

＜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=14日・栄養塩動向調査結果】

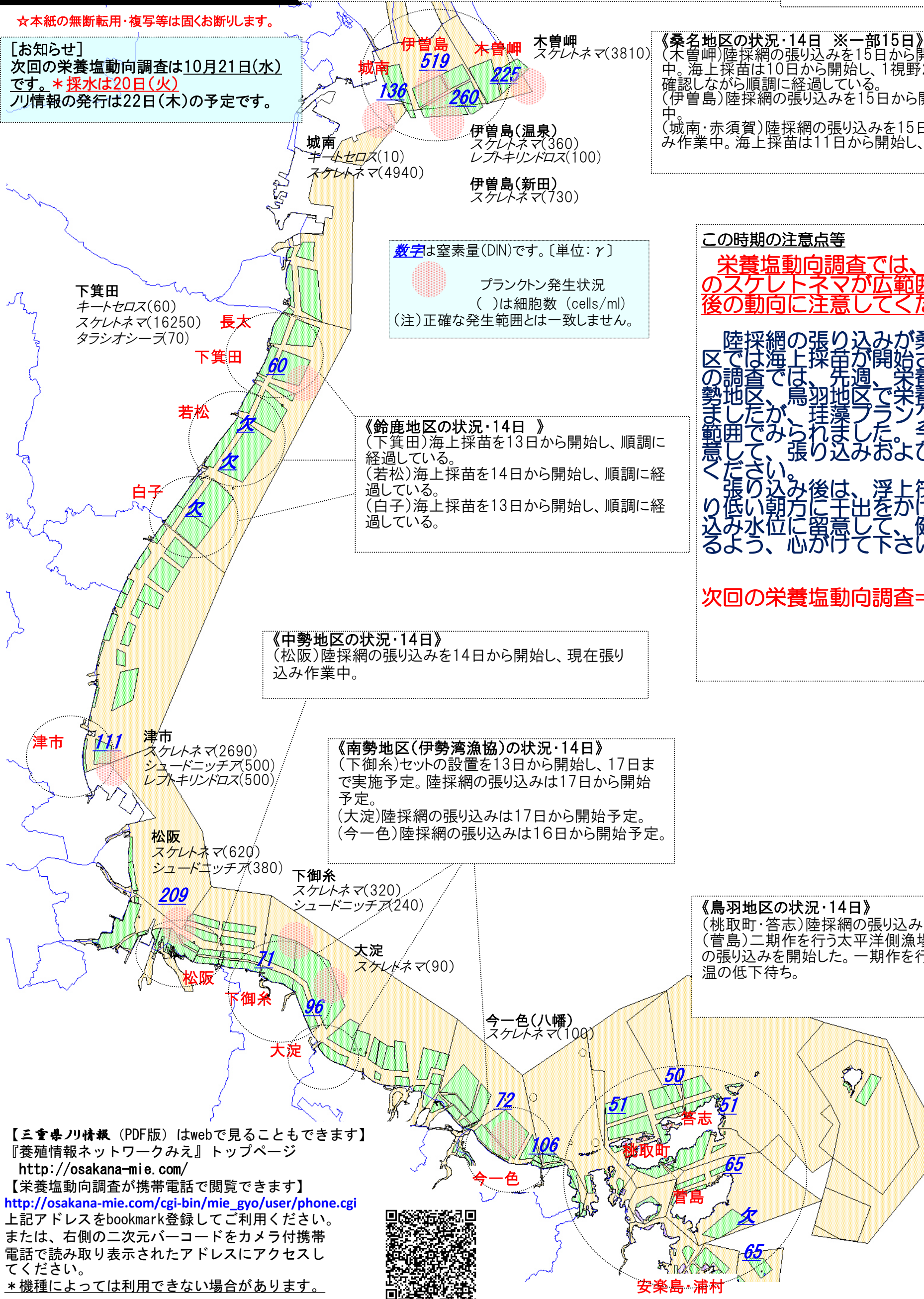
＜水温＞各漁場の水温は19.2～21.6℃です。白子港の水温は平年より低め、比重は平年より高めで推移しています。  
＜プランクトン＞現在、植物プランクトンの発生している漁場があります。今後の動向に注意してください。  
＜栄養塩類＞栄養塩量は十分量ですが、一部で少なくなっています。  
【名古屋港の潮位偏差・毎時偏差速報値(気象庁)】  
15日0時～10時現在、潮位図に比べて-23cm～-15cmで推移しています。

★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21日(水)です。**\*採水は20日(火)**  
り情報の発行は22日(木)の予定です。



《桑名地区の状況・14日 ※一部15日》  
(木曾岬)陸採網の張り込みを15日から開始し、現在張り込み作業中。海上採苗は10日から開始し、1視野20～30個程度の付着を確認しながら順調に経過している。  
(伊曾島)陸採網の張り込みを15日から開始し、現在張り込み作業中。  
(城南・赤須賀)陸採網の張り込みを15日から開始し、現在張り込み作業中。海上採苗は11日から開始し、順調に経過している。

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・14日》  
(下箕田)海上採苗を13日から開始し、順調に経過している。  
(若松)海上採苗を14日から開始し、順調に経過している。  
(白子)海上採苗を13日から開始し、順調に経過している。

《中勢地区の状況・14日》  
(松阪)陸採網の張り込みを14日から開始し、現在張り込み作業中。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・14日》  
(下御糸)セットの設置を13日から開始し、17日まで実施予定。陸採網の張り込みは17日から開始予定。  
(大淀)陸採網の張り込みは17日から開始予定。  
(今一色)陸採網の張り込みは16日から開始予定。

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ます。今後の動向に注意してください。**

陸採網の張り込みが桑名地区で、鈴鹿地区では海上採苗が開始されました。14日の調査では、先週、栄養塩が少なかつた南勢地区、鳥羽地区で、栄養塩の増加が見られ、珪藻プランクトンの増加も引き続き広範囲で見られます。今後の海況に十分注意してください。張り込みおよび海上採苗を行う際は、浮上筏では気温が水温より低い朝方に干出を避け、支柱柵では張り込み水位に留意して、健全なノリ芽を育てるよう、心がけて下さい。

次回の栄養塩動向調査⇒10月21日(水)

《鳥羽地区の状況・14日》  
(桃取町・答志)陸採網の張り込みは、水温の低下待ち。  
(菅島)二期作を行う太平洋側漁場では、13日から陸採網の張り込みを開始した。一期作を行う伊勢湾側漁場では水温の低下待ち。

【三重県のり情報 (PDF版) はwebで見ることが出来ます】  
『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。