

赤潮診断カード

調査年月日	令和7年8月1日	13:43~	着色域なし
-------	----------	--------	-------

調査者	下灘支所 真珠貝研究所
-----	-------------

出現状況	発生年月日	場所	下記のとおり
		下灘	

被害状況	-
------	---

種類 / 地点番号	①		②		③		④		
	嵐	嵐	横浦	横浦	柿之浦	柿之浦	曲鳥	曲鳥	
	採水層	0m	2m	0m	2m	0m	2m	0m	2m
	水温 (°C)	29.9	29.6	30.3	29.2	30.0	29.7	30.0	29.7
カレニア ミキモトイ	0	0	2,700	1,150	0	2	0	0	

種類 / 地点番号	⑤		⑥		⑦				
	田之浜	田之浜	脇	脇	泥目水	泥目水			
	採水層	0m	2m	0m	2m	0m	2m		
	水温 (°C)	29.7	29.1	29.7	29.0	29.7	29.2		
カレニア ミキモトイ	10	0	2	0	0	0			

単位はcells/ml

状況

危険濃度を上回る最大2,700cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されています。
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いたします。

【危険濃度】
カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL

着色域

