

# 赤潮診断カード

採水年月日	<b>令和7年7月31日</b>	8:00~10:00 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

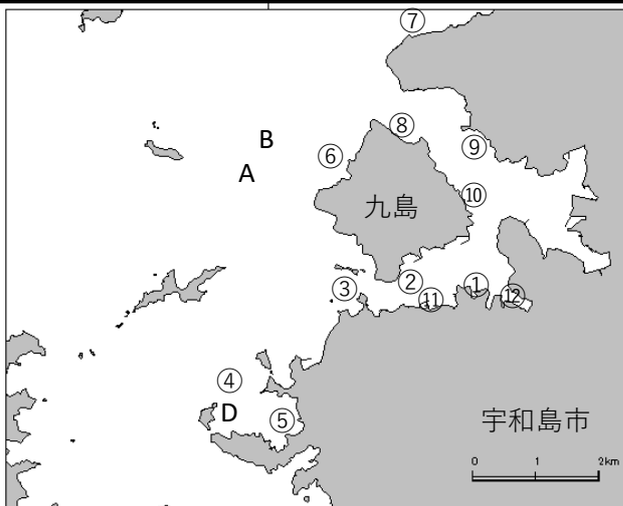
被害状況	-
------	---

種類 / 地点番号 採水層	①	②	③	④	⑤	⑥
	第二出荷場 7.0m	本九島 6.0m	小高島 1.0m	小池漁場 7.0m	小池湾奥 7.3m	沖出漁場 6.0m
カレニア・ミキモトイ	230	21	6	6	440	3
シャトネラ属	0	0	0	0	0	0

種類 / 地点番号 採水層	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	只波 9.6m	荒網代 0.0m	赤松 6.0m	和田 6.8m	白浜 0.0m	大福浦
カレニア・ミキモトイ	1,880	7	1,150	1,710	0	
シャトネラ属	0	0	0	0	1	

種類 / 地点番号 採水層	A	B	D			
	避難筏	避難筏 0.3m	鳥首			
カレニア・ミキモトイ		0				
シャトネラ属		0				

指導状況	<p>危険濃度を上回る、最大1,880cells/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><b>【危険濃度】</b>                  カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL                  シャトネラ属(赤潮原因種) 100cell/mL</p>
------	---



○ 着色域