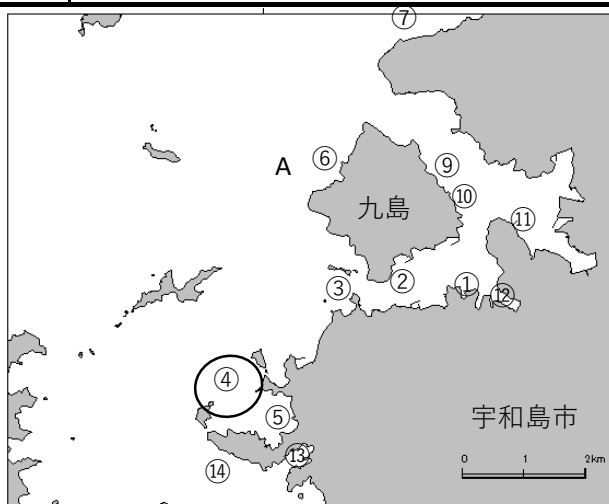


赤潮診断カード

採水年月日	令和8年6月10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	①	②	③	④	⑤	⑥
	第二出荷場 4.9m	本九島 0.0m	小高島 9.1m	小池漁場 2.6m	小池湾奥 10.0m	沖出漁場 0.0m
珪藻類	20	80	0	20	0	40
カレニア・ミキモトイ	125	0	15	2,250	0	85
その他の鞭毛藻類	20	2,600	900	1,000	130	145
種類 / 地点番号	⑦	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬
	只波 0.0m	荒網代 8.0m	和田 2.5m	赤灯台 5.0m	大福浦 2.5m	わらび 0.0m
珪藻類	16,600	15	20	120	50	20
カレニア・ミキモトイ	110	95	555	10	360	0
その他の鞭毛藻類	8,600	165	1,400	740	840	110
種類 / 地点番号	⑭	A				
	平浦 0.0m	避難筏 7.6m				
珪藻類	15	0				
カレニア・ミキモトイ	5	20				
その他の鞭毛藻類	185	105				
指導状況	<p>危険濃度を上回る最大2,250cells/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