

＜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=30日・栄養塩動向調査結果】

＜水温＞各漁場の水温は14.1～17.8℃です。白子港の水温、比重ともに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＞栄養塩量は南勢地区、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)】

30日0時～10時現在、潮位図に比べて -23cm～-11cm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＞

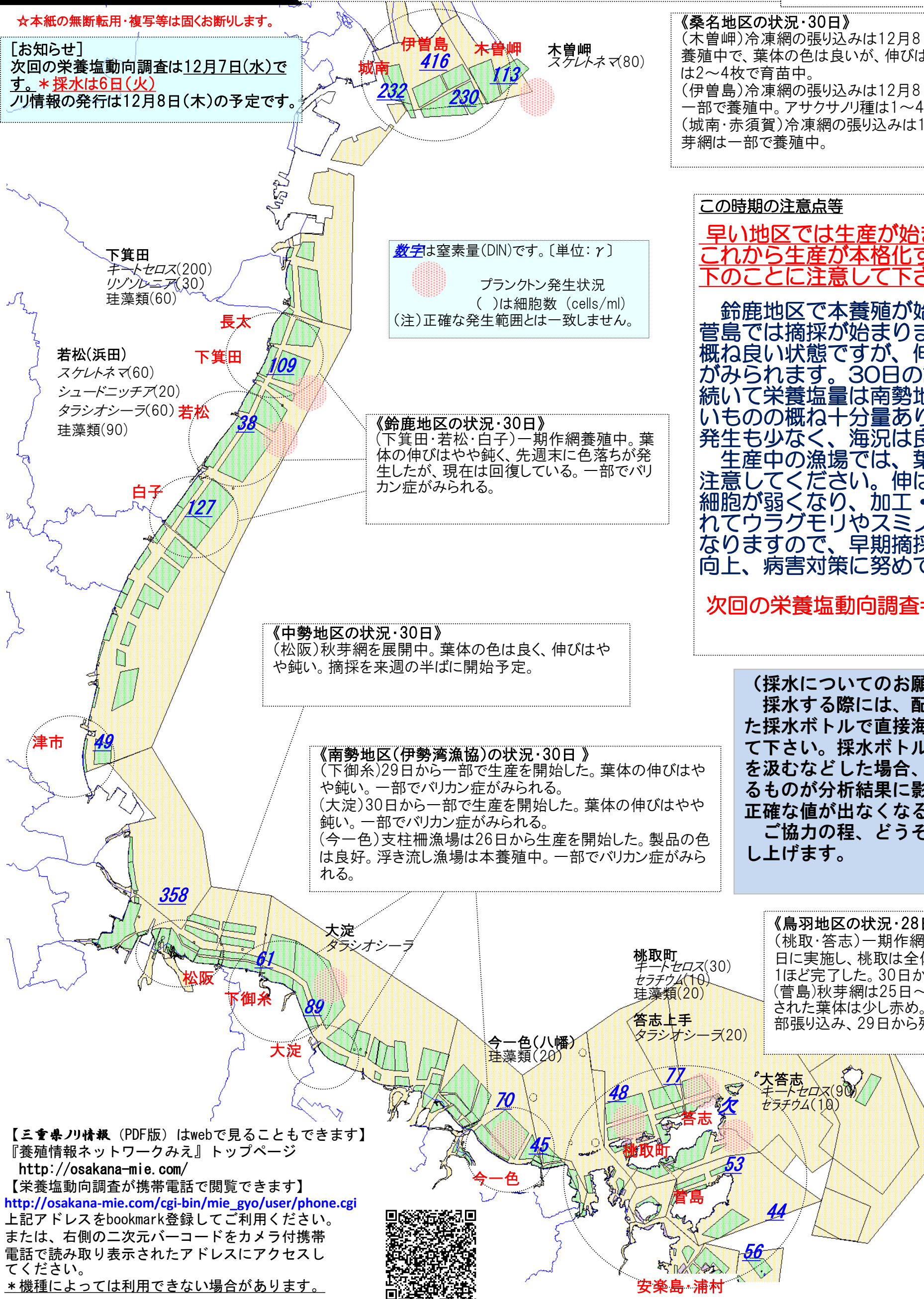
三重県水産研究所鈴鹿水産研究室

(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12月7日(水)です。**\*採水は6日(火)**の予定です。り情報の発行は12月8日(木)の予定です。



《桑名地区の状況・30日》

(木曾岬)冷凍網の張り込みは12月8日から開始予定。秋芽網は養殖中で、葉体の色は良いが、伸びはやや鈍い。アサクサノリ種は2～4枚で育苗中。

(伊曾島)冷凍網の張り込みは12月8日から開始予定。秋芽網は一部で養殖中。アサクサノリ種は1～4枚で育苗中。

(城南・赤須賀)冷凍網の張り込みは12月8日から開始予定。秋芽網は一部で養殖中。

この時期の注意点等

**早い地区では生産が始まりました。これから生産が本格化するにあたって、以下のことに注意して下さい。**

鈴鹿地区で本養殖が始まり、南勢地区と菅島では摘採が始まりました。葉体の色は概ね良い状態ですが、伸びはやや鈍い地区がみられます。30日の調査では、先週に続いて栄養塩量は南勢地区以南でやや少ないものの概ね十分量あり、プランクトンの発生も少なく、海況は良好です。

生産中の漁場では、葉体の伸ばしすぎに注意してください。伸ばしすぎのノリは、細胞が弱くなり、加工・乾燥時に細胞が壊れてウラグモリやスミノリが発生しやすくなりますので、早期摘採を行うことで品質向上、病害対策に努めて下さい。

次回の栄養塩動向調査⇒12月7日(水)

《中勢地区の状況・30日》

(松阪)秋芽網を展開中。葉体の色は良く、伸びはやや鈍い。摘採を来週の半ばに開始予定。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・30日》

(下御糸)29日から一部で生産を開始した。葉体の伸びはやや鈍い。一部でバリカン症がみられる。  
(大淀)30日から一部で生産を開始した。葉体の伸びはやや鈍い。一部でバリカン症がみられる。  
(今一色)支柱柵漁場は26日から生産を開始した。製品の色は良好。浮き流し漁場は本養殖中。一部でバリカン症がみられる。

《採水についてのお願い》

採水する際には、配布させていただいた採水ボトルで直接海水を汲むようにして下さい。採水ボトル以外の容器で海水を汲むなどした場合、容器に付着しているものが分析結果に影響を与えてしまい、正確な値が出なくなる恐れがあります。ご協力の程、どうぞよろしくお願い申し上げます。

《鳥羽地区の状況・28日 ※一部1日》

(桃取・答志)一期作網の張り込みを26日～27日に実施し、桃取は全体の半分、答志は3分の1ほど完了した。30日から残りの網を張り込み中。(菅島)秋芽網は25日～26日に摘採した。摘採された葉体は少し赤め。一期作網は24日に一部張り込み、29日から残りの張り込みを実施中。

【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。

