

＜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=17日・栄養塩動向調査結果】

＜水温＞各漁場の水温は19.0～23.2℃です。白子港の水温は平年並、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＞栄養塩量は木曾岬、伊曾島、松阪地区は十分量ですが、その他の地区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)】

17日0時～10時現在、潮位図に比べて+5cm～+13cm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

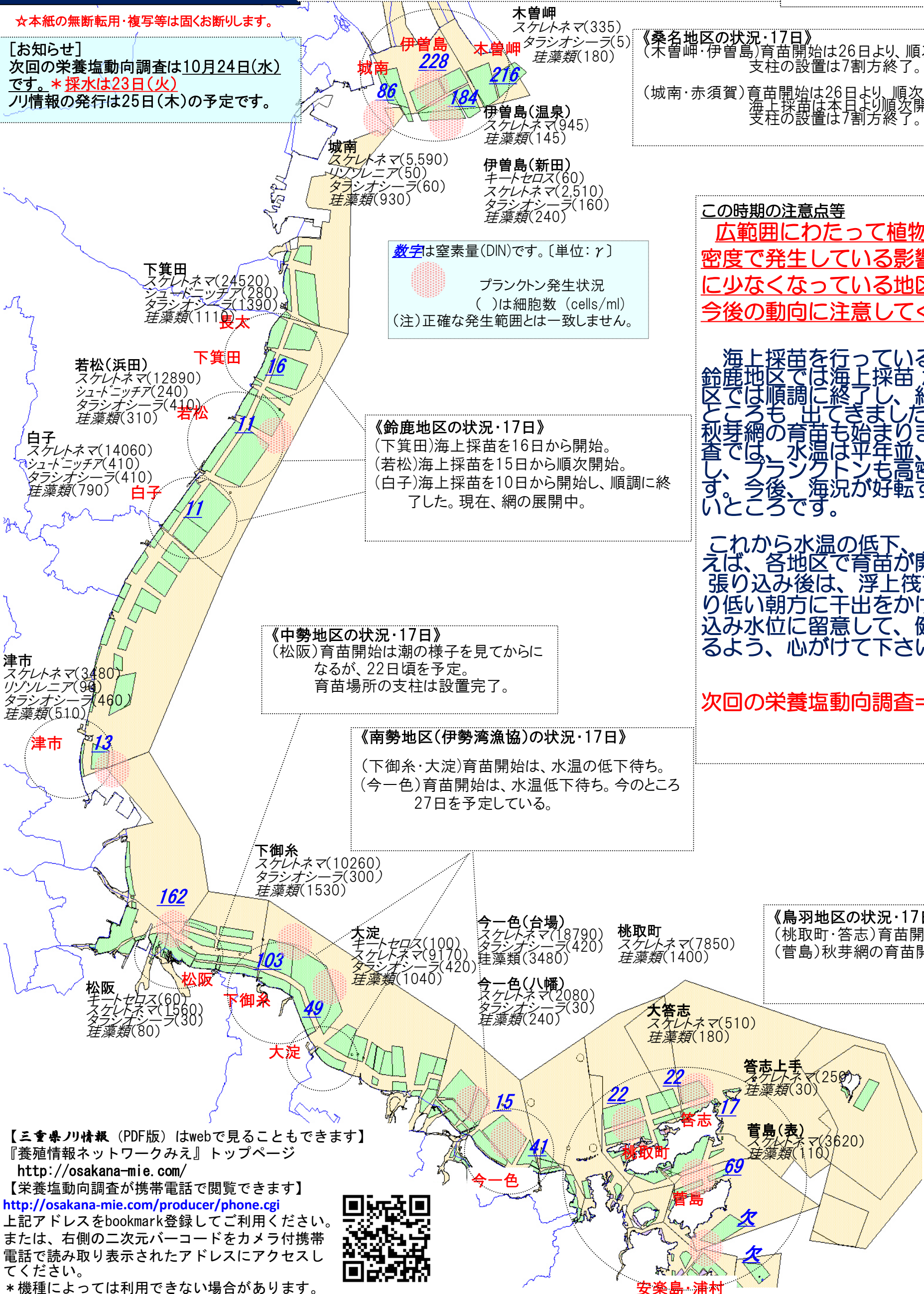
☆本紙の無断転用・複写等は固くお断りします。

【お知らせ】

次回の栄養塩動向調査は10月24日(水)

です。*採水は23日(火)

り情報の発行は25日(木)の予定です。



《桑名地区の状況・17日》
(木曾岬・伊曾島)育苗開始は26日より、順次開始予定。
支柱の設置は7割方終了。
(城南・赤須賀)育苗開始は26日より、順次開始予定。
海上採苗は本日より順次開始。
支柱の設置は7割方終了。

この時期の注意点等
広範囲にわたって植物プランクトンが高密度で発生している影響で、栄養塩も極端に少なくなっている地区もありますので、今後の動向に注意してください。

海上採苗を行っている、桑名地区の一部、鈴鹿地区では海上採苗が始まり、早い地区では順調に終了し、網の展開をしているところも出てきました。また、菅島では秋芽網の育苗も始まり、17日の調査では、水温は平年並、比重は低めで推移し、プランクトンも高密度で発生しています。今後、海況が好転することを期待したいところです。

これから水温の低下、比重等の条件が整えば、各地区で育苗が開始されます。張り込み後は、浮上筏では気温が水温より低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よう、心がけて下さい。

次回の栄養塩動向調査⇒10月24日(水)

《鈴鹿地区の状況・17日》
(下箕田)海上採苗を16日から開始。
(若松)海上採苗を15日から順次開始。
(白子)海上採苗を10日から開始し、順調に終了した。現在、網の展開中。

《中勢地区の状況・17日》
(松阪)育苗開始は潮の様子を見てからになるが、22日頃を予定。
育苗場所の支柱は設置完了。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・17日》
(下御糸・大淀)育苗開始は、水温の低下待ち。
(今一色)育苗開始は、水温低下待ち。今のところ27日を予定している。

《鳥羽地区の状況・17日》
(桃取町・答志)育苗開始は水温の低下待ち。
(菅島)秋芽網の育苗開始は17日から開始。

【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。

