

＜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。

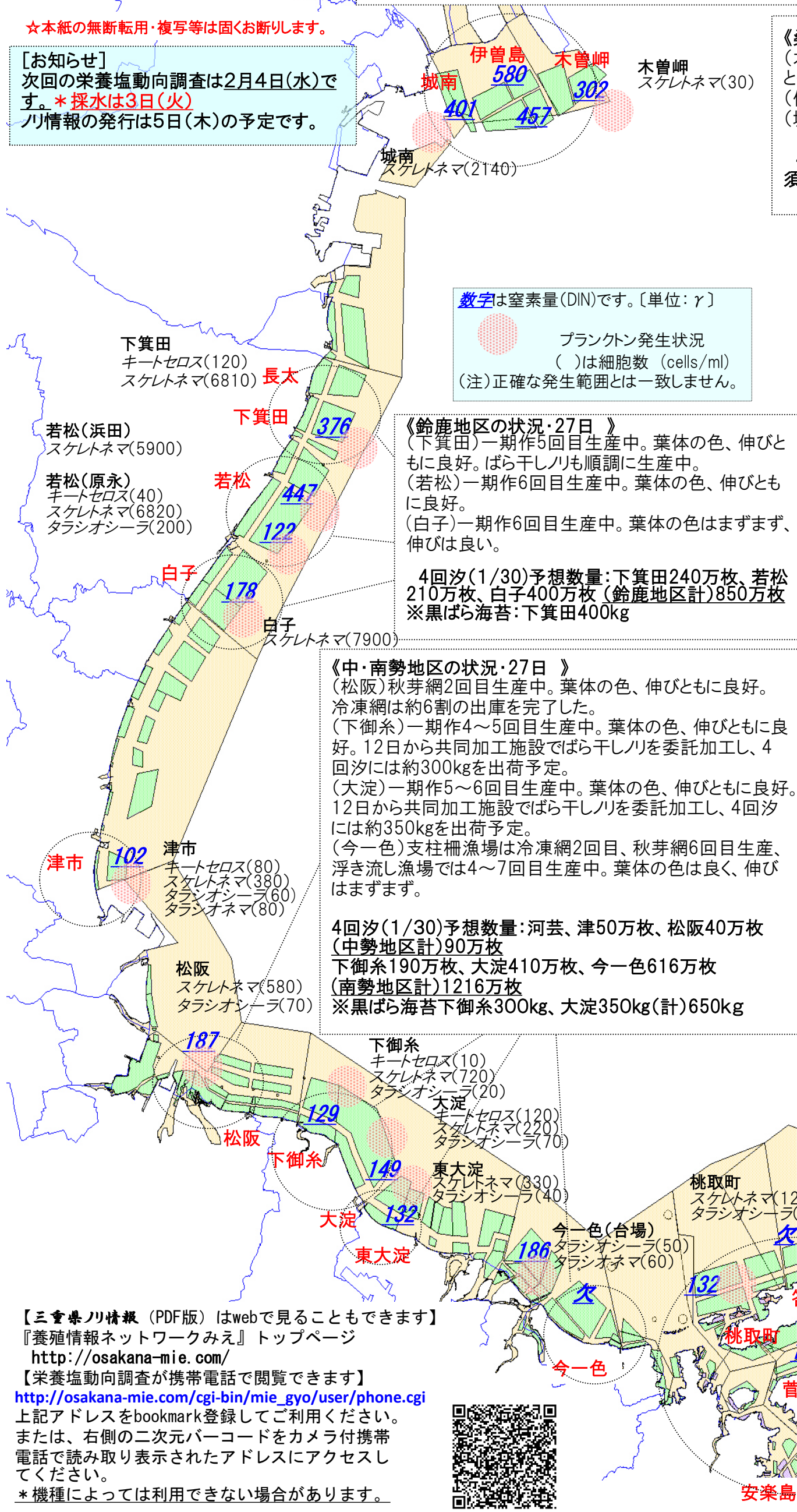
【海況=28日・栄養塩動向調査結果】

＜水温＞各漁場の水温は、7.2～10.8℃、白子港の水温は、平年よりやや高めで推移しています。
＜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＞全域で十分量あります。
【名古屋港の潮位偏差・毎時偏差速報値(気象庁)】
28日0時～9時現在、潮位図に比べて-6cm～+2cm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4日(水)です。***採水は3日(火)**
り情報の発行は5日(木)の予定です。



《桑名地区の状況・27日》
(木曾岬)秋芽網、冷凍網ともに2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)1～3回目生産中。葉体の色、伸びともに良好。
4回刈(1/30)予想数量:伊曾島720万枚、城南100万枚、赤須賀10万枚 (桑名地区計)830万枚

この時期の注意点等

栄養塩は十分量ありますが、鈴鹿地区において、珪藻プランクトンのスケルトネマが高密度で発生しています。今後の動向に注意してください。

県下全域で葉体の色、伸びともに概ね良好、生産も順調です。28日の栄養塩動向調査では、スケルトネマが鈴鹿地区において、高密度で発生しています。週末は降雨の予報であるため、プランクトンの解消と栄養塩の供給に期待したいところ。

現在生産されているノリはスッキリとした製品が多く、作りも良いものも多く見られます。これから2月期を迎え、草質が劣化してきますが、しっかりした作りの業務用途のノリが主流となるため、ミンチを細かくして穴をふさぎ、また異物混入には細心の注意を払うよう心がけて下さい。

4回刈(1/30) 出荷見込数量 4,186万枚(1/28現在)

★4回刈に伊勢あさくさ海苔が出品されます。昨年初めて養殖に成功したアサクサノリ。今回は**10生産者が183,200枚**の製品を出品します。県内で採集した野生株を種苗としたアサクサノリを「伊勢あさくさ海苔」と命名、商標登録を行いました。今後、三重県の新たなブランドとして育てていく所存ですので、よろしくお願い致します。



《鳥羽地区の状況・26日》
(桃取・答志)一期作6～7回目生産中。葉体の色は良く、伸びはまずまず。
(菅島)太平洋側漁場は、冷凍網2～4回目、一期作漁場は6～7回目生産中。葉体の色は良く、伸びは太平洋側で良好、一期作漁場はまずまず。

4回刈(1/30)予想数量:桃取400万枚、答志400万枚、菅島400万枚 (鳥羽地区計)1,200万枚

【三重県り情報 (PDF版) はwebで見ることできます】
『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。

