

＜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=8日・栄養塩動向調査結果】

＜水温＞各漁場の水温は7.0～10.4℃です。白子港の水温、比重ともに平年並みで推移しています。

＜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、中勢地区を除く鈴鹿地区以南で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)】

8日0時～10時現在、潮位図に比べて -12cm～-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

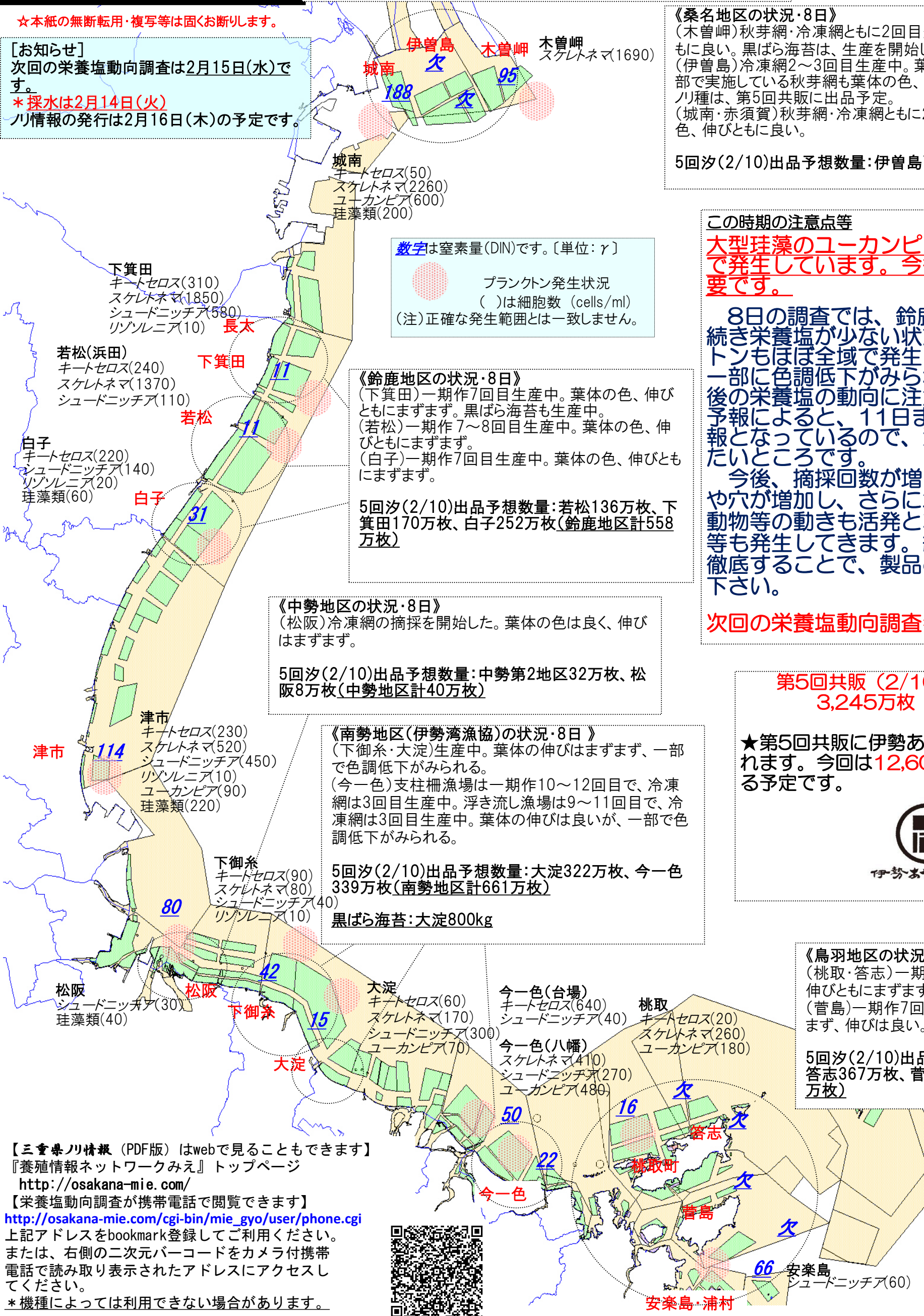
★本紙の無断転用・複写等は固くお断りします。

【お知らせ】

次回の栄養塩動向調査は2月15日(水)です。

\*採水は2月14日(火)

り情報の発行は2月16日(木)の予定です。



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・8日》  
(下箕田)一期作7回目生産中。葉体の色、伸びともにまずまず。黒ばら海苔も生産中。  
(若松)一期作7～8回目生産中。葉体の色、伸びともにまずまず。  
(白子)一期作7回目生産中。葉体の色、伸びともにまずまず。

5回汐(2/10)出品予想数量:若松136万枚、下箕田170万枚、白子252万枚(鈴鹿地区計558万枚)

《中勢地区の状況・8日》  
(松阪)冷凍網の摘採を開始した。葉体の色は良く、伸びはまずまず。

5回汐(2/10)出品予想数量:中勢第2地区32万枚、松阪8万枚(中勢地区計40万枚)


《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・8日》  
(下御糸・大淀)生産中。葉体の伸びはまずまず、一部で色調低下がみられる。  
(今一色)支柱柵漁場は一期作10～12回目で、冷凍網は3回目生産中。浮き流し漁場は9～11回目で、冷凍網は3回目生産中。葉体の伸びは良いが、一部で色調低下がみられる。

5回汐(2/10)出品予想数量:大淀322万枚、今一色339万枚(南勢地区計661万枚)

黒ばら海苔:大淀800kg

第5回共販(2/10) 出品予想数量 3,245万枚(2/8現在)

★第5回共販に伊勢あさくさ海苔が出品されます。今回は12,600枚の製品を出品する予定です。




伊勢あさくさ海苔

《鳥羽地区の状況・2月6日》  
(桃取・菅志)一期作7回目生産中。葉体の色、伸びともにまずまず。  
(菅島)一期作7回目生産中。葉体の色はまずまず、伸びは良い。

5回汐(2/10)出品予想数量:桃取433万枚、菅志367万枚、菅島379(鳥羽地区計1,179万枚)

【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](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。



★り情報はweb上で閲覧されることをお奨めします。※PDFファイルをご覧になるには、アドビシステムズ社のAdobe Readerが必要です。