

赤潮診断カード

調査年月日	令和7年8月24日	13時頃採水	
-------	-----------	--------	--

調査者	愛南町水産課
-----	--------

出現状況	発生年月日	場所	発生範囲 下記のとおり
------	-------	----	----------------

被害状況	-	採水調査結果(cells/mL)
------	---	------------------

種類	／地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥
水深		0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m
カレニア・ミキモトイ		0	0	0			1,900
プランクトン死骸					3,650	3,550	
種類	／地点番号						
水深							

指導状況	<p>久良湾で、有害種カレニア・ミキモトイが最高1,900細胞/ml確認されています。カレニア・ミキモトイとみられる死骸も多く確認されており、引き続き漁場監視を強化し餌止め等の対応をしてください。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>
------	--

