

## 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和8年6月30日	13:00~	着色域なし
--------------	-----------	--------	-------

調査者	三浦支所・水産研究センター
-----	---------------

出現状況	発生年月日	場 所	発生範囲
		三浦支所管内	下記のとおり

被害状況	-	プランクトン検査のため持込み
------	---	----------------

種類 ／地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥
	天満奥 基地筏	無月崎 木枠筏	銭壺 フロート	後谷 フロート	釜床 木枠筏	安米崎 木枠筏
単位 cells/mL 採水層	3.0m	3.0m	3.0m	3.0m	3.0m	3.0m

珪藻類	665	1,755	365	350	1,420	2,220
-----	-----	-------	-----	-----	-------	-------

カレニア・ミキモトイ	25	105	40	35	370	35
------------	----	-----	----	----	-----	----

種類 ／地点番号	A	B	C	D		
	豊浦基地 筏	大内基地 筏	安米基地 筏	無月基地 筏		
単位 cells/mL 採水層	3.0m	3.0m	3.0m	3.0m		

珪藻類	2,520	2,340	2,880	2,680		
-----	-------	-------	-------	-------	--	--

カレニア・ミキモトイ	5	340	5	25		
------------	---	-----	---	----	--	--

指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが 最大 370 cells/ml 確認されました。 引き続き、海色の変化に注意するとともに、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。</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</p>
------	--

