

平成29年度 第5報 (11月2日)

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=1日・栄養塩動向調査結果】

＜水温＞各漁場の水温は15.3～20.0℃です。

白子港の水温は低めで推移しています。

＜プランクトン＞現在、微量ですが、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＞栄養塩は全地区で十分量です。

【名古屋港の潮位偏差・毎時偏差速報値(気象庁)】

1日0時～10時現在、潮位図に比べて±0cm～+9cm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8日(水)で

す。***採水は7日(火)**

り情報の発行は9日(木)の予定です。

《桑名地区の状況・1日》

(木曾岬・伊曾島)

現在、比重の低下を待つ育苗開始準備中。

海況が落ち着き次第、今週末を目標に育苗開始予定。

(城南・赤須賀)

1日から育苗開始。

この時期の注意点等

全域で育苗開始の目途が立ちました。

網管理の徹底をお願いします。

現在、水温は育苗適温まで十分に低下し、栄養塩は十分量あり、海況は良好です。しかし今後1週間の週間天気予報では、晴れの日が多く、日中の気温は高くなりそうですので、プランクトンの発生が心配されます。栄養塩の動向には十分注意してください。

この時期、こまめなポンプ洗いを徹底して行うことにより、網汚れを防ぐと同時に、根様系をしっかりと育てることによって、芽の脱落を防止し、強いノリ芽を作ることができます。

これからノリ養殖の過程で最も重要な育苗期です。生産者間、漁協・漁連、県普及研究機関等との連結を密にし、健全なノリ芽づくりに努めて下さい。

次回の栄養塩動向調査⇒11月8日(水)



【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

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。



★り情報はweb上で閲覧されることをお奨めします。※PDFファイルをご覧になるには、アドビシステムズ社のAdobe Readerが必要です。