

平成27年度 第1報 (10月9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=7日・栄養塩動向調査結果】

＜水温＞各漁場の水温は19.6～23.4℃です。白子港の水温と比重は、平年より低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＞栄養塩量は十分量ですが、一部で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)】  
8日0時～13時現在、潮位図に比べて-9cm～+3cm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10月14日(水)です。**\*採水は13日(火)**  
り情報の発行は15日(木)の予定です。

#### 《桑名地区の状況・6日》

(木曾岬)陸採網の張り込みは15日から開始予定。  
(伊曾島)陸採網の張り込みは15日から開始予定。  
(城南・赤須賀)陸採網の張り込みは15日から開始予定。

※木曾岬、伊曾島、城南、赤須賀の陸上採苗は、9月18日～27日(アサクサノリ種は28日、29日)に伊曾島漁協の施設で順調に終了した。

#### この時期の注意点等

**栄養塩動向調査では、珪藻プランクトンのスケルトネマが広範囲で見られ、栄養塩量も一部地域で極端に低くなっています。**

陸上採苗は全域で概ね順調に終了し、海上採苗については来週から開始されます。7日の調査では、全域で珪藻プランクトンの発生が見られ、栄養塩が極端に少ない地区が一部でみられました。今後、海況が好転することを期待したいところです。

これから育苗期に入りますが、この時期がノリ養殖の過程で最も重要な時期です。特に、低比重状態(比重1.5以下)での網の張り込みは、異常芽の発生や、種の脱落につながる可能性がありますので、今後の海況に注意しつつ、慎重に網の張り込みおよび海上採苗を行って下さい。

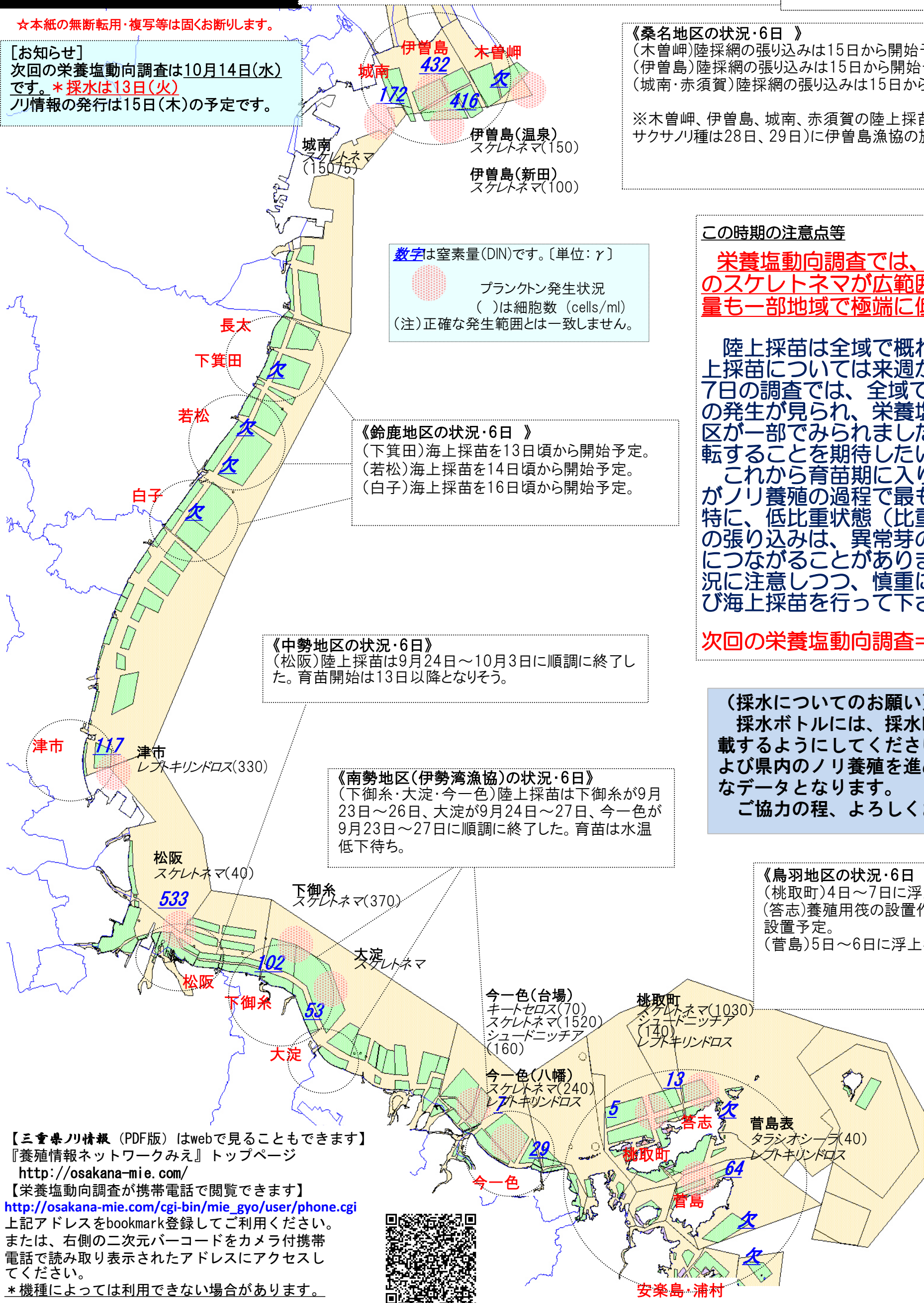
次回の栄養塩動向調査⇒10月14日(水)

#### (採水についてのお願い)

採水ボトルには、採水時刻および水温を記載するようにしてください。今後の各地区および県内のノリ養殖を進めていく上で、重要なデータとなります。ご協力の程、よろしくお願い申し上げます。

#### 《鳥羽地区の状況・6日 ※一部8日》

(桃取町)4日～7日に浮上筏の設置を完了した。(答志)養殖用筏の設置作業中。浮上筏は今後設置予定。  
(菅島)5日～6日に浮上筏の設置を完了した。



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・6日》  
(下箕田)海上採苗を13日頃から開始予定。  
(若松)海上採苗を14日頃から開始予定。  
(白子)海上採苗を16日頃から開始予定。

《中勢地区の状況・6日》  
(松阪)陸上採苗は9月24日～10月3日に順調に終了した。育苗開始は13日以降となりそう。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・6日》  
(下御糸・大淀・今一色)陸上採苗は下御糸が9月23日～26日、大淀が9月24日～27日、今一色が9月23日～27日に順調に終了した。育苗は水温低下待ち。

【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/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。