

平成30年度 第1報 (10月4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=3日・栄養塩動向調査結果】

＜水温＞各漁場の水温は18.0～25.0℃です。白子港の水温は平年並、比重は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)】
3日0時～10時現在、潮位図に比べて-16cm～-1cm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10日(水)です。*** 採水は9日(火)**
り情報の発行は11日(木)の予定です。

《桑名地区の状況・3日》

(木曾岬、伊曾島、城南、赤須賀)
陸上採苗は、9月21日～29日、アサクサノ種は28日～29日に伊曾島漁協の採苗施設で順調に終了した。育苗は水温の低下待ち。
城南、赤須賀の海上採苗は水温の低下待ちで10月20日頃を予定している。

この時期の注意点等

大型で非常に強い台風25号の接近に伴い、今週末に雨風が強まる懸念され、海上では大荒れとなる可能性もあります。海上・陸上施設の点検等はもちろん、万一の停電等に備えて冷凍庫の補助電源の確保等について念入りに準備を行ってください。

陸上採苗は全域で概ね順調に行われました。海上採苗については早いところから15日頃から開始される予定です。

先日の台風24号の影響で、一部支柱の打ち直しや、停電により冷凍保管しているノリ網の状態が心配されましたが、発電機等を用いて冷凍庫への電気供給を行ったことにより、大事には至らず一安心したところです。

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となります。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、慎重に網の張り込みおよび海上採苗を行ってください。

今漁期も生産者の皆様の安全と豊作を祈念いたします。

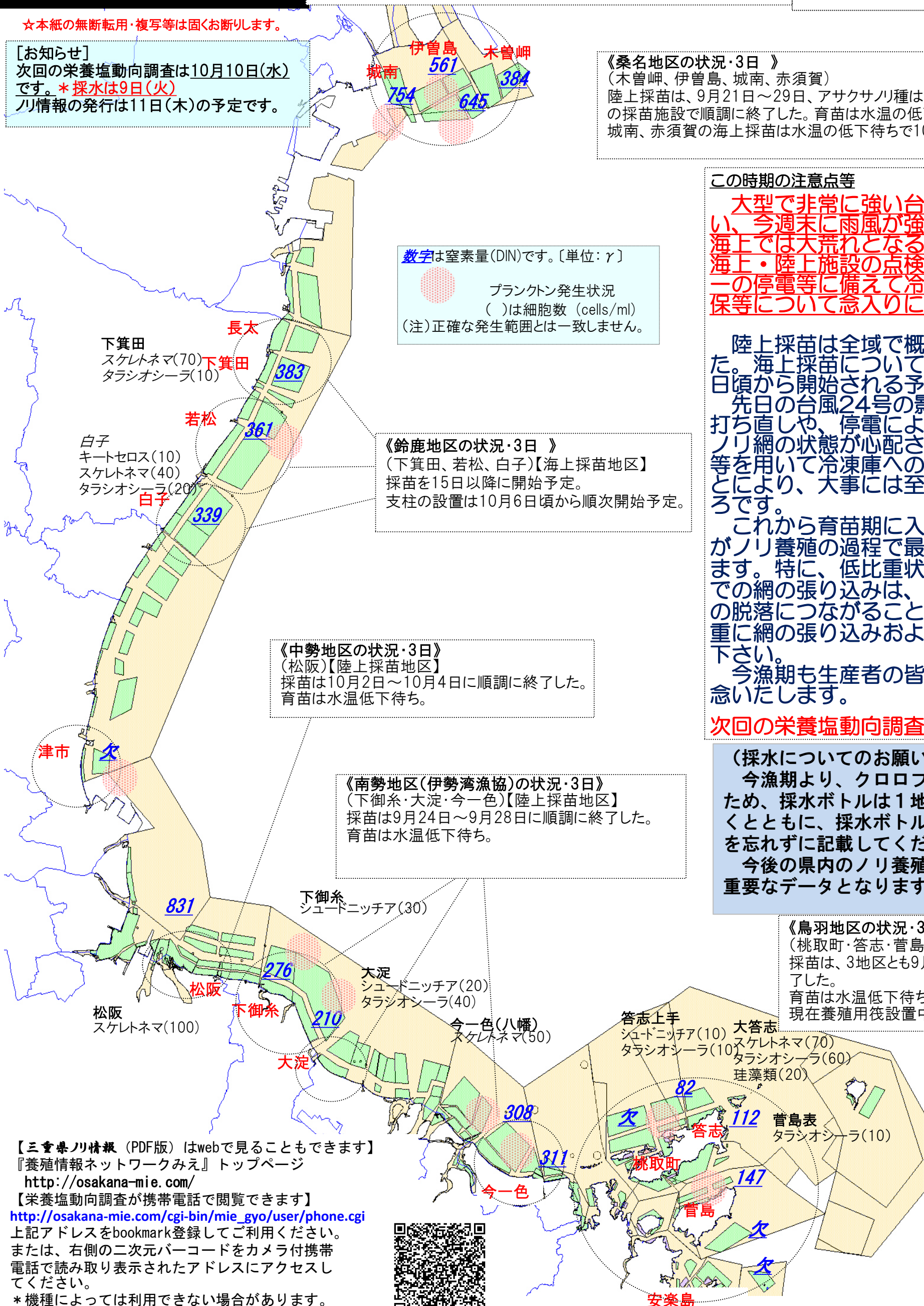
次回の栄養塩動向調査⇒10月10日(水)

(採水についてのお願い)

今漁期より、クロロフィルa値を計測するため、採水ボトルは1地点に2本採水して頂くとともに、採水ボトルには、採水時刻、水温を忘れずに記載してください。
今後の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。

《鳥羽地区の状況・3日》

(桃取町・答志・菅島)【陸上採苗地区】
採苗は、3地区とも9月22日～26日に順調に終了した。育苗は水温低下待ち。
現在養殖用筏設置中。



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・3日》
(下箕田、若松、白子)【海上採苗地区】
採苗を15日以降に開始予定。
支柱の設置は10月6日頃から順次開始予定。

《中勢地区の状況・3日》
(松阪)【陸上採苗地区】
採苗は10月2日～10月4日に順調に終了した。
育苗は水温低下待ち。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・3日》
(下御糸・大淀・今一色)【陸上採苗地区】
採苗は9月24日～9月28日に順調に終了した。
育苗は水温低下待ち。

《鳥羽地区の状況・3日》
(桃取町・答志・菅島)【陸上採苗地区】
採苗は、3地区とも9月22日～26日に順調に終了した。育苗は水温低下待ち。
現在養殖用筏設置中。

【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/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。