

＜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】

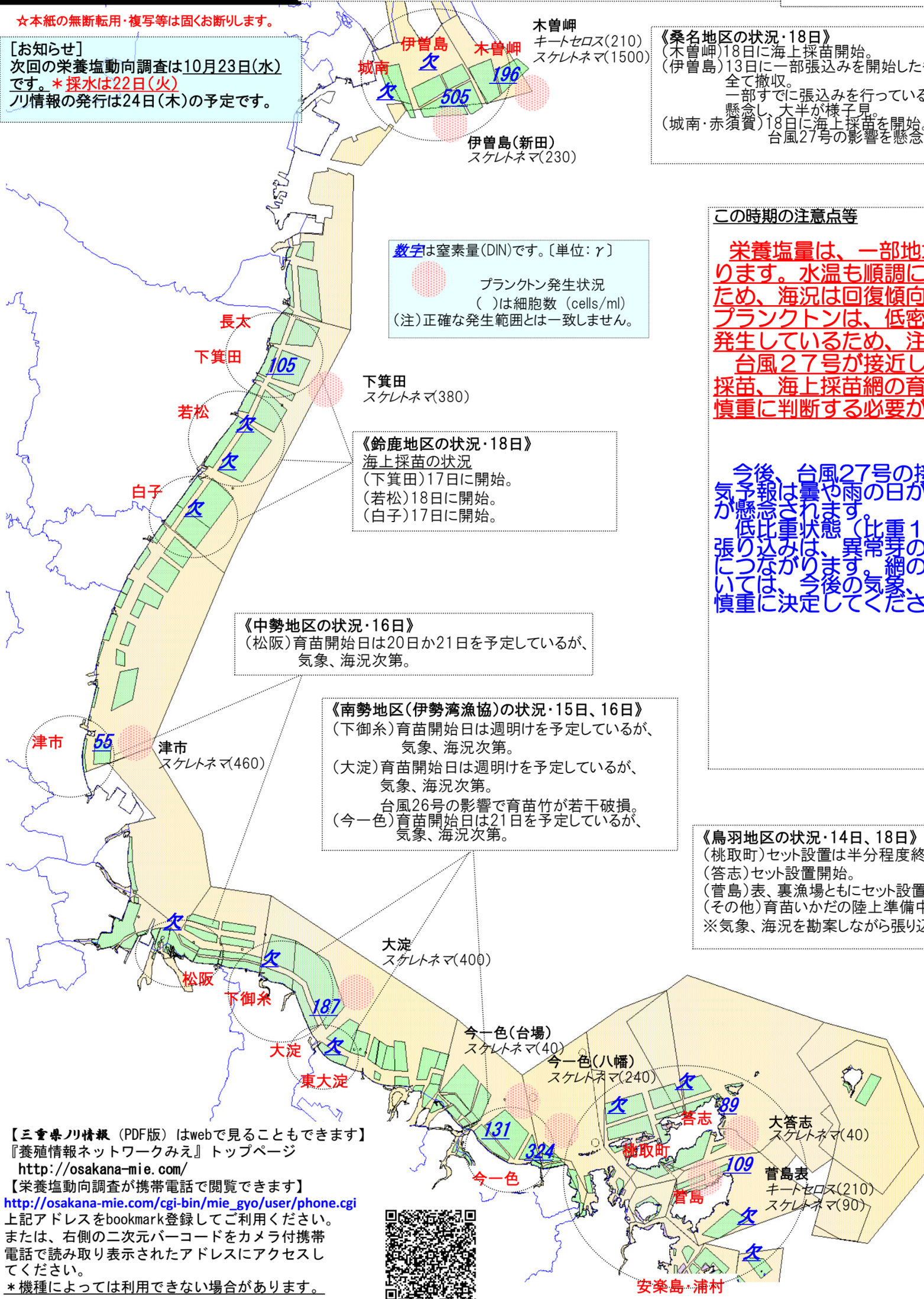
＜水温＞各漁場の水温は18.0～22.0℃で、白子港の水温と比重は、平年並で推移しています。
＜プランクトン＞植物プランクトンが発生している漁場があります。今後の動向に注意が必要です。
＜栄養塩類＞おおむね全域で栄養塩量は十分量ですが、津市では少なくなっています。
【名古屋港の潮位偏差・毎時偏差速報値(気象庁)】
予測潮位と比較して、18日0時～9時で-33cm～+14cmで推移しています。

★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23日(水)です。
* 採水は22日(火)
り情報の発行は24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。

《鈴鹿地区の状況・18日》
海上採苗の状況
(下箕田)17日に開始。
(若松)18日に開始。
(白子)17日に開始。

《中勢地区の状況・16日》
(松阪)育苗開始日は20日か21日を予定しているが、
気象、海況次第。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・15日、16日》
(下御糸)育苗開始日は週明けを予定しているが、
気象、海況次第。
(大淀)育苗開始日は週明けを予定しているが、
気象、海況次第。
台風26号の影響で育苗竹が若干破損。
(今一色)育苗開始日は21日を予定しているが、
気象、海況次第。

《鳥羽地区の状況・14日、18日》
(桃取町)セット設置は半分程度終了。
(答志)セット設置開始。
(菅島)表、裏漁場ともにセット設置完了。
(その他)育苗いかだの陸上準備中。
※気象、海況を勘案しながら張り込み日を決定。

《桑名地区の状況・18日》
(木曾岬)18日に海上採苗開始。
(伊曾島)13日に一部張り込みを開始したものの、台風26号の影響で
全て撤収。
一部すでに張り込みを行っているが、台風27号の影響を
懸念し、大半が様子見。
(城南・赤須賀)18日に海上採苗を開始。陸採網の張り込み時期は、
台風27号の影響を懸念し様子見。

この時期の注意点等
栄養塩量は、一部地域を除き十分量あります。水温も順調に低下してきているため、海況は回復傾向にあります。珪藻プランクトンは、低密度ですが広範囲で発生しているため、注意が必要です。
台風27号が接近しているため、陸上採苗、海上採苗網の育苗開始については、慎重に判断する必要があります。
今後、台風27号の接近に伴い、週間天気予報は曇りや雨の日が多く、比重の低下が懸念されます。
低比重状態(比重1.8以下)での網の張り込みは、異常発生や、種の脱落につながります。網の張り込み時期については、今後の気象、海況等をみながら慎重に決定してください。

【三重県のり情報 (PDF版) はwebで見ることがもできます】
『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。

