

有害プランクトン情報(八代海)

調査日:6月1日(火)

調査機関: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

調査海域:八代海 13定点

検鏡方法:濃縮検鏡

※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。

定点番号	マーク	調査定点	調査機関	採水方法	シャットネラ属	クロロデニウム ポリクリコイデス
1	●	戸馳島沖	熊水セ	柱状採水	0.001	0
2	●	大築島北	鹿水技	柱状採水	0.003	0
3	●	姫戸沖	熊水セ	柱状採水	0.008	0
4	●	田浦沖	鹿水技	柱状採水	0.004	0
5	●	津奈本沖	鹿水技		注1	
6	●	水俣沖	鹿水技	柱状採水	0	0
7	●	芦北地先	熊水セ	柱状採水	0.002	0
8	●	津奈木地先	熊水セ	柱状採水	0	0
9	●	御所浦島南	熊水セ	柱状採水	0.005	0
10	●	牧島・眉島南	熊水セ	柱状採水	0.002	0
11	●	大多尾沖	熊水セ	柱状採水	0.001	0
12	●	宮野河内湾口沖	熊水セ	柱状採水	0.002	0.016
13	●	楠浦湾0m	鹿水技	層別採水	0	0
	●	楠浦湾5m	鹿水技	層別採水	0	0
A	★	姫戸ブイ0m	鹿水技	層別採水	0	0
	★	姫戸ブイ5m	鹿水技	層別採水	0.006	0
C	★	大多尾ブイ跡				

注1)鹿児島県水産技術開発センター、通常検鏡、水深5m、シャットネラ属1細胞確認

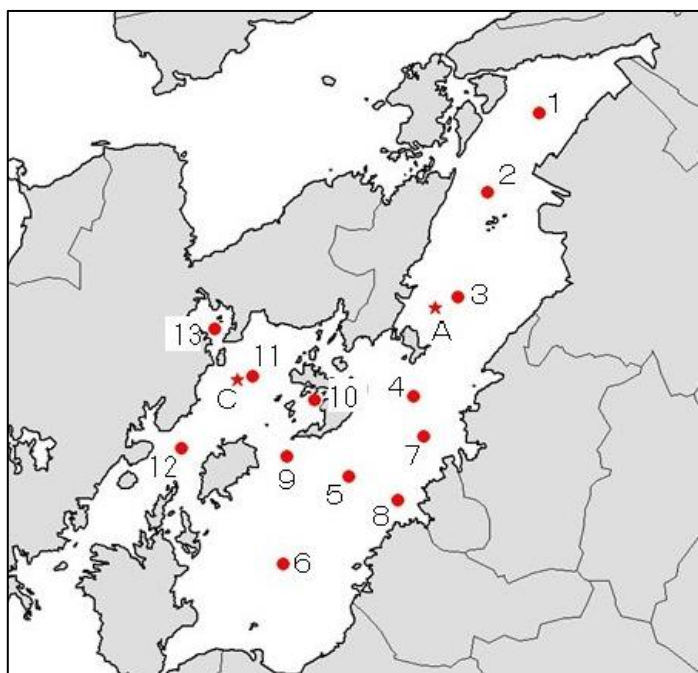


図 調査定点