

赤潮診断カード

調査 年月日	平成30年7月11日		9:00採水				
調査者	うわうみ漁協戸島支所魚類協議会						
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	-	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
	採水層	2.5m	2.5m				2.5m
珪藻類							
カレニア・ミキモトイ		750	80				170
プロロセントラム・デンタタム							
単位はcells/ml							
状況	これから日中に向け、カレニア・ミキモトイが狭い層に集まって高濃度となることが想定されます。魚介類の取り扱いに注意ください。 カレニアミキモトイの危険濃度は1000cells/mLです。						

