

# 赤潮診断カード

調査年月日	令和8年6月30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	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
採水層	3.0m	5.0m	5.0m	7.0m	4.0m	6.0m	5.0m
珪藻類	1,510	405	455	150	670	160	110
カレニア・ミキモトイ	0	55	5	40	20	115	265
種類／地点番号	⑤	⑥	⑦	⑦	⑦	⑧	⑧
	フィッシングセンター	小島	渡江	渡江	渡江	俵津	俵津
採水層	7.0m	5.0m	5.0m	7.0m	10.0m	0.5m	5.0m
珪藻類	50	70	240	165	65	1,000	390
カレニア・ミキモトイ	420	310	340	35	30	5,540	315
単位はcells/mL							
指導状況	<p>危険濃度を上回る最大5,540cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。海色の变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>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>						

