

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=19日・栄養塩動向調査結果】

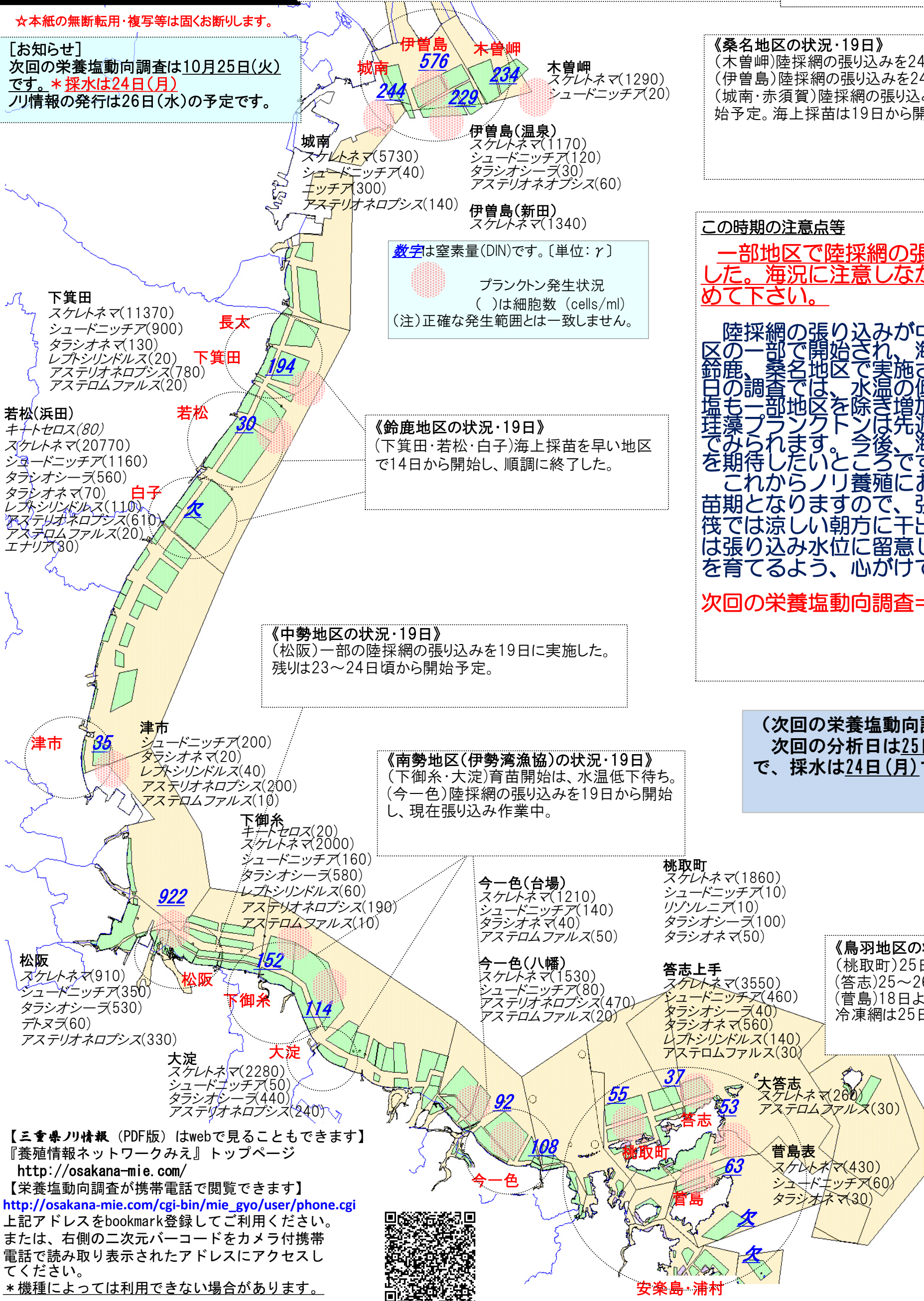
＜水温＞各漁場の水温は20.5～22.8℃です。白子港の水温は平年より高め、比重は平年より低めで推移しています。
＜プランクトン＞現在、高密度で植物プランクトンの発生している漁場があります。今後の動向に注意してください。
＜栄養塩類＞栄養塩量は概ね十分量ですが、鈴鹿地区、中勢地区の一部、鳥羽地区でやや少なくなっています。
【名古屋港の潮位偏差・毎時偏差速報値(気象庁)】
19日0時～10時現在、潮位図に比べて+2cm～+12cmで推移しています。

★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(火)です。*** 採水は24日(月)**
り情報の発行は26日(水)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・19日》
(木曾岬)陸採網の張り込みを24日頃から開始予定。
(伊曾島)陸採網の張り込みを24日頃から開始予定。
(城南・赤須賀)陸採網の張り込みを24日頃から開始予定。海上採苗は19日から開始した。

この時期の注意点等
一部地区で陸採網の張り込みが始まりました。海況に注意しながら、張り込みを進めて下さい。

陸採網の張り込みが中勢、南勢、鳥羽地区の一部で開始され、海上採苗については鈴鹿、桑名地区で実施されています。19日の調査では、水温の低下がみられましたが、一部地区を除き増加がみられました。プランクトンは先週に引き続き増加を期待したいところです。今後、海況が好転することを期待しています。
これからノリ養殖において最も重要な育苗期となりますので、張り込み後は、浮上筏では涼しい朝方に干出をかけ、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25日(火)

《鈴鹿地区の状況・19日》
(下箕田・若松・白子)海上採苗を早い地区で14日から開始し、順調に終了した。

《中勢地区の状況・19日》
(松阪)一部の陸採網の張り込みを19日に実施した。残りは23～24日頃から開始予定。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・19日》
(下御糸・大淀)育苗開始は、水温低下待ち。(今一色)陸採網の張り込みを19日から開始し、現在張り込み作業中。

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

《鳥羽地区の状況・19日》
(桃取町)25日頃から育苗開始予定。
(答志)25～26日頃から育苗開始予定。
(菅島)18日より秋芽網の育苗を開始した。冷凍網は25日頃を予定。

【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/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。

