

＜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【海況情報】入り口があります。

【海況=26日・栄養塩動向調査結果】

＜水温＞各漁場の水温は、15.0～17.4℃です。白子港の水温は、平年に比べて低めで推移しています。比重は、平年並で推移しています。＜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＞桑名地区では概ね十分量ですが、その他の地区では少なくなっています。

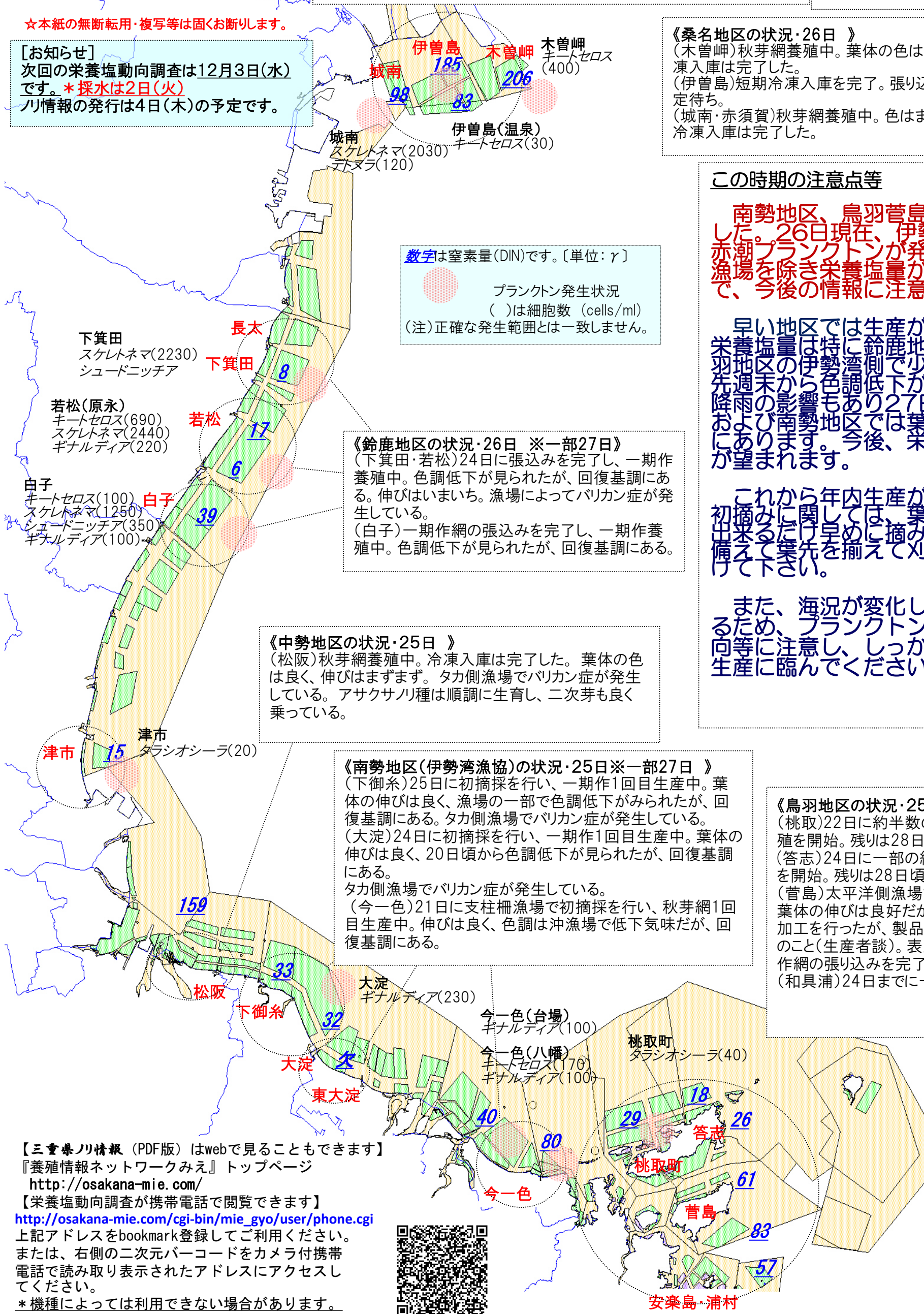
【名古屋港の潮位偏差・毎時偏差速報値(気象庁)】 潮位図に比べて-28～+6 cmで推移しています。

★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12月3日(水)です。*採水は2日(火)のり情報の発行は4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・26日 ※一部27日》 (下箕田・若松)24日に張込みを完了し、一期作養殖中。色調低下が見られたが、回復基調にある。伸びはまいち。漁場によってバリカン症が発生している。(白子)一期作網の張込みを完了し、一期作養殖中。色調低下が見られたが、回復基調にある。

《中勢地区の状況・25日》 (松阪)秋芽網養殖中。冷凍入庫は完了した。葉体の色は良く、伸びはまずまず。タカ側漁場でバリカン症が発生している。アサクサノリ種は順調に生育し、二次芽も良く乗っている。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・25日※一部27日》 (下御糸)25日に初摘採を行い、一期作1回目生産中。葉体の伸びは良く、漁場の一部で色調低下がみられたが、回復基調にある。タカ側漁場でバリカン症が発生している。(大淀)24日に初摘採を行い、一期作1回目生産中。葉体の伸びは良く、20日頃から色調低下が見られたが、回復基調にある。タカ側漁場でバリカン症が発生している。(今一色)21日に支柱柵漁場で初摘採を行い、秋芽網1回目生産中。伸びは良く、色調は沖漁場で低下気味だが、回復基調にある。

《鳥羽地区の状況・25日 ※一部27日》 (桃取)22日に約半数の網を張り込み、一期作養殖を開始。残りは28日頃に張り込む予定。(答志)24日に一部の網を張り込み、一期作養殖を開始。残りは28日頃に張り込む予定。(菅島)太平洋側漁場では秋芽網1回目生産中。葉体の伸びは良好だが、色はいまいち。27日に初加工を行ったが、製品はやや赤めだが概ね良いとのこと(生産者談)。表漁場では24日までに一期作網の張り込みを完了。(和具浦)24日までに一期作網の張り込みを完了。

《桑名地区の状況・26日》 (木曾岬)秋芽網養殖中。葉体の色は良いが伸びはいまいち。冷凍入庫は完了した。(伊曾島)短期冷凍入庫を完了。張り込みは水温低下、海況の安定待ち。(城南・赤須賀)秋芽網養殖中。色はまずまずだが伸びはいまいち。冷凍入庫は完了した。

この時期の注意点等

南勢地区、鳥羽菅島で摘採が始まりました。26日現在、伊勢湾の広い範囲で赤潮プランクトンが発生しており、河口漁場を除き栄養塩量が低下していますので、今後の情報に注意して下さい。

早い地区では生産が始まってきました。栄養塩量は特に鈴鹿地区、南勢地区、鳥羽地区の伊勢湾側で少なくなっており、先週末の降雨の影響もあり27日現在、鈴鹿地区および南勢地区では葉体の色が回復基調にあります。今後、栄養塩と色調の回復が望めます。

これから年内生産が本格化しますが、初摘みに関する葉体の伸びは、葉体が伸びてきたら心掛けて下さい。

また、海況が変化しやすい時期でもあるため、プランクトンおよび栄養塩の動向等に注意し、しっかりと網管理を行い、生産に臨んでください。

【三重県のり情報 (PDF版) はwebで見ることができます】 『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。

