

### 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=29日・栄養塩動向調査結果】

＜水温＞各漁場の水温は13.8～17.0℃です。白子港の水温、比重ともに平年並で推移しています。  
＜プランクトン＞現在、微量の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＞栄養塩量は鈴鹿以南では、今一色(台場)、桃取町で少なく、其他地区でやや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)】  
29日0時～10時現在、潮位図に比べて-19cm～-13cmと低めで推移しています。特に支柱柵漁場では注意してください。

#### ★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12月6日(水)です。  
\* 採水は5日(火)  
り情報の発行は12月7日(木)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。

#### 《桑名地区の状況・29日》

(木曾岬)  
一部秋芽網は単張りを開始。  
冷凍網は、冷凍入庫を27日から開始。順次入庫中である。  
(伊曾島)  
28日に概ね冷凍入庫完了。本養殖開始は12月10日前後予定。  
(城南・赤須賀)  
順次冷凍入庫中。本養殖開始は12月10日前後予定。  
※アサクサノリ網は17日に張込みを開始し、現在順調に育苗中。

#### この時期の注意点等

**早い地区では生産が始まりました。これから生産が本格化するにあたって、以下のことに注意して下さい。**

鈴鹿地区で本養殖が始まり、菅島では秋芽網の摘採が始まりました。葉体の色は概ね良い状態ですが、伸びはやや鈍い地区がみられます。29日の調査では、栄養塩量が鈴鹿地区以南でやや少なくなっている地区があるものの、プランクトンの発生は微量であり、水温、比重ともに良好な状況です。

生産中の漁場では、葉体の伸ばしすぎに注意してください。伸ばしすぎのノリは、細胞が弱くなり、加工・乾燥時に細胞が壊れてウラグモリやスミノリが発生しやすくなりますので、早期摘採を行うことで品質向上、病害対策に努めて下さい。

#### 次回の栄養塩動向調査⇒12月6日(水)

#### (採水についてのお願い)

採水する際には、配布させていただいた採水ボトルで直接海水を汲むようにして下さい。採水ボトル以外の容器で海水を汲むなどした場合、容器に付着しているものが分析結果に影響を与えてしまい、正確な値が出なくなる恐れがあります。ご協力の程、よろしくお願い致します。

#### 【ノリ芽検診のお知らせ】

場所：伊勢湾漁協本所  
日時：11月30日(木) 14:00～

#### 《鳥羽地区の状況・29日》

(桃取・答志)  
一期作網の張り込みを27日～28日に開始した。  
(菅島)  
秋芽網は27日に初摘採した。少し赤芽であるが、伸びは良好である。一期作網についても27日から張り込みを開始した。

【三重県り情報 (PDF版) はwebで見ることがもできます】

『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/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。



☆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。