

＜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=7日・栄養塩動向調査結果】

＜水温＞各漁場の水温は19.0～21.5℃です。白子港の水温は平年より高め、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、中勢、大答志は十分量ですが、その他の地区ではやや少なく～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)】

7日0時～10時現在、潮位図に比べて-3cm～+4cm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

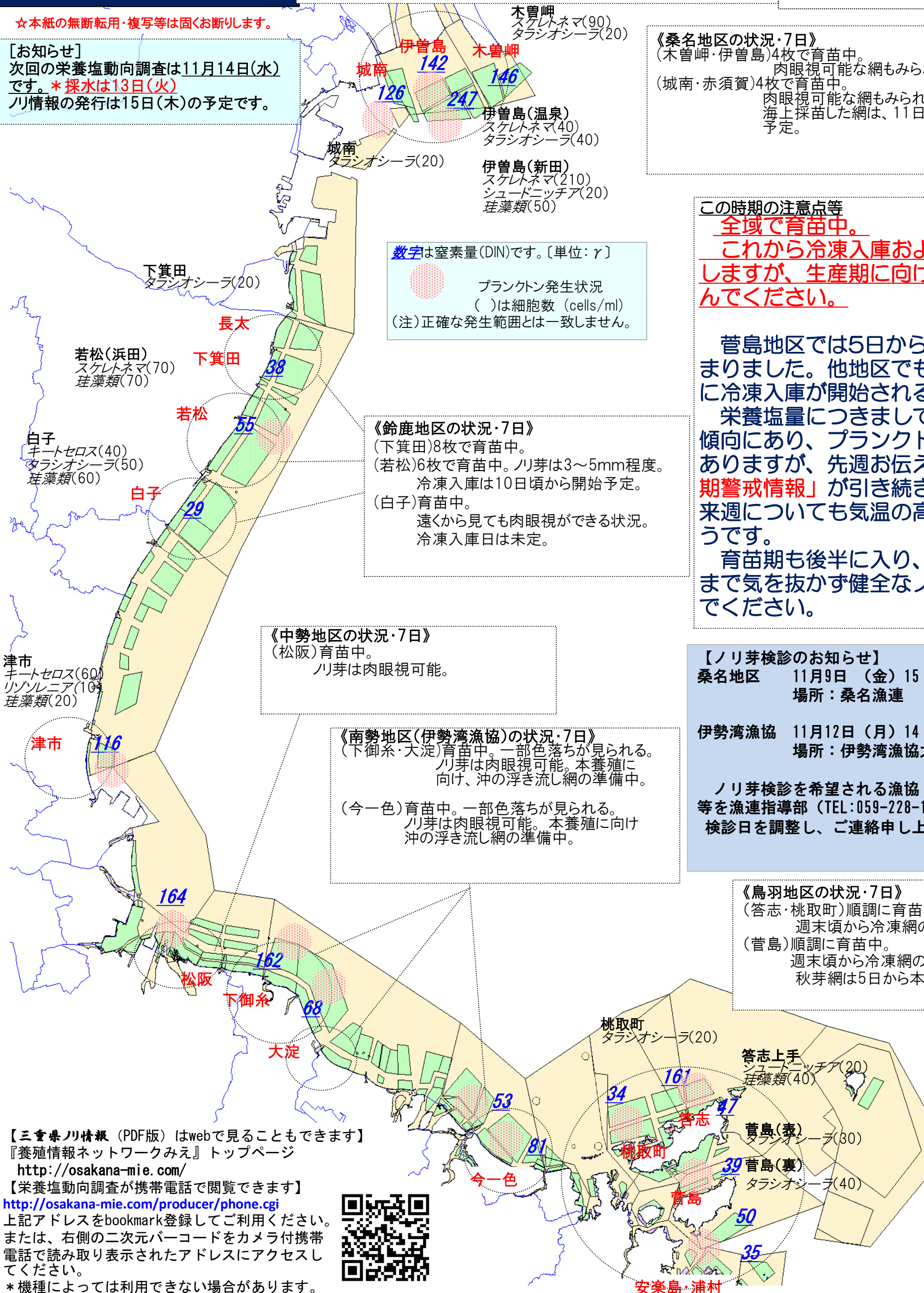
★本紙の無断転用・複写等は固くお断りします。

【お知らせ】

次回の栄養塩動向調査は11月14日(水)

です。*採水は13日(火)

り情報の発行は15日(木)の予定です。



《桑名地区の状況・7日》

(木曾岬・伊曾島)4枚で育苗中。肉眼視可能な網もみられる。

(城南・赤須賀)4枚で育苗中。肉眼視可能な網もみられる。海上採苗した網は、11日頃から冷凍入庫開始予定。

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。

菅島地区では5日から秋芽網の養殖が始まりました。他地区でも早い所では週末頃に冷凍入庫が開始される予定です。

栄養塩量につきましては、前回より回復傾向にあり、プランクトン量も減少傾向にありますが、先週お伝えした「**異常天候早期警戒情報**」が引き続き発令されており、来週についても気温の高い日が多くありそうです。

育苗期も後半に入り、これから冷凍入庫まで気を抜かず健全なノリ網づくりに励んでください。

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・7日》

(下箕田)8枚で育苗中。
(若松)6枚で育苗中。り芽は3～5mm程度。冷凍入庫は10日頃から開始予定。
(白子)育苗中。遠くから見ても肉眼視ができる状況。冷凍入庫日は未定。

《中勢地区の状況・7日》

(松阪)育苗中。り芽は肉眼視可能。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・7日》

(下御糸・大淀)育苗中。一部色落ちが見られる。り芽は肉眼視可能。本養殖に向け、沖の浮き流し網の準備中。
(今一色)育苗中。一部色落ちが見られる。り芽は肉眼視可能。本養殖に向け沖の浮き流し網の準備中。

【ノリ芽検診のお知らせ】

桑名地区 11月9日(金) 15:00～
場所:桑名漁連

伊勢湾漁協 11月12日(月) 14:00～
場所:伊勢湾漁協大淀支所

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、ご連絡申し上げます。

《鳥羽地区の状況・7日》

(答志・桃取町)順調に育苗中。週末頃から冷凍網の入庫予定。
(菅島)順調に育苗中。週末頃から冷凍網の入庫予定。秋芽網は5日から本養殖開始。

【三重県り情報(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/producer/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。

