

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力があります。

【海況=24日・栄養塩動向調査結果】

＜水温＞各漁場の水温は8.0～11.1℃、白子港の水温は平年並、比重は平年より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＞鈴鹿以南で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)】 25日0時～10時現在、潮位図に比べて-14cm～-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

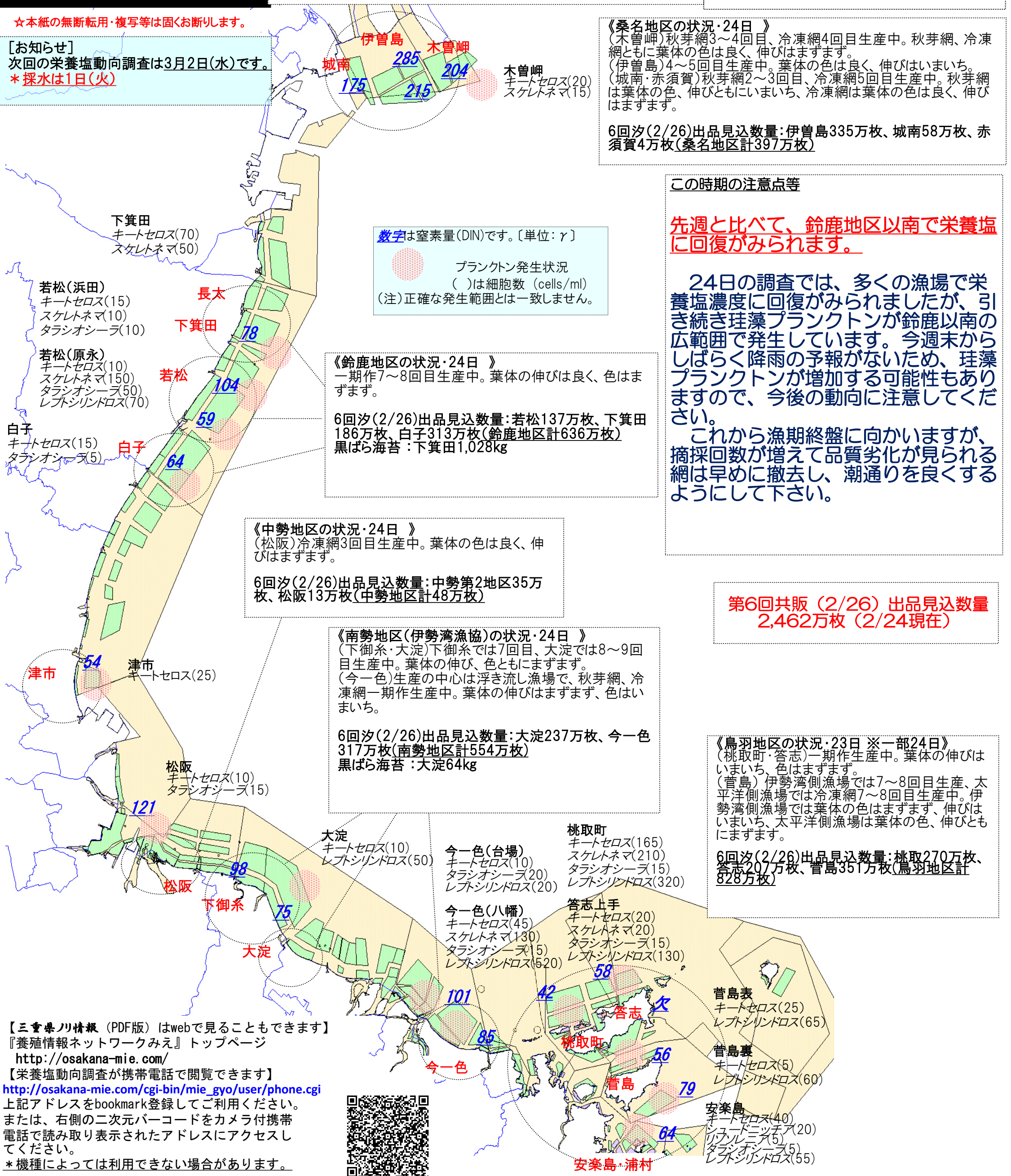
(tel)059-386-0163

★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3月2日(水)です。

*採水は1日(火)



この時期の注意点等

先週と比べて、鈴鹿地区以南で栄養塩に回復がみられます。

24日の調査では、多くの漁場で栄養塩濃度に回復がみられましたが、引き続き珪藻プランクトンが鈴鹿以南の広範囲で発生しています。今週末からしばらく降雨の予報がないため、珪藻プランクトンが増加する可能性もありますので、今後の動向に注意してください。
これから漁期終盤に向かいますが、摘採回数が増えて品質劣化が見られる網は早めに撤去し、潮通りを良くするようにして下さい。

第6回共販(2/26)出品見込数量 2,462万枚(2/24現在)

【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。

