

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口があります。

【海況=10日・栄養塩動向調査結果】

＜水温＞各漁場の水温は22.0～24.2℃です。白子港の水温は平年より高め、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＞栄養塩量は桑名地区、松阪地区は十分量ですが、その他の地区では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)】

10日0時～10時現在、潮位図に比べて-1cm～+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

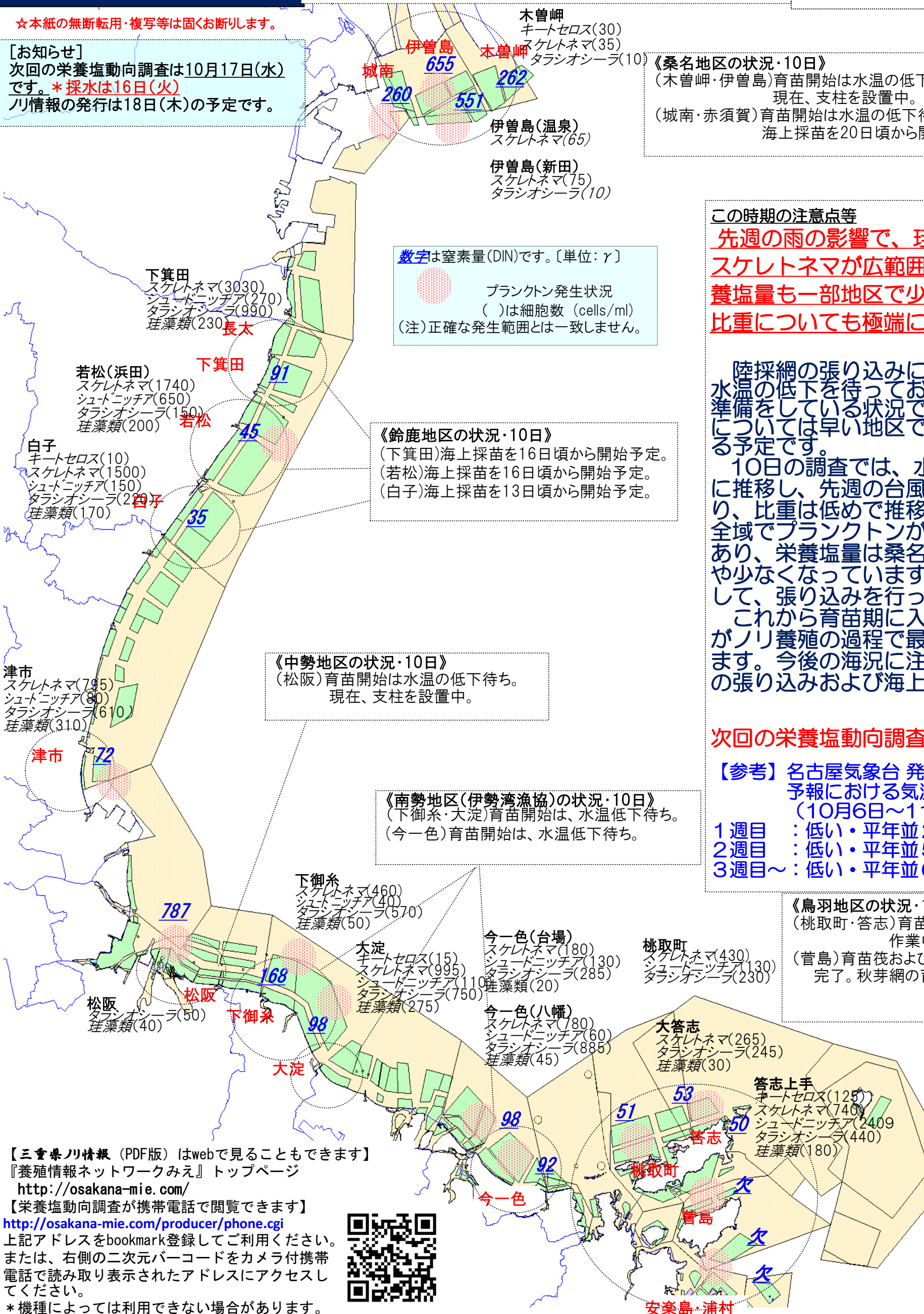
★本紙の無断転用・複写等は固くお断りします。

【お知らせ】

次回の栄養塩動向調査は10月17日(水)

です。***採水は16日(火)**

り情報の発行は18日(木)の予定です。



《桑名地区の状況・10日》
 (木曾岬・伊曾島)育苗開始は水温の低下待ち。
 現在、支柱を設置中。
 (城南・赤須賀)育苗開始は水温の低下待ち。
 海上採苗を20日頃から開始予定。

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・10日》
 (下箕田)海上採苗を16日頃から開始予定。
 (若松)海上採苗を16日頃から開始予定。
 (白子)海上採苗を13日頃から開始予定。

《中勢地区の状況・10日》
 (松阪)育苗開始は水温の低下待ち。
 現在、支柱を設置中。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・10日》
 (下御糸・大淀)育苗開始は、水温低下待ち。
 (今一色)育苗開始は、水温低下待ち。

この時期の注意点等
先週の雨の影響で、珪藻プランクトンのスケルトネマが広範囲で発生しており、栄養塩量も一部地区で少なくなっています。比重についても極端に低い地域があります。

陸採網の張り込みについては、各地区、水温の低下を待っており、育苗開始に向け準備をしている状況です。また、海上採苗については早い地区で今週末から開始される予定です。
 10日の調査では、水温は平年より高めに推移し、先週の台風による雨の影響もあり、比重は低めで推移しています。また、全域でプランクトンが発生していることもあり、栄養塩量は桑名、松阪地区を除きやや少なくなっています。今後の動向に注意して、張り込みを行って下さい。
 これから育苗期に入りますが、この時期がり養殖の過程で最も重要な時期となります。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17日(水)

【参考】名古屋气象台 発表 東海地方1ヶ月予報における気温の確率 (10月6日～11月5日)
 1週目 : 低い・平年並20% 高い80%
 2週目 : 低い・平年並50% 高い50%
 3週目～ : 低い・平年並60% 高い40%

《鳥羽地区の状況・10日》
 (桃取町・答志)育苗筏および本養殖筏の設置作業中。
 (菅島)育苗筏および本養殖筏の設置は8日に完了。秋芽網の育苗開始は水温の低下待ち。

【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/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。

