

＜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=2日・栄養塩動向調査結果】

＜水温＞各漁場の水温は18.5～21.5℃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、松阪で十分量で、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)】

2日0時～10時現在、潮位図に比べて-8cm～+1cm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9日(水)で

ず。***採水は8日(火)**

り情報の発行は10日(木)の予定です。

《桑名地区の状況・26日》

(木曾岬)8枚から4枚に展開し、現在育苗中。肉眼視はまだ。

(伊曾島)8枚から4枚への展開はほぼ終了し現在育苗中。一部では肉眼視が可能となってきた。

(城南・赤須賀)8枚から4枚に展開し、育苗中。

この時期の注意点等

全域で育苗中。順調な経過が見られます。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。

2日の調査では、先週に引き続き、桑名地区、松阪を除いた多くの地区で栄養塩が減少し、プランクトンの発生状況も引き続き多岐にわたります。育苗が進んでいますが、プランクトンの増殖と栄養塩の減少から、冷凍入庫も始まっています。冷凍入庫は段階的に入庫を行うよう心がけて、育苗後半に入り、これから冷凍入庫まで気を抜かず、健全な入り網づくりに励んでください。

次回の栄養塩動向調査⇒11月9日(水)

(ノリ芽検診のお知らせ)

場所：鈴鹿水産試験室

★桑名地区のり研

日時：11月7日(月) 15:00

場所：桑名漁連

★伊勢湾地区のり研

日時：11月11日(金) 時間未定

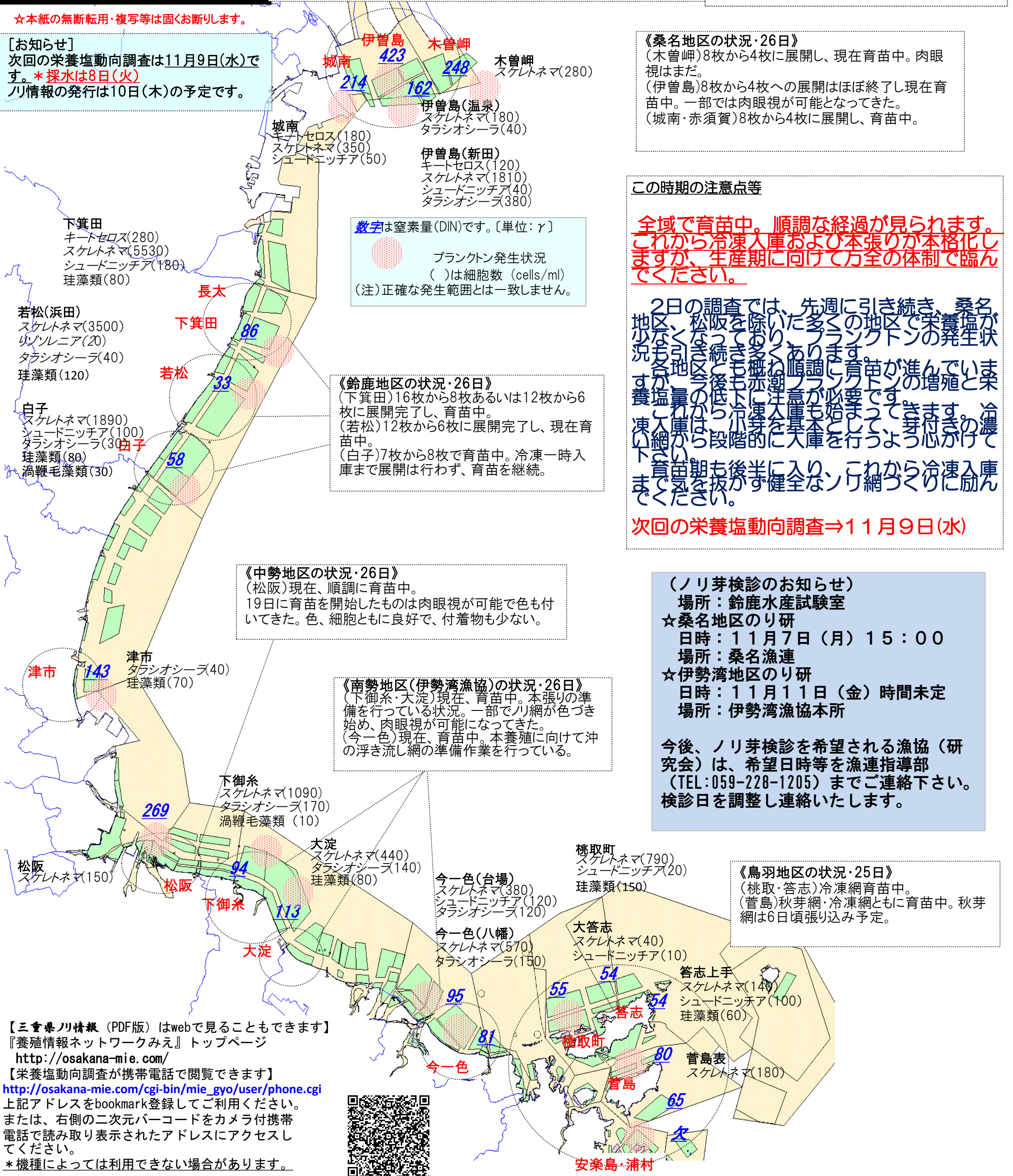
場所：伊勢湾漁協本所

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。

《鳥羽地区の状況・25日》

(桃取・答志)冷凍網育苗中。

(菅島)秋芽網・冷凍網ともに育苗中。秋芽網は6日頃張り込み予定。



数字は窒素量(DIN)です。〔単位:γ〕
○ プランクトン発生状況
()は細胞数(cells/ml)
(注)正確な発生範囲とは一致しません。

《鈴鹿地区の状況・26日》
(下箕田)16枚から8枚あるいは12枚から6枚に展開完了し、育苗中。
(若松)12枚から6枚に展開完了し、現在育苗中。
(白子)7枚から8枚で育苗中。冷凍一時入庫まで展開は行わず、育苗を継続。

《中勢地区の状況・26日》
(松阪)現在、順調に育苗中。
19日に育苗を開始したものは肉眼視が可能で色も付いてきた。色、細胞ともに良好で、付着物も少ない。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・26日》
(下御糸・大淀)現在、育苗中。本張りの準備を行っている状況。一部でり網が色づき始め、肉眼視が可能になってきた。
(今一色)現在、育苗中。本養殖に向けて沖の浮き流し網の準備作業を行っている。

《鳥羽地区の状況・25日》
(桃取・答志)冷凍網育苗中。
(菅島)秋芽網・冷凍網ともに育苗中。秋芽網は6日頃張り込み予定。

【三重県のり情報(PDF版)はwebで見ることが出来ます】
『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。

