

### 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口があります。

#### 【海況=6日・栄養塩動向調査結果】

＜水温＞各漁場の水温は9.1～11.8℃です。白子港の水温・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、植物プランクトンが発生している漁場があります。今後の動向に十分注意してください。  
 ＜栄養塩類＞栄養塩量は木曾岬、伊曾島(温泉)、松阪は十分量、その他の地区はやや少なく～極端に少なくなっております。  
 【名古屋港の潮位偏差:毎時偏差速報値(気象庁)】  
 6日0時～7時現在、潮位図に比べて10cm～16cmで推移しています。

#### ★情報収集、普及活動、試験分析担当

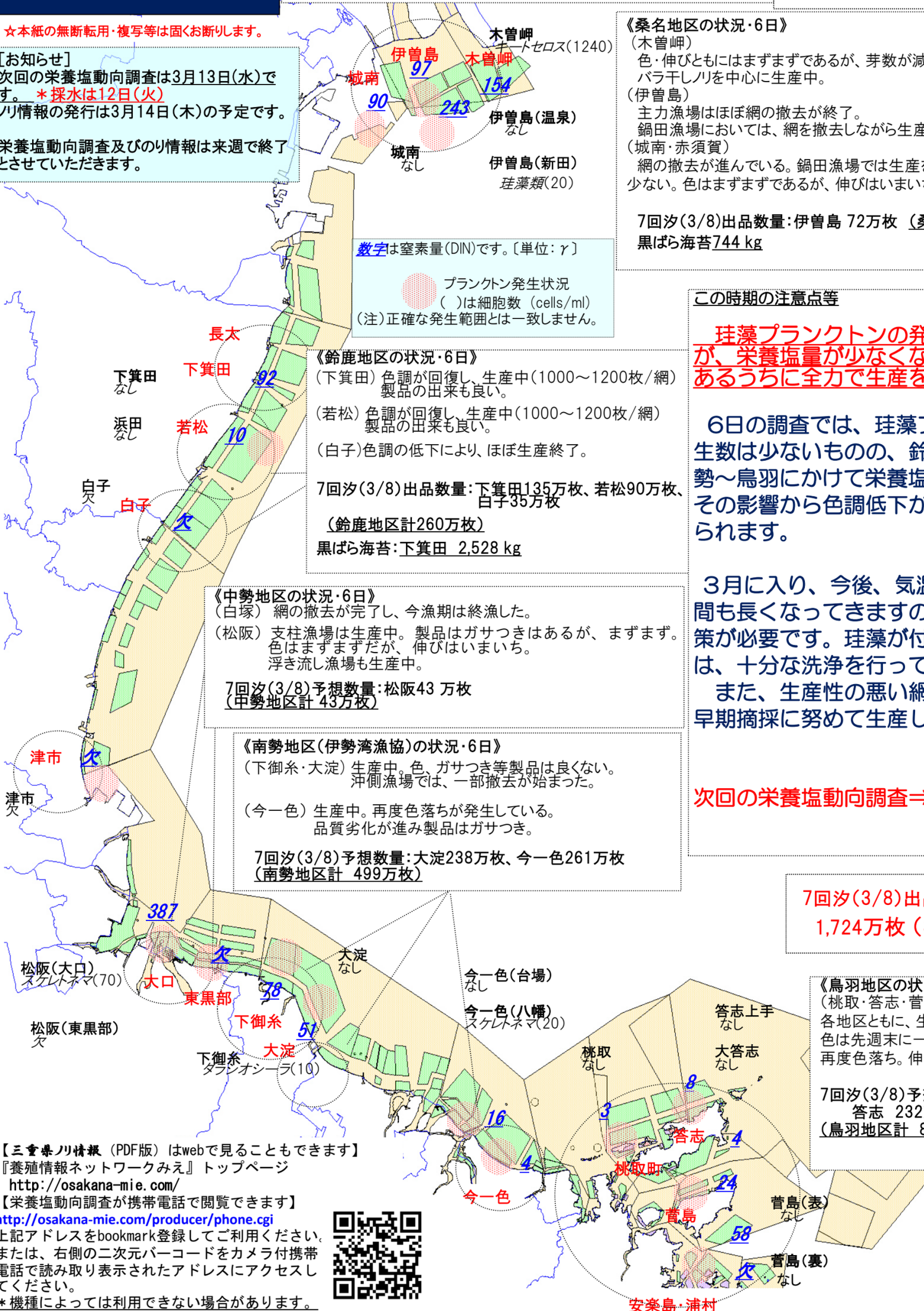
＜桑名～南勢明和＞津農林水産事務所水産室 (tel)059-223-5132  
 ＜南勢伊勢～鳥羽＞伊勢農林水産事務所水産室 (tel)0596-27-5189  
 ＜鳥羽＞鳥羽市水産研究所 (tel)0599-25-3316  
 ＜試験分析等＞  
 三重県水産研究所鈴鹿水産研究室 (tel)059-386-0163

☆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13日(水)です。  
 \*採水は12日(火)  
 7月情報の発行は3月14日(木)の予定です。

栄養塩動向調査及びのり情報は来週で終了とさせていただきます。



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・6日》

(下箕田) 色調が回復し、生産中(1000～1200枚/網) 製品の出来も良い。  
 (若松) 色調が回復し、生産中(1000～1200枚/網) 製品の出来も良い。  
 (白子)色調の低下により、ほぼ生産終了。

7回汐(3/8)出品数量:下箕田135万枚、若松90万枚、白子35万枚

(鈴鹿地区計260万枚)

黒ばら海苔:下箕田 2,528 kg

#### 《中勢地区の状況・6日》

(白塚) 網の撤去が完了し、今漁期は終漁した。  
 (松阪) 支柱漁場は生産中。製品はガサつきはあるが、まずまず。色はまずまずだが、伸びはいまいち。浮き流し漁場も生産中。

7回汐(3/8)予想数量:松阪43万枚  
 (中勢地区計 43万枚)

#### 《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・6日》

(下御糸・大淀) 生産中。色、ガサつき等製品は良くない。沖側漁場では、一部撤去が始まった。  
 (今一色) 生産中。再度色落ちが発生している。品質劣化が進み製品はガサつき。

7回汐(3/8)予想数量:大淀238万枚、今一色261万枚  
 (南勢地区計 499万枚)

7回汐(3/8)出品数量

1,724万枚(3/7 現在)

#### 《鳥羽地区の状況・6日》

(桃取・答志・菅島) 各地区ともに、生産中。色は先週末に一度回復傾向がみられたが、再度色落ち。伸びはまずまず。

7回汐(3/8)予想数量:桃取 226万枚、答志 232万枚、菅島 387万枚  
 (鳥羽地区計 845万枚)

#### 《桑名地区の状況・6日》

(木曾岬) 色・伸びともにはまずまずであるが、芽数が減っているため量は少ない。バラ干しりを中心に生産中。  
 (伊曾島) 主力漁場はほぼ網の撤去が終了。鍋田漁場においては、網を撤去しながら生産中。(城南・赤須賀) 網の撤去が進んでいる。鍋田漁場では生産を継続しているが、網数は少ない。色はまずまずであるが、伸びはいまいち。

7回汐(3/8)出品数量:伊曾島 72万枚 (桑名地区計 72万枚)

黒ばら海苔744 kg

#### この時期の注意点等

**珪藻プランクトンの発生数は少ないですが、栄養塩量が少なくなっています。色のあるうちに全力で生産を!**

6日の調査では、珪藻プランクトンの発生数は少ないものの、鈴鹿地区の一部、南勢～鳥羽にかけて栄養塩量が著しく低下し、その影響から色調低下がみられる漁場がみられます。

3月に入り、今後、気温が上昇し、日照時間も長くなってきますので、十分な珪藻対策が必要です。珪藻が付着している原藻には、十分な洗浄を行って下さい。

また、生産性の悪い網は早めに撤去し、早期摘採に努めて生産してください。

次回の栄養塩動向調査⇒3月13日(水)

【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/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。

