

＜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。トップページに【海苔情報】入り口があります。

【海況=4日・栄養塩動向調査結果】

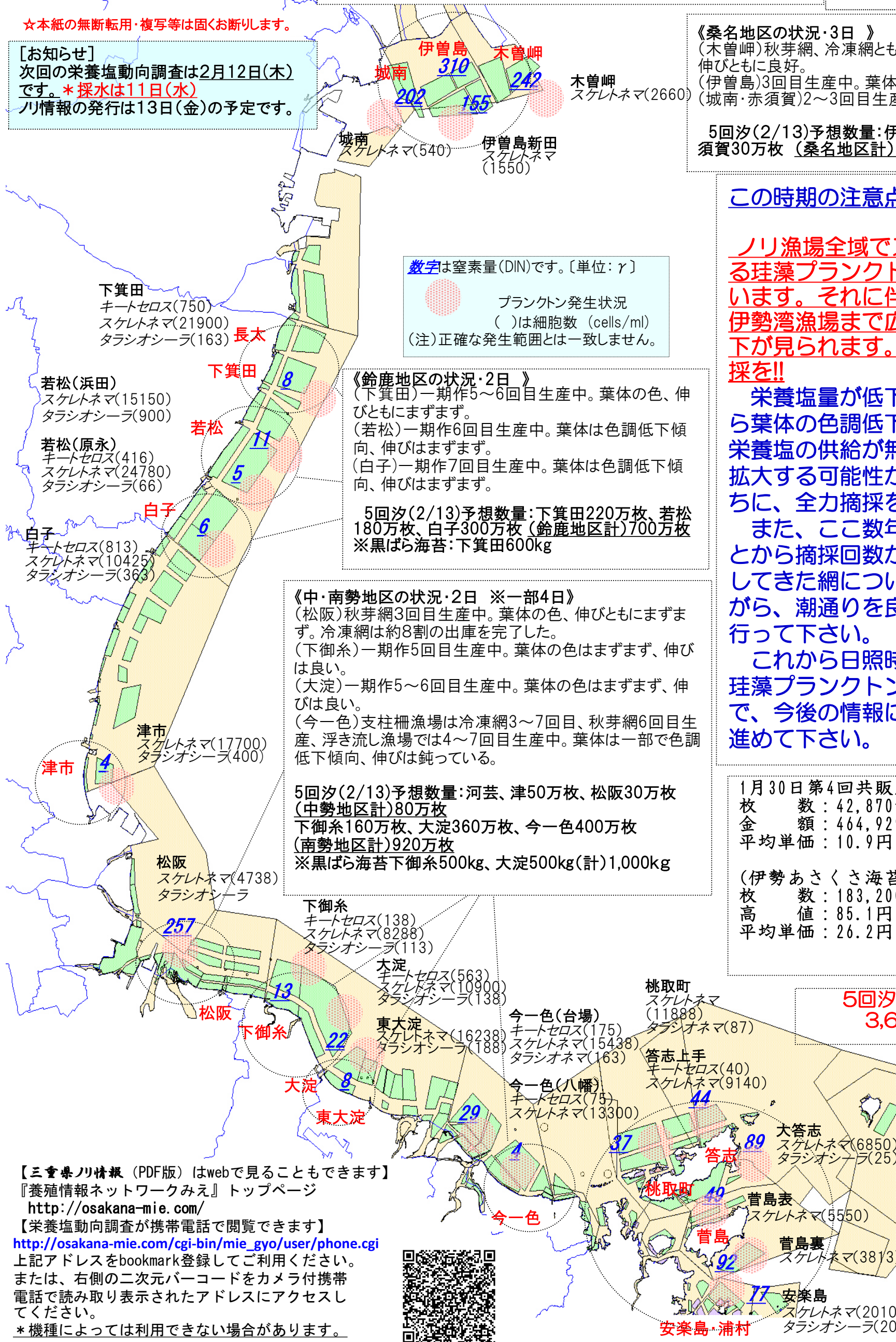
＜水温＞各漁場の水温は、6.0～10.7℃、白子港の水温は、平年より低めで推移しています。＜プランクトン＞現在、漁場全域で珪藻プランクトン(スケルトネマ属)が高密度で発生しています。色落ち被害の発生が予想されます。今後の動向に注意してください。＜栄養塩類＞桑名地区を除き、局所的に極端に少なくなっています。【名古屋港の潮位偏差・毎時偏差速報値(気象庁)】4日0時～13時現在、潮位図に比べて-1cm～+3cmで推移しています。

★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2月12日(木)です。\*採水は11日(水) 〆り情報の発行は13日(金)の予定です。



《桑名地区の状況・3日》

(木曾岬)秋芽網、冷凍網ともに2～3回目生産中。葉体の色、伸びともに良好。(伊曾島)3回目生産中。葉体の色、伸びともに良好。(城南・赤須賀)2～3回目生産中。葉体の色、伸びともに良好。

5回刈(2/13)予想数量:伊曾島700万枚、城南150万枚、赤須賀30万枚 (桑名地区計)880万枚

この時期の注意点等

ノリ漁場全域でスケルトネマを中心とする珪藻プランクトンが高密度で発生しています。それに伴い、鈴鹿地区から鳥羽伊勢湾漁場まで広い範囲で栄養塩量の低下が見られます。摘採可能な網の全力摘採を!!

栄養塩量が低下しており、鈴鹿地区から葉体の色調低下が見られます。今後、栄養塩の供給が無いと色調低下の範囲が拡大する可能性があります。色があるうちに、全力摘採を心がけて下さい。

また、ここ数年、一期作漁場が多いことから摘採回数が増えて、ノリ質が劣化してきた網については、徐々に整理しながら、潮通りを良くするなどの対策を行って下さい。

これから日照時間が徐々に長くなり、珪藻プランクトンの活性が強まりますので、今後の情報には十分注意して生産を進めて下さい。

1月30日第4回共販結果 ( )は去年同期 枚数:42,870千枚(35,386千枚) 金額:464,929千円(336,477千円) 平均単価:10.9円(9.5円)

(伊勢あさくさ海苔入札結果) 枚数:183,200枚 高値:85.1円(伊曾島 浅〇優12,000枚) 平均単価:26.2円(アサクサノリのみ)

5回刈(2/13)出荷見込数量 3,630万枚(2/4現在)

《鳥羽地区の状況・2日 ※一部4日》

(桃取)一期作6～7回目生産中。葉体の色は良く、伸びは鈍っている。(答志)一期作6～7回目生産中。葉体の色は良く、伸びは鈍っている。(菅島)太平洋側漁場は、冷凍網3～4回目、一期作漁場は6～7回目生産中。葉体の色はまずまず、伸びは鈍っている。

5回刈(2/13)予想数量:桃取350万枚、答志350万枚、菅島350万枚 (鳥羽地区計)1,050万枚

【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。

