

＜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=21日・栄養塩動向調査結果】

＜水温＞各漁場の水温は、7.0～10.6℃、白子港の水温は、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＞全域で十分量あります。

【名古屋港の潮位偏差・毎時偏差速報値(気象庁)】

21日0時～9時現在、潮位図に比べて-11cm～+1cm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1月28日(水)です。***採水は27日(火)**
り情報の発行は29日(木)の予定です。

《桑名地区の状況・19日》

(木曾岬)秋芽網、冷凍網ともに2回目生産中。葉体の色、伸びともに良好。

(伊曾島)2回目生産中。葉体の色、伸びともに良好。

(城南・赤須賀)1～2回目生産中。葉体の色、伸びともに良好。

主力の城南下漁場でも生産を開始した。

4回刈(1/30)予想数量:伊曾島600万枚、城南100万枚、赤須賀20万枚 (桑名地区計)720万枚

この時期の注意点等

栄養塩は十分量あり、色あり伸びも良い状態が続いています。好調生産維持を!!

21日の調査では、一部漁場で珪藻プランクトンが見られるものの栄養塩量は十分量あります。葉体の色、伸びともに概ね良好、生産量は堅調に推移しています。

先週同様、以下のことに注意しながら引き続き全力生産体制で臨んでください。

・強風の日が多く、また摘採回数が増えてくるとノリ質が硬くなり、穴が多くなります。各浜でミンチ目の統一を図り、極力穴製品を減らすことを心がけて下さい。

・浮遊ゴミが多くなり、混入のリスクが高まってくるため、異物混入対策を万全にして下さい。

・適切な網管理および摘採後の原藻洗い、製品の選別をしっかりと行い、品質向上に努めて下さい。

**4回刈(1/30)出荷見込数量
4,130万枚(1/21現在)**

《鳥羽地区の状況・19日》

(桃取・答志)一期作5～6回目生産中。葉体の色は良く、伸びはまずまず。

(菅島)太平洋側漁場は、冷凍網1～3回目、一期作漁場は5～6回目生産中。葉体の色は良く、伸びはまずまず。製品にややハトが混じる。

4回刈(1/30)予想数量:桃取400万枚、答志400万枚、菅島400万枚 (鳥羽地区計)1,200万枚



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・19日》

(下箕田・若松)一期作5回目生産中。葉体の色、伸びともに良好。ばら干しノリも順調に生産中。
(白子)一期作5～6回目生産中。葉体の色はまずまずで、伸びは良い。

4回刈(1/30)予想数量:下箕田280万枚、若松230万枚、白子400万枚 (鈴鹿地区計)910万枚
※黒ばら海苔:下箕田700kg

《中・南勢地区の状況・21日》

(松阪)秋芽網2回目生産中。葉体の色、伸びともに良好。冷凍網は、3割程度出庫を完了した。
(下御糸・大淀)一期作4～5回目生産中。葉体の色は良く、伸びはまずまず。12日から、大淀の共同加工施設で、ばら干しノリの生産を開始した。
(今一色)支柱柵漁場は冷凍網1回目、秋芽網6回目生産、浮き流し漁場では3～5回目生産中。葉体の色、伸びともに良好。

4回刈(1/30)予想数量:河芸、津50万枚、松阪40万枚 (中勢地区計)90万枚
下御糸250万枚、大淀460万枚、今一色500万枚 (南勢地区計)1,210万枚

【三重県り情報 (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
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。

