

### 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=18日・栄養塩動向調査結果】

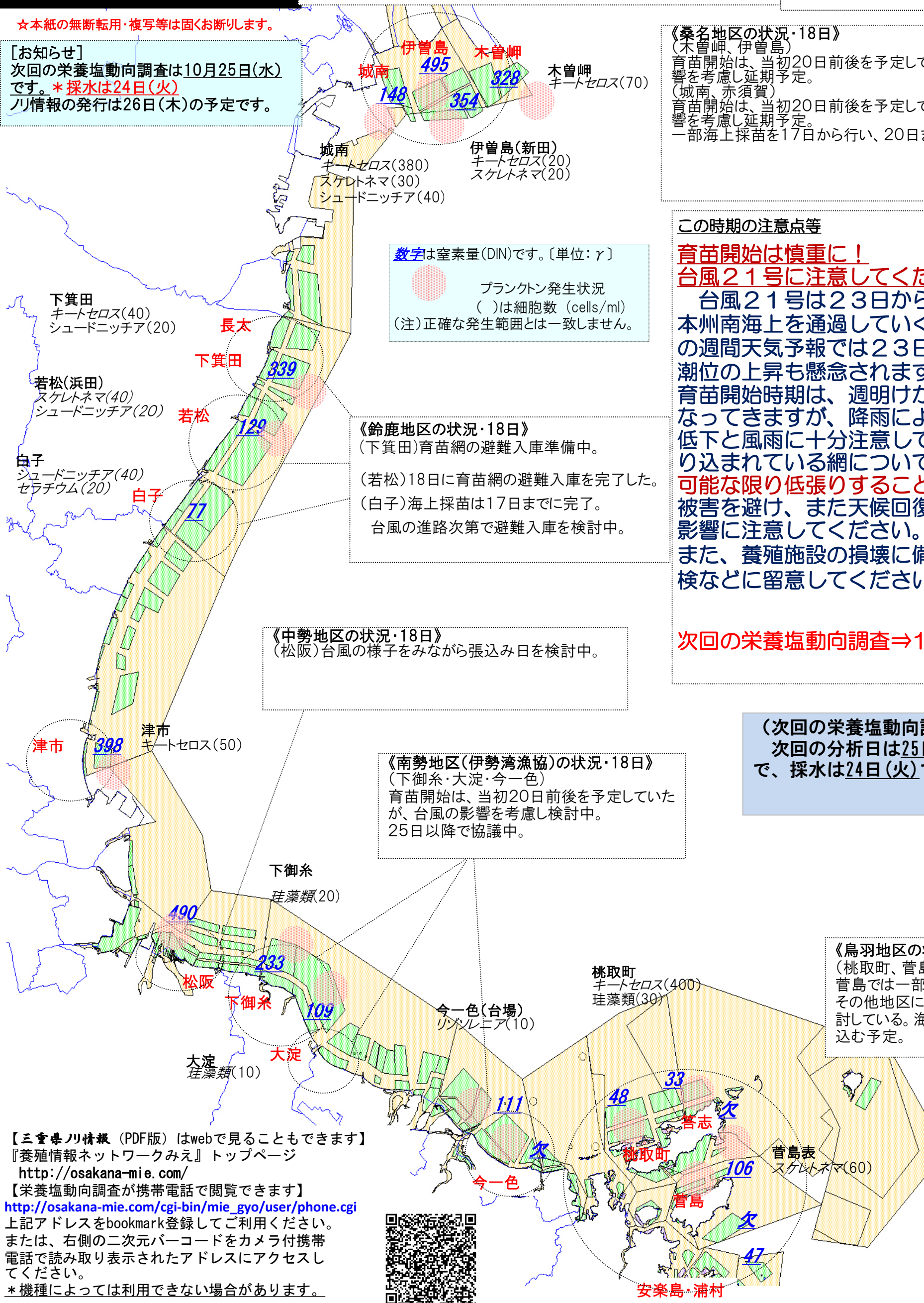
＜水温＞各漁場の水温は19.0℃～23.8℃です。白子港の水温、比重は平年より低めで推移しています。  
＜プランクトン＞現在、植物プランクトンの発生している漁場があります。今後の動向に注意してください。  
＜栄養塩類＞栄養塩量は概ね十分量ですが、鈴鹿地区の一部でやや少なくなっており、鳥羽地区で少なくなっています。  
【名古屋港の潮位偏差・毎時偏差速報値(気象庁)】  
18日0時～10時現在、潮位図に比べて+15cm～+19cmで推移しています。

#### ★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25日(水)です。**\*採水は24日(火)**  
り情報の発行は26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・18日》  
(木曾岬、伊曾島)  
育苗開始は、当初20日前後を予定していたが、台風の影響を考慮し延期予定。  
(城南、赤須賀)  
育苗開始は、当初20日前後を予定していたが、台風の影響を考慮し延期予定。  
一部海上採苗を17日から行い、20日までに完了予定。

《鈴鹿地区の状況・18日》  
(下箕田)育苗網の避難入庫準備中。  
(若松)18日に育苗網の避難入庫を完了した。  
(白子)海上採苗は17日までに完了。  
台風の進路次第で避難入庫を検討中。

《中勢地区の状況・18日》  
(松阪)台風の様子をみながら張込み日を検討中。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・18日》  
(下御糸・大淀・今一色)  
育苗開始は、当初20日前後を予定していたが、台風の影響を考慮し検討中。  
25日以降で協議中。

この時期の注意点等  
**育苗開始は慎重に！**  
**台風21号に注意してください！**  
台風21号は23日から24日にかけて、本州南海上を通過していく予報です。気象庁の週間天気予報では23日までは降雨が続き、潮位の上昇も懸念されます。  
育苗開始時期は、週明けから見極めが重要になってきますが、降雨による一時的な比重の低下と風雨に十分注意してください。現在張り込まれている網については、干出をかけず**可能な限り低張りすることによって淡水による被害を避け、また天候回復後も低比重による影響に注意してください。**  
また、養殖施設の損壊に備えて、セットの点検などに留意してください。

(次回の栄養塩動向調査について)  
次回の分析日は**25日(水)**となりますので、**採水は24日(火)**でお願い致します。

《鳥羽地区の状況・18日》  
(桃取町、菅島、答志)  
菅島では一部で育苗を開始しているが、其他地区においては、25日以降を検討している。海況の安定を待ってから張込む予定。

【三重県のり情報 (PDF版) はwebで見えることもできます】  
『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。