

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力があります。

【海況=19日・栄養塩動向調査結果】

＜水温＞各漁場の水温は6.2℃～9.8℃で、白子港の水温は、低めで推移しています。

＜プランクトン＞植物プランクトンが発生している漁場があります。今後の動向に気を付けて下さい。

＜栄養塩量＞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)】

予測潮位と比較して、20日(0時～9時)で-13cm～-5cm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26日(水)です。
*採水は25日(火)
り情報の発行は27日(木)の予定です。



《桑名地区の状況・18日》

(木曾岬)秋芽網、冷凍網3～4回目生産中。葉体の色・伸びともに良い。
(伊曾島)冷凍網3～4回目生産中。葉体の色・伸びともに良い。
(城南・赤須賀)主に冷凍網3～4回目生産中。主漁場では葉体の色、伸びともにまずまずだが、少しガサつきがある。
6回汐(2/21)数量:城南木曾岬347万枚、伊曾島679万枚、(桑名地区計)1,026万枚

この時期の注意点等

ノリ漁場全域で栄養塩は十分量あり、生産状況は良好です。全力で生産を!

栄養塩量は全域で十分量あり、葉体の色、伸びはおおむね良好な状況です。万全の体制で色のあるノリの全力生産に努めて下さい。

生産性が低下してきた網の早期撤去を行うなど、意図的にできる限り潮通りを良くし、栄養塩の競合を避けることを心がけ、適正な網管理を行って下さい。

今後、日照時間が長くなり、珪藻が付着しやすくなりますので注意が必要です。珪藻対策には、原藻の十分な洗浄、脱水後の冷凍が効果的です。

摘採回数が多くなるにつれ、製品にガサつき、小穴が出てきますので、対策をしっかりと行い、各浜でミンチ目の統一を図り、製品の自主選別を徹底し、製品の品質向上に努めて下さい。

風が強い日が多く、海上作業には危険が伴いますので、ライフジャケットの着用を徹底し、事故防止に努めて下さい。

6回汐(2/21)出荷数量
2,895万枚

《鈴鹿地区の状況・19日》

(下箕田・若松)一期作7～8回目生産中。葉体の色、伸びともに良い。
(白子)葉体の色調は回復し、伸びもまずまず。
6回汐(2/21)数量:下箕田200万枚、若松186万枚、白子316万枚(鈴鹿地区計)702万枚

《中勢地区の状況・19日》

(河芸町)一期作5回目生産中。葉体の色、伸びともに良好。
(松阪)冷凍網は葉体の伸長待ち。生長の早いもので10cm程度。秋芽網の生産は、現在見合わせている。
6回汐(2/21)数量:河芸、津43万枚、(中勢地区計)43万枚

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・18日～20日》

(下御糸)一期作5回目生産中。葉体の色調は回復し、伸びもまずまず。
(大淀)一期作6回目生産中。葉体の色調は回復し、伸びもまずまず。
(今一色)強風により生産が遅れていたが、現在は全力生産中。葉体の色、伸びともに良い。
6回汐(2/21)数量:下御糸99万枚、大淀112万枚、今一色218万枚(南勢地区計)429万枚

《鳥羽地区の状況・18日》

(桃取・答志)一期作8回目生産中。葉体の色調は回復しているが、伸びはいまいち。若干ハトがみられる。
(菅島)二期作漁場の冷凍網の4～5回目生産が中心。葉体の色は良いが、伸びはいまいち。一期作漁場は8回目生産中。色は良いが、若干ハトがみられる。
(和具浦)一期作7回目生産中。葉体の色調は回復してきたが、伸びはいまいち。若干ハトがみられる。
6回汐(2/21)数量:桃取町187枚、菅島336枚、答志172万枚(鳥羽地区計)695万枚

【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。



★り情報はweb上で閲覧されることをお奨めします。※PDFファイルの閲覧には、アドビシステムズ社のAdobe Readerが必要です。