

### 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口があります。

#### 【海況=9日・栄養塩動向調査結果】

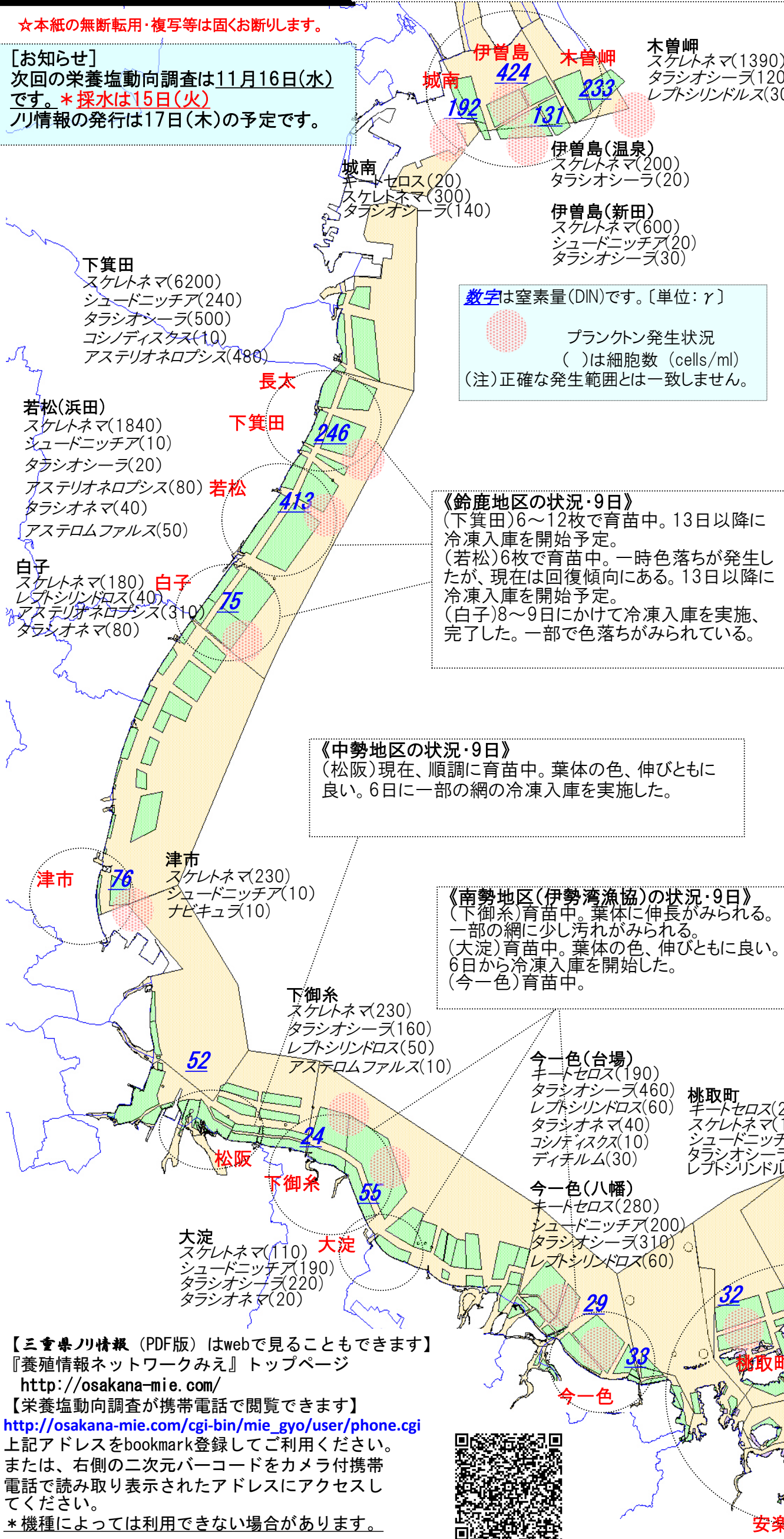
＜水温＞各漁場の水温は16.9～20.3℃です。白子港の水温は平年より低め、比重は平年並で推移しています。  
＜プランクトン＞現在、植物プランクトンの発生している漁場があります。今後の動向に注意してください。  
＜栄養塩類＞栄養塩量は桑名地区十分量で、それ以外の地区ではやや少なくなっています。  
【名古屋港の潮位偏差・毎時偏差速報値(気象庁)】  
10日0時～10時現在、潮位図に比べて -4cm～+6cmで推移しています。

#### ★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16日(水)です。**\*採水は15日(火)**  
り情報の発行は17日(木)の予定です。



#### 《桑名地区の状況・9日》

(木曾岬)4枚で育苗中。全体的に網の汚れは少なく、二次芽も出始めている。16日以降、一部の網で秋芽網の展開を実施予定。  
(伊曾島)4～8枚で育苗中。全体的に網の汚れは少なく、二次芽も出始めている。  
(城南・赤須賀)4枚で育苗中。全体的に網の汚れは少なく、二次芽も出始めている。16日以降、一部の網で秋芽網の展開を実施予定。  
※いずれの地区も冷凍入庫は15、16日以降開始予定。アサクサリの張り込みは、16日以降に開始予定。

#### この時期の注意点等

**冷凍入庫が始まってきました。網管理をしっかりと行い、健全な芽の網を入庫するようにしてください。**

全域で概ね順調に育苗が進み、冷凍入庫も開始されています。9日の調査では、鈴鹿地区以南で栄養塩が少なく、プランクトンも引き続き全域でみられました。栄養塩の動向には十分注意してください。また、4日に伊勢湾地区、7日に桑名地区で実施したノリ芽検診では、生理障害等も少なく順調な生育が確認されました。先週も触れましたが、冷凍入庫は、小芽を基本とし、芽付きの濃い網から段階的に入庫して下さい。なお、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。

#### 《鈴鹿地区の状況・9日》

(下箕田)6～12枚で育苗中。13日以降に冷凍入庫を開始予定。  
(若松)6枚で育苗中。一時色落ちが発生したが、現在は回復傾向にある。13日以降に冷凍入庫を開始予定。  
(白子)8～9日にかけて冷凍入庫を実施、完了した。一部で色落ちがみられている。

#### 《中勢地区の状況・9日》

(松阪)現在、順調に育苗中。葉体の色、伸びともに良い。6日に一部の網の冷凍入庫を実施した。

#### 《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・9日》

(下御糸)育苗中。葉体に伸長がみられる。一部の網に少し汚れがみられる。  
(大淀)育苗中。葉体の色、伸びともに良い。6日から冷凍入庫を開始した。  
(今一色)育苗中。

#### (ノリ芽検診のお知らせ)

★伊勢湾地区のり研  
日時：11月11日(金) 14:00  
場所：伊勢湾漁協本所

今後、ノリ芽検診を希望される漁協(研究会)は、希望日時等を漁連指導部(TEL:059-228-1205)までご連絡下さい。検診日を調整し連絡いたします。

#### 【今年度の共販日程が決まりました】

初市	12月14日(水)		
2回汐	12月25日(日)	6回汐	2月24日(金)
3回汐	1月13日(金)	7回汐	3月10日(金)
4回汐	1月28日(土)	8回汐	3月26日(日)
5回汐	2月10日(金)	9回汐	4月13日(木)

#### 《鳥羽地区の状況・9日》

(桃取)冷凍網育苗中。10日から冷凍入庫を開始予定。二次芽が多く出ており、状態は良好。  
(答志)冷凍網育苗中。11日から冷凍入庫を開始予定。二次芽が多く出ており、状態は良好。  
(菅島)秋芽網は6日から養殖を開始。冷凍網は8日に冷凍入庫を完了した。

【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。



★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。