有害プランクトン情報(八代海)

調査日調査機関

令和3年(2021年)9月7日 熊本県水産研究センター

検鏡方法:濃縮検鏡

【状況】

濃縮検鏡では八代海全体でシャットネラ属及びコクロディニウム ポリクリコイデスは確認されませんでした。

通常検鏡では田浦沖でシャットネラ属が水深5mで海水1mL当たり1細胞が確認されました。

1 戸馳島 2 大築島 3 姫戸沖	沖東	때는 3년 부カ		属	リコイテ゛ス	
3 姫戸沖		町漁協	柱状	_	_	
	北熊	水セ	柱状	_	-	
4 5 7 7	熊	水セ	柱状	_	_	
4 田浦沖	東	町漁協	柱状	_	-	シャットネラ属 5m 1細胞
5 津奈木	沖熊	水セ	柱状	_	-	
6 水俣沖	東	町漁協	柱状	-	-	
7 芦北地	先 熊	水セ	柱状	_	-	
8 津奈木	地先 熊	水セ	柱状	_	-	
9 御所浦	島南熊	水セ	柱状	_	_	
10 牧島・凮	冒島南 熊	水セ	柱状	_	-	
11 大多尾	沖熊	水セ	柱状	-	-	
12 宮野河	内湾口沖 熊	水セ	柱状	_	-	
13 楠浦湾	東	町漁協	層別	-	-	
楠浦湾	5m 東	町漁協	層別	_	-	
A 姫戸ブ	イ0m 東!	町漁協	層別	_	_	_
4 姫戸ブ	イ5m 東F	町漁協	層別	_	_	
C 大多尾	ブイ跡東	町漁協	柱状	_	_	

【備考】

※本調査は熊本県水産研究センター、鹿児島県水産技術開発センター、東町漁業協同組合による共同調査です。 ※数字は検査結果を濃縮倍数で割り戻し、海水1mL当たりの細胞数に換算した値です。

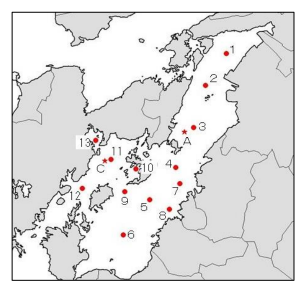


図 調査定点

表 警報等の発令基準 (海水1mL当たりの細胞数)						
種類	注意報	警報				
シャットネラ属	5以上	10以上				
コクロテ゛ィニウム ホ゜リクリコイテ゛ス	100以上	500以上				