

＜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=31日・栄養塩動向調査結果】

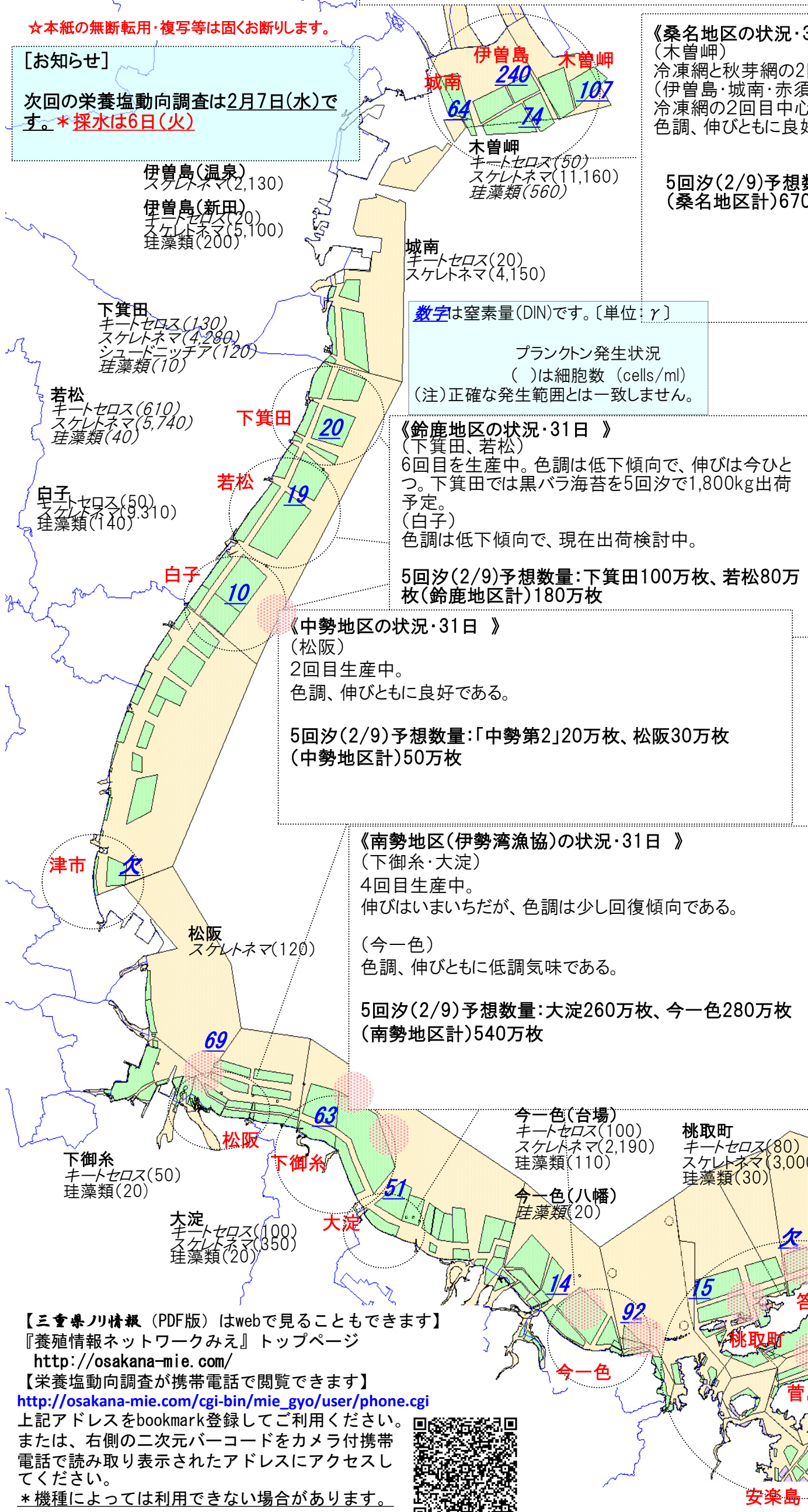
＜水温＞各漁場の水温は、6.0～10.6℃、白子港の水温は低め、比重は平年並みで推移しています。  
＜プランクトン＞現在、植物プランクトンが発生している漁場があります。今後の動向に注意してください。  
＜栄養塩類＞鈴鹿地区以南で栄養塩量が少なくなっている地区があるのでご注意ください。  
【名古屋港の潮位偏差・毎時偏差速報値(気象庁)】  
31日0時～10時現在、潮位図に比べて-9cm～+6cmで推移しています。

★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7日(水)です。**\*採水は6日(火)**



《桑名地区の状況・31日》

(木曾岬)  
冷凍網と秋芽網の2回目生産中。色調、伸びともに良好である。  
(伊曾島・城南・赤須賀)  
冷凍網の2回目中心に生産中。早い人では3回目の摘採に入っている。色調、伸びともに良好である。

5回汐(2/9)予想数量:伊曾島650万枚、赤須賀20万枚 (桑名地区計)670万枚

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・31日》

(下箕田、若松)  
6回目を生産中。色調は低下傾向で、伸びは今ひとつ。下箕田では黒バラ海苔を5回汐で1,800kg出荷予定。  
(白子)  
色調は低下傾向で、現在出荷検討中。

5回汐(2/9)予想数量:下箕田100万枚、若松80万枚(鈴鹿地区計)180万枚

《中勢地区の状況・31日》

(松阪)  
2回目生産中。  
色調、伸びともに良好である。

5回汐(2/9)予想数量:「中勢第2」20万枚、松阪30万枚 (中勢地区計)50万枚

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・31日》

(下御糸・大淀)  
4回目生産中。  
伸びはいまいちだが、色調は少し回復傾向である。

(今一色)  
色調、伸びともに低調気味である。

5回汐(2/9)予想数量:大淀260万枚、今一色280万枚 (南勢地区計)540万枚

5回汐共販(2/9)出荷見込 2,190万枚(2/1現在)

1月26日第4回共販結果 \* ( ) は去年同期枚数: 28,102千枚 (29,378千枚)  
金額: 340,109千円 (367,438千円)  
平均: 12.10円(12.51円)

《鳥羽地区の状況・31日》

(桃取・答志)  
6回目生産中。  
色調、伸びともに低下気味である。  
(菅島)  
6回目生産中。  
伸びはいまいちだが、色調は少し回復傾向である。

5回汐(2/9)予想数量:桃取町200万枚、答志300万枚、菅島250万枚(鳥羽地区計)750万枚

【三重県のり情報(PDF版)はwebで見ることが出来ます】

『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。

