

| 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 |
|---|-----------|-----------|-------------|----------------|----------------------|---------------|-----------------|--------------|-------------------|----------------|--------------------|
| 田ノ浦 (別図⑧) 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 |
| 大深浦 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。