

＜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=2日・栄養塩動向調査結果】

＜水温＞各漁場の水温は8.0～11.0℃、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＞鈴鹿地区と南勢地区の一部、鳥羽地区でやや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)】

3日0時～10時現在、潮位図に比べて-2cm～+3cm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3月9日(水)です。

*採水は8日(火)

※本号をもって、今年度のり情報を終了させていただきます。



《桑名地区の状況・3日》

(木曾岬)秋芽網、冷凍網ともに4回目生産中。秋芽網、冷凍網ともに葉体の色、伸びともに良好。
(伊曾島)5回目生産中。葉体の色は良く、伸びはまずまず。
(城南・赤須賀)秋芽網、冷凍網ともに3～5回目生産中。秋芽網、冷凍網ともに葉体の色は良く、伸びはまずまず。

7回汐(3/11)出品見込数量:伊曾島300万枚、城南60万枚、赤須賀10万枚(桑名地区計370万枚)
黒ばら海苔:伊曾島500kg

この時期の注意点等

先週と比べて、珪藻プランクトンの発生範囲が縮小しています。

2日の調査では、一部地区で栄養塩が少ないものの、概ね十分な栄養塩濃度になり、また珪藻プランクトンも減少しているため、葉体の色調が回復傾向にある漁場がみられます。来週初めは降雨の予報となっているので、さらに海況が好転するよう期待したいところです。

漁期も終盤に入り、摘採回数が多くなってきましたので、製品のガサつき、小穴対策をしっかりと行い、また自主選別を徹底することで、製品の品質向上に努めて下さい。

次回の栄養塩動向調査⇒3月8日

2月26日第6回共販結果 ()は去年同期
枚数:24,625千枚(28,915千枚)
金額:244,449千円(266,380千円)
平均単価:9.93円(9.21円)

第7回共販(3/11)出品見込数量
3,025万枚(2/29現在)

《鳥羽地区の状況・1日 ※一部3日》
(桃取町・答志)一期作生産中。葉体の伸びはまずまず、色調は回復傾向にある。
(菅島)伊勢湾側漁場、太平洋側漁場ともに一期作生産中。伊勢湾側漁場、太平洋側漁場ともに葉体の色、伸びともに良好。

7回汐(3/11)出品見込数量:桃取350万枚、答志350枚、菅島350万枚(鳥羽地区計1,050万枚)

【三重県り情報(PDF版)はwebで見ることもできます】

『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ファイルをご覧になるには、アドビシステムズ社のAdobe Readerが必要です。