## 有害プランクトン情報(八代海)

調査日調査機関

令和4年(2022年)7月12日 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

検鏡方法:濃縮検鏡

【状況】

本日調査を実施した調査点14か所のうち、シャットネラ属が 13か所で確認され、コクロディニウムポリクリコイデスは8か所で確認されました。

定点 番号	調査定点	調査機関	採水方法	シャットネラ 属	コクロディニウム ポリクリコイテ゛ ス	備考:通常検鏡での細胞数
1	戸馳島沖	熊水セ	柱状	0.016	0.444	シャットネラ属 0m 2細胞
2	大築島北	熊水セ	柱状	0.015	0.233	
3	姫戸沖	熊水セ	柱状	0.000	0.000	シャットネラ属 5m 2細胞
4	田浦沖	鹿水技	柱状	0.007	0.000	
5	津奈木沖	熊水セ	柱状	0.057	0.055	コクロテ・ィニウム ポリクリコイテ・ス 5m 4細胞
6	水俣沖	鹿水技	柱状	0.001	0.000	
7	芦北地先	熊水セ	柱状	0.018	0.111	
8	津奈木地先	熊水セ	柱状	0.004	0.217	
9	御所浦島南	熊水セ	柱状	0.036	0.002	
10	牧島·眉島南	熊水セ	柱状	0.005	0.025	
11	大多尾沖	熊水セ	柱状	0.004	0.000	
12	宮野河内湾口沖	熊水セ	柱状	0.006	0.002	
13	楠浦湾	鹿水技	柱状	0.001	0.000	
Α	姫戸ブイ	鹿水技	柱状	0.079	0.000	
【備考】			-			

- ※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。

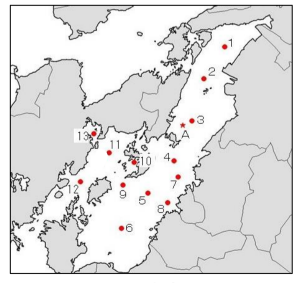


図 調査定点

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					