

採集地点 採水時間	水深 (m)	水温 (℃)	塩分 (psu)	溶存酸素 (mg/l)	コクロディニウム ポリクリコイデス	カレニア ミキモトイ	カレニア パピリオナセア	シャトネラ マリナ	プロロセントラム マイカンス	アカシオ サンガイネア	ギムノディニウム カテナータム
<b>田ノ浦 (別図⑧)</b> 採水時間 12:49 透明度 - m	2.0	27.9	32.3	6.4	0	0.01	0	0.08	0	0	0
<b>大深浦</b> 採水時間 11:20 透明度 - m	3.0	26.6	32.9	5.7	0	0.04	0	0.18	0	0	0

※被害が想定される赤潮プランクトンの細胞密度

注1. コクロディニウム ポリクリコイデス・・・注意報：100細胞/ml、警報：1,000細胞/ml

注2. カレニア ミキモトイ・・・注意報：10細胞/ml、警報：500細胞/ml

注3. カレニア パピリオナセア・・・不明(近縁種のカレニア ミキモトイの場合、注意報：10細胞/ml、警報：500細胞/ml)

注4. シャトネラ マリナ・・・注意報：1細胞/ml、警報：10細胞/ml

「赤潮・貝毒プランクトンの調査について」は当所ホームページ内の  
「宿毛湾赤潮情報」(URL：<http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/040406/akasio.html>)においてもご覧いただけます。