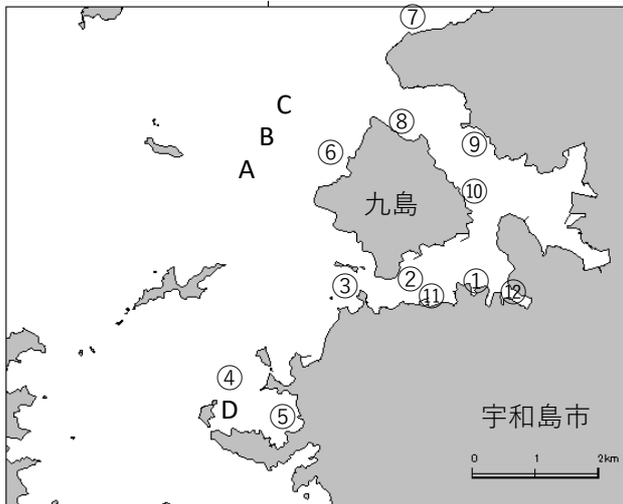


赤潮診断カード

採水年月日	令和7年7月24日	8:50~11:00 着色なし				
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	①8:50	②	③	④	⑤	⑥
	第二出荷場 4.5m	本九島 5.0m	小高島 1.5m	小池漁場 10.0m	小池湾奥 4.0m	沖出漁場 1.0m
カレニア・ミキモトイ	1,230	2,330	700	470	3,040	2
珪藻類						
種類 / 地点番号 採水層	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	只波 5.5m	荒網代 7.0m	赤松 3.5m	和田 5.0m	白浜 2.2m	大福浦 4.0m
カレニア・ミキモトイ	380	280	3,560	1,750	1,390	780
珪藻類						
種類 / 地点番号 採水層	A	B	C	D	①11:00	
	避難筏端 1.0m	避難筏端 9.0m	避難筏端 8.5m	鳥首 7.5m	第二出荷場 1.0m	
カレニア・ミキモトイ	0	250	1,520	1,000	400	
珪藻類						
指導状況	<p>危険濃度を上回る、最大3,560cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。目立った着色はありませんが、海色の変化に注意するとともに、餌止めを行うなど魚介類の管理には細心の注意を払うようお願いします。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>					



○ 着色域