

赤潮診断カード

採水年月日	令和8年7月2日	9:00~10:30 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

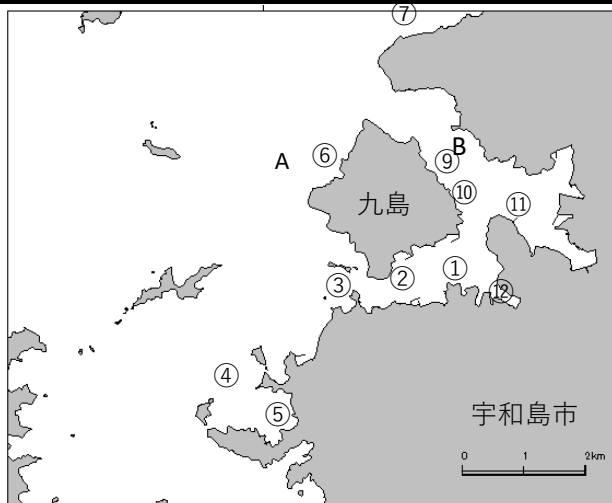
被害状況	-
------	---

種類 / 地点番号 採水層	①	②	③	④	⑤	⑥
	第二出荷場 5.8m	本九島 4.0m	小高島 6.0m	小池漁場 5.1m	小池湾奥 4.8m	沖出漁場 4.8m
珪藻類	620	475	650	165	1,945	1,610
カレニア・ミキモトイ	5	25	5	90	125	5

種類 / 地点番号 採水層	⑦	⑨	⑩	⑪	⑫	A
	只波 5.2m	荒網代 5.5m	和田	赤灯台	大福浦 5.4m	避難筏 5.0m
珪藻類	3,080	2,440			1,428	1,320
カレニア・ミキモトイ	5	1			0	70

種類 / 地点番号 採水層	B				
	赤松 2.3m				
珪藻類	3,960				
カレニア・ミキモトイ	25				

指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大125cells/ml確認されました。海色の変化に注意するとともに、今後の動向にご注意ください。</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