

赤潮診断カード

調査年月日	令和8年7月3日	13:00～					
調査者	明浜支所・水産研究センター						
出現状況	発生年月日	場所		発生範囲			
		西予市明浜町地先					
被害状況	-	採水持ち込み					
種類／地点番号 採水層	①	①	②	②	③	③	⑤
	田之浜	田之浜	宮野浦A	宮野浦A	宮野浦B	宮野浦B	フィッシングセンター
	5.0m	7.0m	5.0m	7.0m	4.0m	6.0m	5.0m
	カレニア・ミキモトイ	40	15	15	35	20	10
珪藻類	340	295	330	1,020	1,680	660	1,640
種類／地点番号 採水層	⑤	⑥	⑦	⑦	⑧	⑨	⑩
	フィッシングセンター	小島	渡江	渡江	俵津	俵津沖	水越島
	7.0m	3.0m	3.0m	5.0m	4.0m	5.0m	4.0m
	カレニア・ミキモトイ	0	15	15	0	5	0
珪藻類	660	1,420	3,440	1,800	1,820	960	1,640
単位はcells/mL							
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大 40 cells/mlが確認されました。 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>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>						

