

＜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=5日・栄養塩動向調査結果】

＜水温＞各漁場の水温は21.3～25.0℃です。白子港の水温は平年より高め、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)】

5日0時～10時現在、潮位図に比べて-10cm～+3cm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＞

三重県水産研究所鹿鹿水産研究室

(tel)059-386-0163

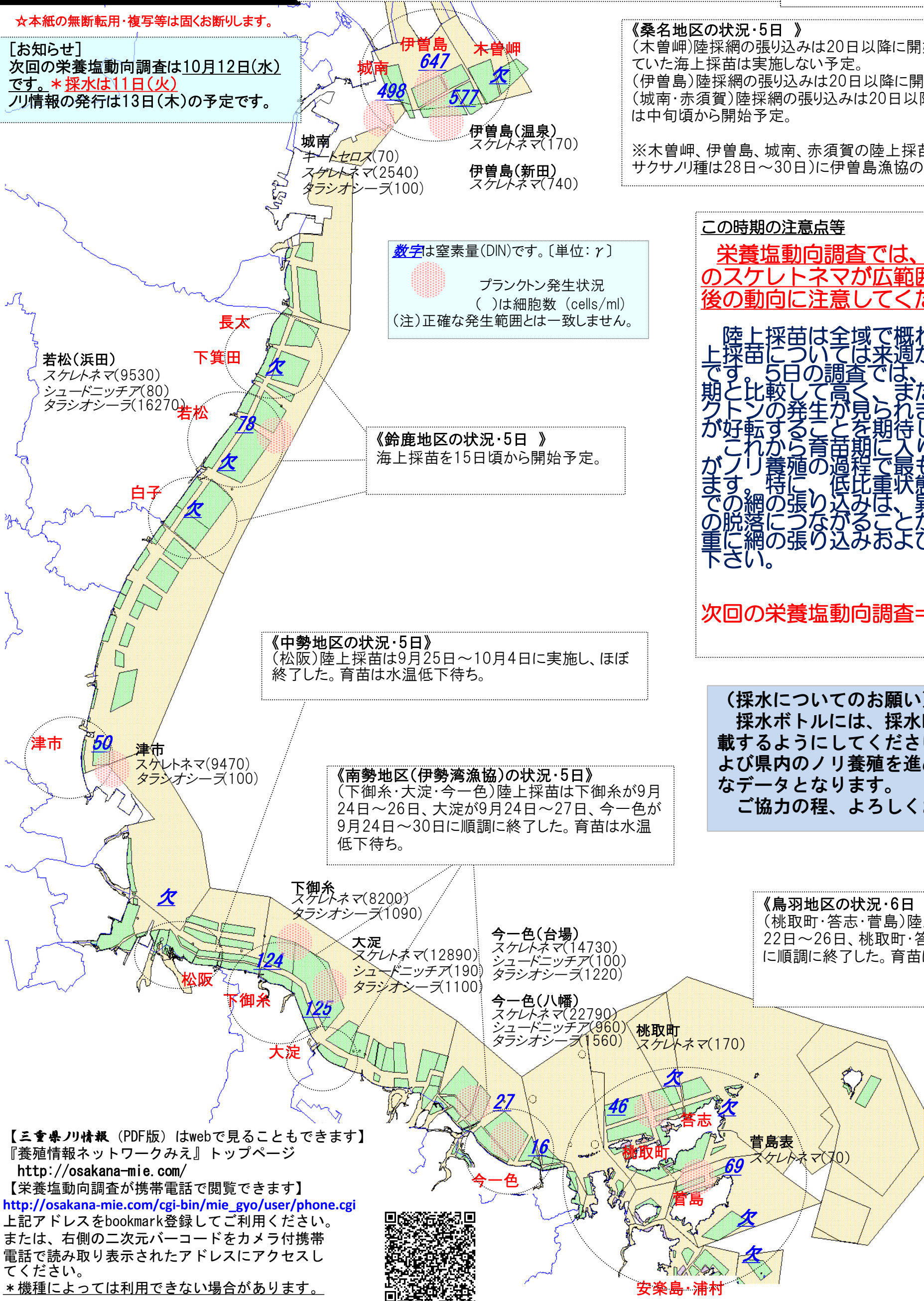
★本紙の無断転用・複写等は固くお断りします。

【お知らせ】

次回の栄養塩動向調査は10月12日(水)

です。\*採水は11日(火)

り情報の発行は13日(木)の予定です。



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。

陸上採苗は全域で概ね順調に終了し、海上採苗については来週から開始される予定です。5日の調査では、水温が昨年と同程度と比較して高く、また全域で珪藻プランクトンの発生が見られました。今後、海況が好転するのを期待したいですが、この時期(15日以下)は、育苗の過程でも重要な時期(15日以下)で、網の張り込みは、異常な発生(比重の低下)による網の張り込みがおよび海上採苗を行って下さい。

次回の栄養塩動向調査⇒10月12日(水)

(採水についてのお願い)

採水ボトルには、採水時刻および水温を記載するようにしてください。今後の各地区および県内のり養殖を進めていく上で、重要なデータとなります。

ご協力の程、よろしくお願い申し上げます。

【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](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。

