

＜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=3日・栄養塩動向調査結果】

＜水温＞各漁場の水温は、12.1～17.5℃です。白子港の水温と比重は、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、鈴鹿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)】

4日0時～9時現在、潮位図に比べて-11～-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12月10日(水)です。**\*採水は9日(火)**  
り情報の発行は11日(木)の予定です。

《桑名地区の状況・3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。冷凍網の張り込みを13日から開始する予定。  
(伊曾島)一期作網の張り込みを7日から開始する予定。  
(城南・赤須賀)秋芽網養殖中。葉体の色は良いが、伸びはいまいち。冷凍網の張り込みを11日から開始する予定。

この時期の注意点等

**先週からの風雨によって、栄養塩量が回復、一部を除いて概ね十分量となっています。葉体の色調も戻り、今後の生産が期待されます。**

桑名の一部を除き秋芽網および一期作の張り込みが終わり、多くの漁場で生産が行われています。栄養塩量は鈴鹿地区で大幅な回復が見られ、各漁場でも色調の戻りが見られますが、先週の調査時に確認された珪藻プランクトンの一種であるギナルディア属が3日の調査時にも鈴鹿地区を中心に発生しています。発生密度は小さいですが他の珪藻に比べて細胞が大きいために、念のために今後の動向に注意して下さい。

また、葉体の伸長が鈍い漁場が多く見られますが、対処法としては葉体が伸びてきたら早めに摘採を行うことで解消される可能性があります。

なお、12日(金)には第1回共販が行われます。加工機器類や海苔簾を清潔に保つのはもちろん、加工場も整理整頓し、異物混入防止に努めて下さい。

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・3日 ※一部5日》

(下箕田・若松・白子)一期作養殖中。葉体の色調は回復してきており、伸びはまずまず。下箕田と白子は4日に初摘採が行われ、若松は5日以降に摘採開始予定。初摘採の製品は、色ツヤが良いものが出来ている。

《中勢地区の状況・1日》

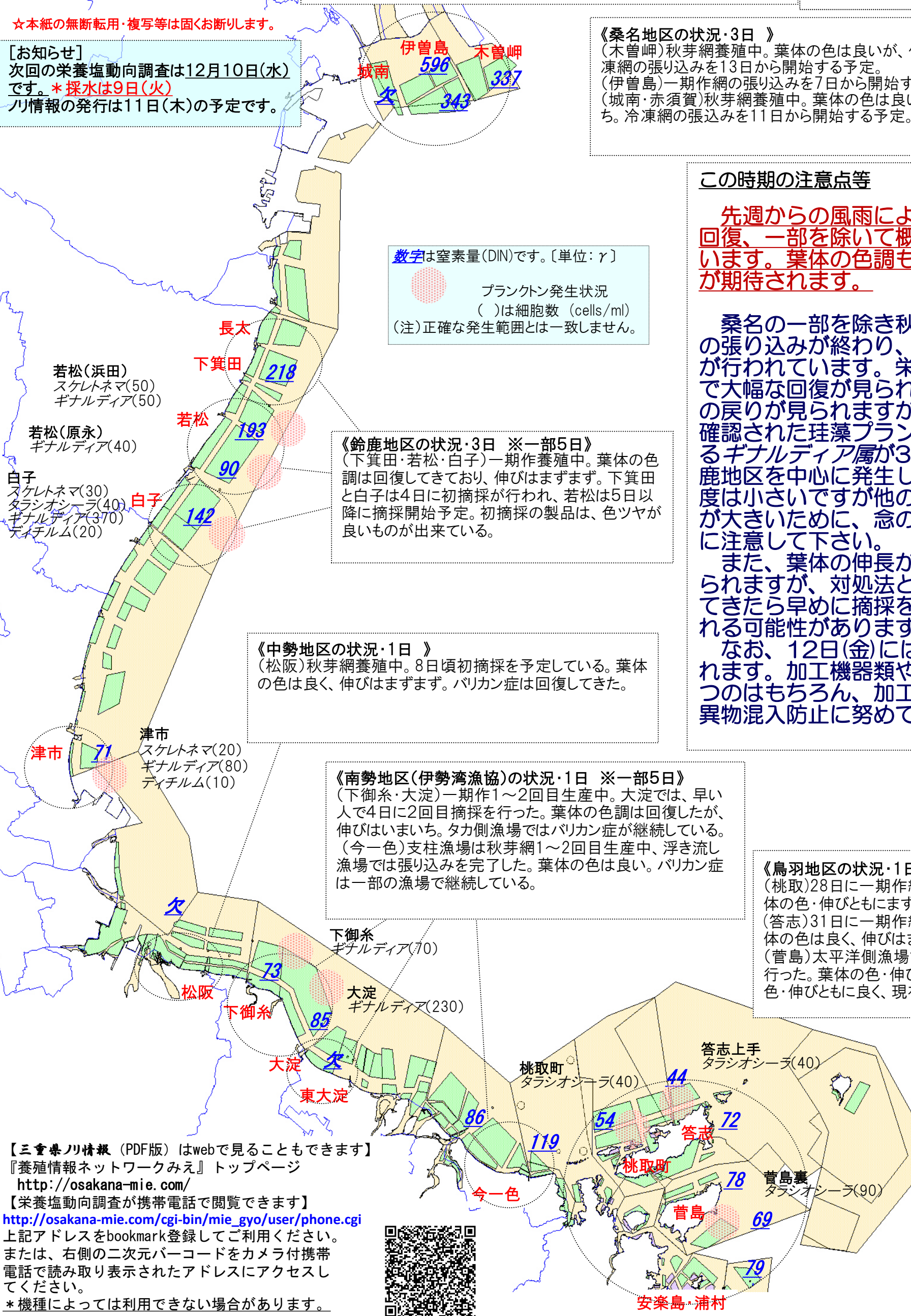
(松阪)秋芽網養殖中。8日頃初摘採を予定している。葉体の色は良く、伸びはまずまず。バリカン症は回復してきた。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・1日 ※一部5日》

(下御糸・大淀)一期作1～2回目生産中。大淀では、早い人で4日に2回目摘採を行った。葉体の色調は回復したが、伸びはいまいち。タカ側漁場ではバリカン症が継続している。(今一色)支柱漁場は秋芽網1～2回目生産中、浮き流し漁場では張り込みを完了した。葉体の色は良い。バリカン症は一部の漁場で継続している。

《鳥羽地区の状況・1日》

(桃取)28日に一期作網の張り込みを完了した。葉体の色・伸びともまずまず。(答志)31日に一期作網の張り込みを完了した。葉体の色は良く、伸びはまずまず。(菅島)太平洋側漁場では秋芽網の2回目摘採を行った。葉体の色・伸びとも良い。一期作漁場は色・伸びとも良く、現在、伸長待ち。



【三重県のり情報 (PDF版) はwebで見ることできます】

『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。

