

### 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=12日・栄養塩動向調査結果】

＜水温＞各漁場の水温は12.2～16.6℃です。白子港の水温は平年並、比重は平年より高めで推移しています。

＜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で十分量、鈴鹿以南ではやや少なく～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)】

13日0時～10時現在、潮位図に比べて16cm～21cm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12月19日(水)

です。\*採水は18日(火)

り情報の発行は12月20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。

#### 《鈴鹿地区の状況・12日》

(下箕田) 2次芽の伸長により、回復の兆しがみえてきた。他地区から導入したり網は15日から2回目を摘採予定。順調にいけば年末には摘採を本格化。

(若松) 2回目を生産中(250枚/網程度)。色、伸びともにまずまずだが、バリカン症がみられる。製品はテリもありません。

(白子) 13日から2回目を摘採予定。色は良いが伸びはやや鈍い。伸びにムラがあるため、生産枚数は250～300枚/網程度。

#### 《中勢地区の状況・12日》

(松阪) 支柱柵漁場は展開を終了した。色は良いが伸びは悪い。摘採は15日頃から開始予定。浮き流し漁場は1回目摘採中。製品の色は良く、まずまず。

#### 《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・12日》

(下御糸・大淀) 下御糸は10日から2回目摘採。色は良いが伸びは鈍化。沖側漁場でバリカンの症状がみられる。製品は色よくまずまず。大淀は12日から2回目摘採。色は良いが伸びは鈍化。バリカンは終息した。製品は色よくまずまずだが、網枚数の割に製品数量が伸びない。

(今一色) 1回目～2回目摘採中。葉体の色目は良い状態。沖張りでは伸びが鈍化している。

#### この時期の注意点等

**前週に比べ栄養塩が低下しており、松阪を除く全地区で珪藻プランクトンの発生がみられます。今後の動向に注意してください。**

黒潮大蛇行の影響により、暖水が鳥羽沖へ流入している関係で、鳥羽地区では水温が平年より2～3℃高めで推移しており、葉体の伸長が鈍く、加えてクロダイ等による食害も散見されています。鈴鹿地区以南でも水温は平年並みまで低下してきましたが、全体的に伸びはやや鈍い状況にあります。海況の好転に期待したいところです。また、今週末から松阪の支柱柵漁場、桃取地区・答志地区でも摘採が始まってきます。葉体の伸ばしすぎに注意し、早期摘採を行い、次の生産に備えて葉先を揃えるよう心がけて下さい。

#### 次回の栄養塩動向調査⇒12月19日(水)

12月13日第1回共販結果 ( )は去年同期  
枚数: 1,819千枚 (3,639千枚)  
金額: 34,489千円 (58,195千円)  
平均単価: 18.95円 (15.99円)

#### 《鳥羽地区の状況・12日》

(答志・桃取) 16日頃から冷凍網初摘採予定。(菅島) 秋芽網は3回目生産中。冷凍網は17日頃から初摘採予定。魚による食害がみられる。

【三重県り情報 (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。



☆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。