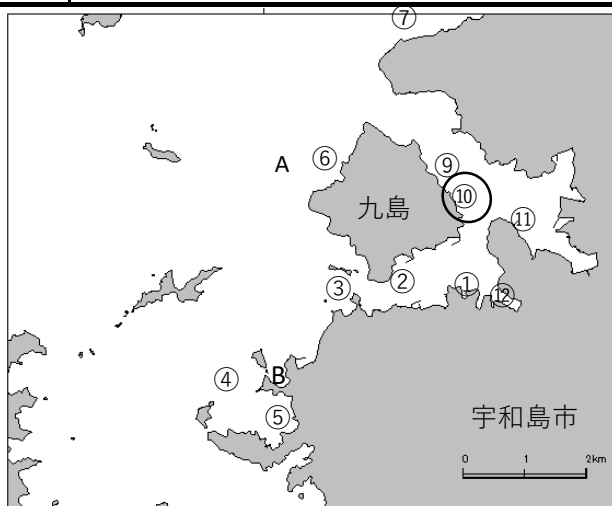


赤潮診断カード

採水年月日	令和8年6月11日	10:30~12:30 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 / 採水層	地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥
		第二出荷場 3.5m	本九島 4.0m	小高島 7.0m	小池漁場 7.5m	小池湾奥 6.0m	沖出漁場 0.0m
カレニア・ミキモトイ		2,490	105	150	180	775	30
種類 / 採水層	地点番号	⑦	⑨	⑩	⑪	⑫	A
		只波 2.0m	荒網代 5.0m	和田 2.5m	赤灯台 4.0m	大福浦 6.0m	避難筏 0.0m
カレニア・ミキモトイ		2,140	560	1,640	150	20	10
種類 / 採水層	地点番号	B					
		小浜 3.0m					
カレニア・ミキモトイ		2180					
指導状況	<p>危険濃度を上回る最大2,490cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。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