

### 三重県のり情報

＜発行＞三重県漁業協同組合連合会 指導部  
 (住所) 三重県津市広明町323-1  
 (Tel) 059-228-1205  
 (HP) <http://www.miegyoren.or.jp/>  
 ＊ネット上で公開しています。「養殖情報ネットワークみえ」のトップページに入力があります。

#### 【海況=15日・栄養塩動向調査結果】

＜水温＞各漁場の水温は16.0～19.0℃です。白子港の水温は平年並、比重は低めで推移しています。  
 ＜プランクトン＞現在、軽微な植物プランクトンの発生している漁場があります。今後の動向に注意してください。  
 ＜栄養塩類＞栄養塩量は鈴鹿地区以南でやや少なくなっている地区があります。  
 【名古屋港の潮位偏差・毎時偏差速報値(気象庁)】  
 15日0時～10時現在、潮位図に比べて-2cm～+5cmで推移しています。

#### ★情報収集、普及活動、試験分析担当

＜桑名～南勢明和＞津農林水産事務所水産室 (tel)059-223-5132  
 ＜南勢伊勢～鳥羽＞伊勢農林水産事務所水産室 (tel)0596-27-5189  
 ＜鳥羽＞鳥羽市水産研究所 (tel)0599-25-3316  
 ＜試験分析等＞  
 三重県水産研究所鈴鹿水産研究室 (tel)059-386-0163

★本紙の無断転用・複写等は固くお断りします。

【お知らせ】  
 次回の栄養塩動向調査は11月22日(水)です。＊採水は21日(火)のり情報の発行は24日(金)の予定です。



数字は窒素量(DIN)です。〔単位: γ〕  
 プランクトン発生状況 ( )は細胞数 (cells/ml)  
 (注)正確な発生範囲とは一致しません。

《鈴鹿地区の状況・15日》  
 (下箕田) 現在育苗中。育苗網を16枚から8枚あるいは、8枚から4枚に展開。  
 (若松) 現在育苗中。育苗網を8枚から4枚に展開。  
 (白子) 13日から15日にかけて冷凍入庫を実施。

《中勢地区の状況・15日》  
 (松阪) 現在5枚張りで育苗中。肉眼視できるかできないかのサイズ。台風被害があった支柱の復旧作業も順次行っている。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・15日》  
 (下御糸、大淀) 現在育苗中。沖張り、冷凍入庫までの成長待ち。  
 (今一色) 現在育苗中。

《鳥羽地区の状況・15日》  
 (桃取・答志) 現在育苗中。海況もだいぶ落ち着いてきており、漂着物も少なくなった。  
 (菅島) 現在育苗中。秋芽網は養殖中で、28日前後に一部で摘採を開始する予定。

《桑名地区の状況・15日》  
 (木曾岬・伊曾島) 現在育苗中。育苗網は8枚から4枚に展開し、肉眼視が可能なサイズまで成長。  
 (城南・赤須賀) 現在育苗中。育苗網は8枚から4枚に展開し、一部で肉眼視が可能なサイズまで成長。  
 ※アサクサノリの張り込みは17日以降を予定。  
 ※桑名地区のり芽検診を16日に実施。

この時期の注意点等  
**これから冷凍入庫が本格化してきます。健全な芽の網を入庫することを心掛けてください。**

概ね順調に育苗は進んでおり、栄養塩も先週の調査時よりも回復し、珪藻プランクトンの発生もほとんど見られませんでした。一部では冷凍入庫が始まっています。冷凍入庫は、小芽を基本として、芽付きの濃い網から段階的に入庫してください。芽つきが薄く、二次芽の付着が少ない場合は、二次芽を十分に乗せたことを検鏡確認してから入庫することを心がけてください。なお、二次芽の付着が薄い網は、一時冷凍入庫後の張り込み時に、二次芽を増やす方法を県研究室が推奨していますので、県もしくは漁連までご相談下さい。

次回の栄養塩動向調査⇒11月22日(水)

《ノリ芽検診のお知らせ》  
 ☆伊勢湾地区のり研  
 【11月20日(月) 15:00伊勢湾漁協本所】  
 ※希望される漁協(研究会)は、希望日時等を漁連指導部(Tel:059-228-1205)までご連絡下さい。

【三重県のり情報(PDF版)はwebで見ることが出来ます】  
 『養殖情報ネットワークみえ』トップページ  
<http://osakana-mie.com/>  
 【栄養塩動向調査が携帯電話で閲覧できます】  
[http://osakana-mie.com/cgi-bin/mie\\_gyo/user/phone.cgi](http://osakana-mie.com/cgi-bin/mie_gyo/user/phone.cgi)  
 上記アドレスをbookmark登録してご利用ください。または、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。  
 ＊機種によっては利用できない場合があります。

