

### 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=5日・栄養塩動向調査結果】

＜水温＞各漁場の水温は17.0～19.6℃、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＞中勢以南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)】

6日0時～9時現在、潮位図に比べて -13cm～-7cm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

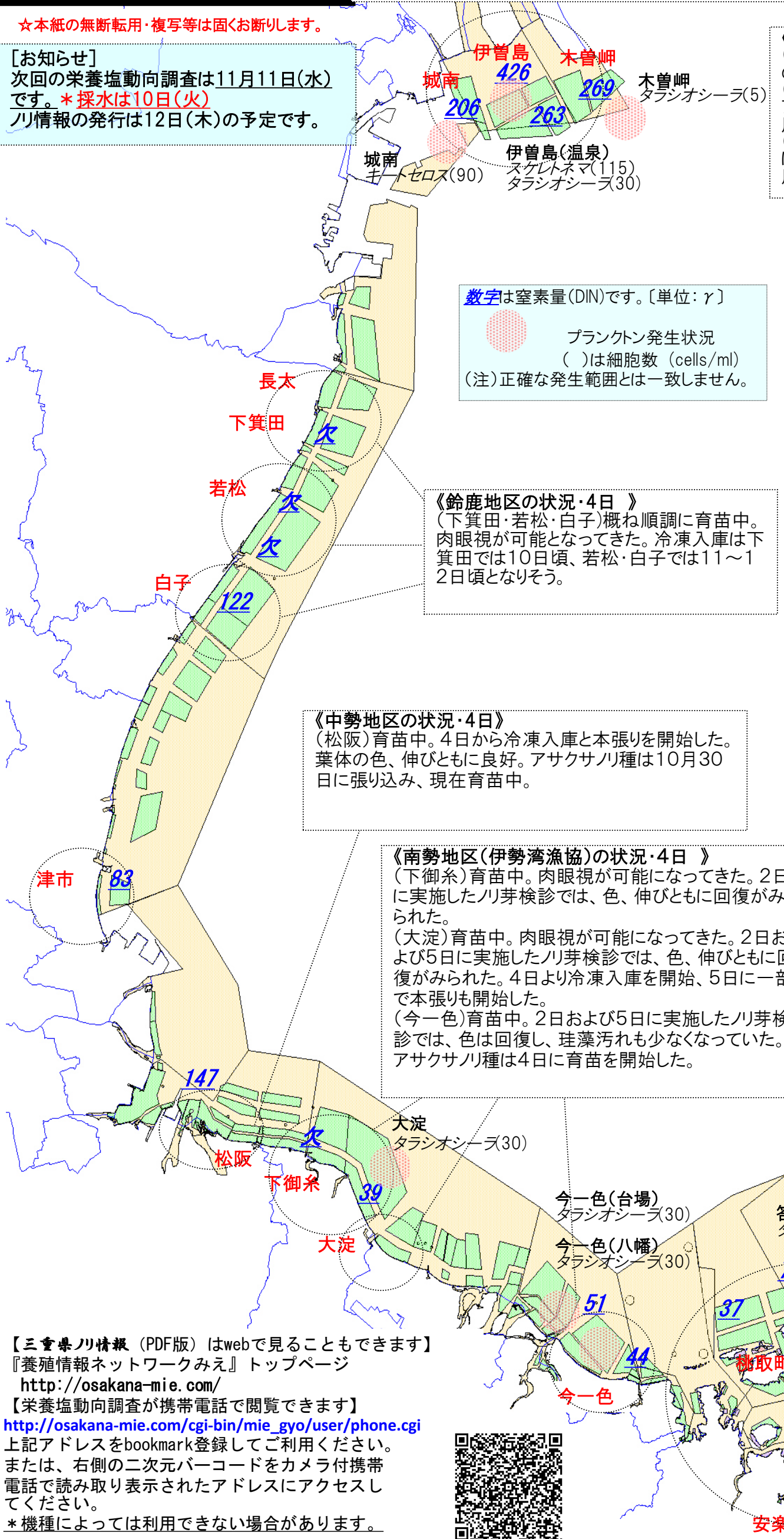
★本紙の無断転用・複写等は固くお断りします。

#### 【お知らせ】

次回の栄養塩動向調査は11月11日(水)

です。\*採水は10日(火)

り情報の発行は12日(木)の予定です。



#### この時期の注意点等

**冷凍入庫が始まり、本張り展開も始まりました。海況は回復してきましたが、冷凍入庫完了まで気を抜かず網管理を徹底して下さい。※来週は降雨の予報。栄養塩の回復期待と同時に比重低下に注意!!**

全域で育苗が進み、冷凍入庫および一部地域では本張りも開始されています。5日の栄養塩調査では、依然栄養塩が少ない地区があるものの、植物プランクトンの発生はほとんどみられませんでした。また、今週末から来週にかけて降雨の予報もあるため、海況の好天に期待したいところです。また30日に実施した桑名地区のり芽検診では、生理障害等も少なく順調な生育が確認されました。また、2日および5日に実施した伊勢湾地区のり芽検診では、色調の回復や付着珪藻の減少がみられました。

桑名地区を中心とする河口漁場では、降雨による河川水の影響で芽の脱落等が発生する危険性がありますので、比重が低下した時は網を沈下させる、あるいは入庫を急ぐなど適正な措置を行って下さい。なお、冷凍入庫は、小芽を基本として、芽付きの濃い網から段階的に入庫して下さい。芽つきが薄く、二次芽の付着が少ない網は、冷凍出庫の際に、二次芽放出を促進する技術を県水産研究所が指導しますのでご相談下さい。また本張りを実施する際には、手持ちの網数を勘案し、海況に注意を払いながら計画的に進めて下さい。

次回の栄養塩動向調査⇒11月11日(水)

【三重県り情報 (PDF版) はwebで見ることできます】

『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。



★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。