

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=8日・栄養塩動向調査結果】

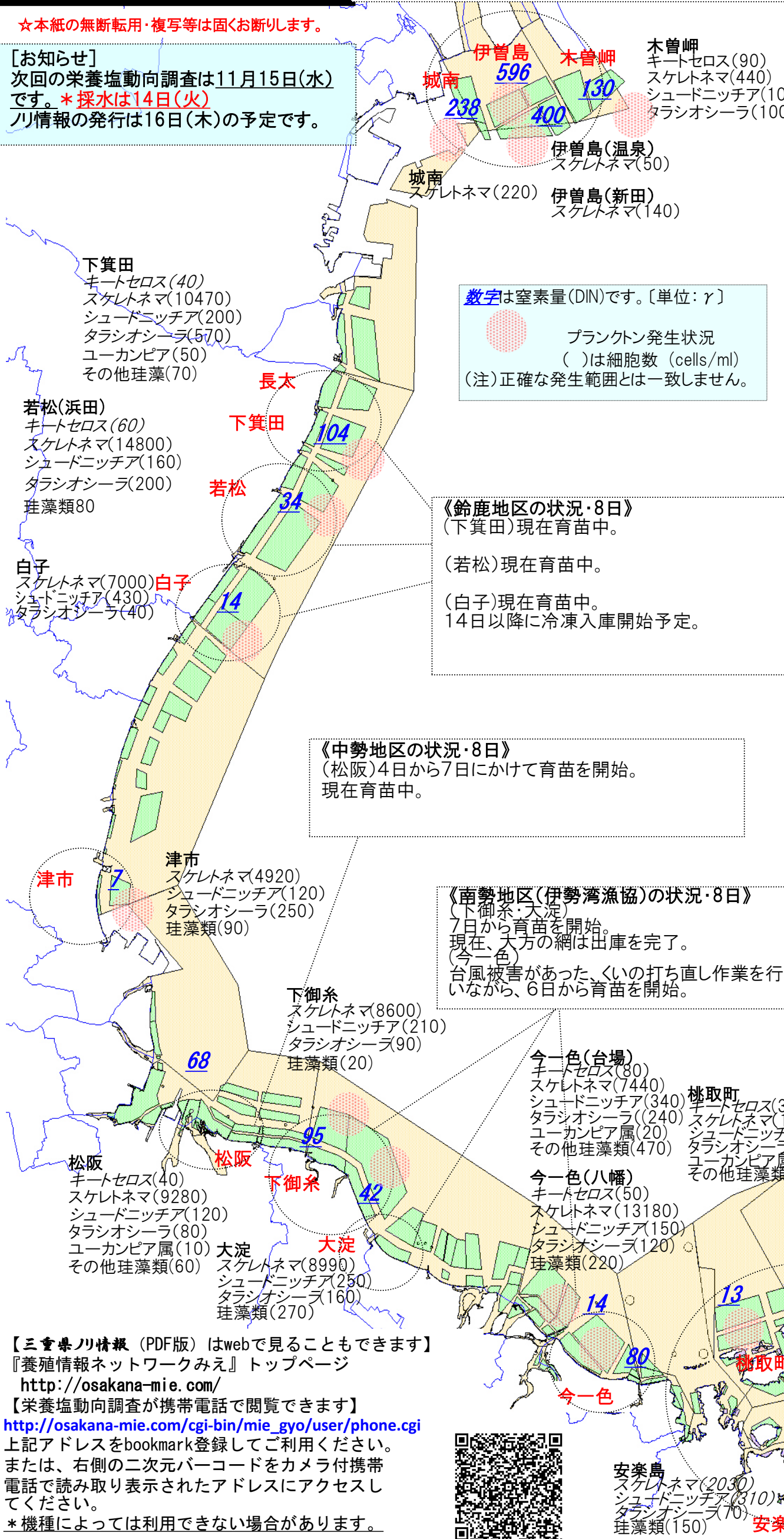
＜水温＞各漁場の水温は17.0～20.7℃です。白子港の水温は平年並、比重は低めで推移しています。
＜プランクトン＞現在、高密度で植物プランクトンの発生している漁場があります。今後の動向に注意してください。
＜栄養塩類＞栄養塩量は桑名地区十分量で、それ以外の地区では極端に少なくなっています。
【名古屋港の潮位偏差・毎時偏差速報値(気象庁)】
8日0時～10時現在、潮位図に比べて ±0cm～+11cmで推移しています。

★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11月15日(水)です。***採水は14日(火)**
り情報の発行は16日(木)の予定です。



《桑名地区の状況・8日》

(木曾岬)3日から5日にかけて育苗を開始。現在育苗中。
(伊曾島)3日から6日かけて育苗を開始。現在育苗中。
(城南・赤須賀)1日から3日かけて育苗を開始。現在育苗中。
《※アサクサノリの張り込みは、18日以降に開始予定。》

この時期の注意点等

全域で育苗中。

これから冷凍入庫および本張りが本格化しますが、生産期に向けて万全の体制で臨んでください。

8日の栄養塩調査では、桑名地区を除き、全域でプランクトンの発生に伴い、栄養塩量が極端に少なくなっています。全域で育苗が進み、本格的な生産期に入ります。こまめな網洗いを行い、天候不良や赤潮発生時には無理な干出をかせず、必要に応じて酸処理を行うなど、網をきれいに保つことと、強いノリ芽を育てることを心がけてください。今後も赤潮プランクトンの増殖と栄養塩量の低下に注意しつつ、これから冷凍入庫まで気を抜かず健全なノリ網作りに励んでください。

次回の栄養塩動向調査⇒11月15日(水)

(ノリ芽検診のお知らせ)

★桑名地区のり研
日時：11月16日(木) 15:00
場所：伊曾島漁協

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。

《鳥羽地区の状況・8日》

(桃取・答志) 2日から育苗を開始。現在育苗中。
(菅島) 秋芽網は現在冷凍入庫中。9日に養殖開始予定。冷凍網は育苗中。

【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
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。

