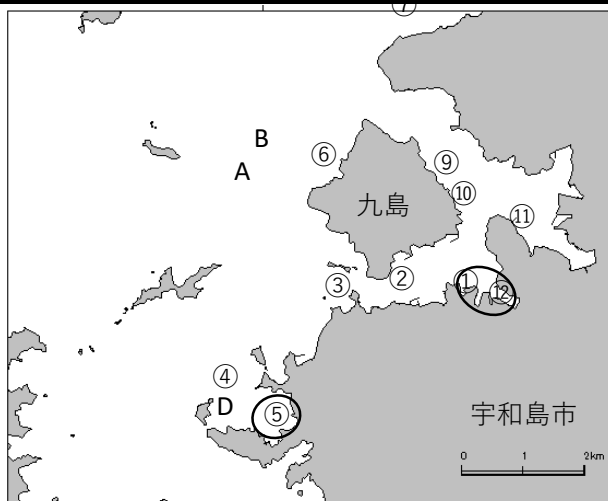
被害状況	-
------	---

種類 / 地点番号 採水層	①	②	③	④	⑤	⑥
		第二出荷場	本九島	小高島	小池漁場	小池湾奥
	2.0m	6.0m	3.0m	1.5m	0.0m	0.0m
カレニア・ミキモトイ	820	1	15	5	140	7
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0	0
ヘテロシグマ・アカシオ	1,160	52	290	395	3,780	130

種類 / 地点番号 採水層	⑦	⑨	⑩	⑪	⑫
		只波	荒網代	和田	赤灯台
	2.0m	0.0m	0.0m	2.0m	1.0m
カレニア・ミキモトイ	188	260	240	20	180
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	8
ヘテロシグマ・アカシオ	40	400	340	400	3,280

種類 / 地点番号 採水層	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰

指導状況	<p>最大820cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。今後、細胞数の増加が懸念されますので、海色の変化や今後の動向にご注意ください。また、一部でヘテロシグマ・アカシオによる着色が見られています。</p> <p>【危険濃度】</p> <p>カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL</p>
------	--



○ 着色域