

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口があります。

【海況=31日・栄養塩動向調査結果】

＜水温＞各漁場の水温は18.5～22.2℃です。白子港の水温は平年より低め、比重は平年並で推移しています。
 ＜プランクトン＞現在、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＞栄養塩量は桑名地区、菅島(裏)は十分量ですが、その他の地区ではやや少なく～少なく、鈴鹿地区、下御糸では極端に少なくなっています。
 【名古屋港の潮位偏差・毎時偏差速報値(気象庁)】
 31日0時～10時現在、潮位図に比べて-10cm～-24cm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7日(水)です。
 *採水は6日(火)
 7日情報の発行は8日(木)の予定です。



《桑名地区の状況・31日》
 (木曾岬・伊曾島)26日から29日にかけて育苗を開始。週末頃から展開予定(8枚→4枚)
 (城南・赤須賀)26日から29日にかけて育苗を開始。週末頃から展開予定(8枚→4枚)
 海上採苗は育苗を継続中。
 31日から展開中(8枚→4枚)

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・31日》
 (下箕田)現在、育苗継続中。
 1日から網の展開予定(16枚→8枚)
 (若松)現在、育苗継続中。
 1日から網を展開予定(12枚→6枚)
 (白子)現在、育苗継続中。
 肉眼視ができる網も出てきている。

《中勢地区の状況・31日》
 (松阪)22日から28日かけて育苗を開始。
 現在、育苗継続中。

《南勢地区(伊勢漁協)の状況・31日》
 (下御糸・大淀)27日から29日にかけて育苗開始。
 現在、育苗継続中。
 (今一色)28日から29日かけて育苗開始。
 現在、育苗継続中。

この時期の注意点等
全地区で育苗が開始されました。
先週に引き続き、広範囲でプランクトンが発生しており、桑名地区以南は栄養塩の低い状態が続いています。今後の動向に注意してください。

各地区の聞き取りによりますと、現在育苗中のタネ網は今のところ順調に生育しており、早い所では肉眼視できる網も出てきました。
 10月29日に気象庁より高温に関する「異常天候早期警戒情報」が発令され11月4日から約1週間、気温が平年よりかなり高い確率が30%以上となっており、警戒を呼びかけています。また、潮位偏差は30日夕方から連続で-10cm～-24cmと低めで推移しておりますので、過度な干出にならないよう、張り込み水位に十分注意して育苗を行ってください。

【ノリ芽検診のお知らせ】
 桑名地区 11月9日(金) 予定
 場所: 桑名漁連
 ノリ芽検診を希望される漁協(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。
 検診日を調整し、ご連絡申し上げます。

《鳥羽地区の状況・31日》
 (答志)24日より育苗開始。順調に生長中。
 (桃取町)25日より育苗開始。順調に生長中。
 (菅島)24日より冷凍網育苗開始。順調に生長中。
 秋芽網も順調に生長中。近日中に本養殖開始。

【三重県のり情報(PDF版)はwebで見ることもできます】
 『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/producer/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。

