

三重県の情報

＜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=1日・栄養塩動向調査結果】

＜水温＞各漁場の水温は8.0～11.4℃です。白子港の水温は低め、比重は平年並みで推移しています。
＜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＞栄養塩量は、鈴鹿地区以南で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)】
1日0時～10時現在、潮位図に比べて -2cm～ +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3月9日(木)です。
*採水は3月8日(水)
*情報の発行は3月9日(木)の予定です。



数字は窒素量(DIN)です。[単位: γ]
(注)正確な発生範囲とは一致しません。

《桑名地区の状況・1日》

(木曾岬)秋芽網・冷凍網ともに3～4回目生産中。葉体の色、伸びともに良いが、一部で赤くされがみられる。黒ばら海苔は、2月25日から生産を開始した。
(伊曾島)冷凍網3～4回目生産中。葉体の色、伸びともに良いが、一部で赤くされがみられる。一部で実施している秋芽網は葉体の色、伸びともにまずまず。
(城南・赤須賀)秋芽網・冷凍網ともに2～4回目生産中。葉体の色、伸びともに良いが、一部で赤くされがみられる。

7回刈(3/10)出品予想数量:伊曾島550万枚、城南100万枚、赤須賀20万枚(桑名地区計670万枚)

黒ばら海苔:伊曾島300kg

この時期の注意点等

栄養塩が少ない状況が続いています。今後の動向に注意が必要です。

1日の調査では、先週に引き続き、鈴鹿以南で栄養塩は少ない状況が続いていますが、鈴鹿地区、南勢地区では葉体の色調は若干回復傾向にあります。珪藻プランクトンも発生していますが、先週まで発生していた大型珪藻のユーカンピアはみられなくなっています。生産率の悪い網は早めに撤去し、早期摘採に努めてください。また、水温上昇に伴いエビ類の混入も増えてくるため、前処理と異物選別を徹底し、品質の向上に努めてください。

次回の栄養塩動向調査⇒3月9日(木)

《鈴鹿地区の状況・1日》

(下箕田・若松・白子)一期作8～9回目生産中。葉体の伸びは鈍いが、色調は回復傾向。下箕田では黒ばら海苔も生産中。

7回刈(3/10)出品予想数量:若松120万枚、下箕田100万枚、白子100万枚(鈴鹿地区計320万枚)

黒ばら海苔:下箕田1,200kg

《中勢地区の状況・1日》

(松阪)冷凍網2～3回目生産中。葉体の色、伸びともに良い。

7回刈(3/10)出品予想数量:中勢第2地区40万枚、松阪40万枚(中勢地区計80万枚)

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・1日 ※今一色は2月28日》

(下御糸・大淀)生産中。葉体の伸びは鈍いが、色調が一部で回復してきた。(今一色)支柱柵漁場は一期作12～14回目、冷凍網は4回目生産中。浮き流し漁場は11～13回目、冷凍網は4～5回目生産中。葉体の伸びは良いが、色はまずまず。先週の強風による被害の復旧作業は完了した。

7回刈(3/10)出品予想数量:大淀250万枚、今一色350万枚(南勢地区計600万枚)

黒ばら海苔:大淀800kg

2月24日第6回共販結果 ()は昨年同
期枚数:31,395千枚(24,625千枚)
金額:395,219千円(244,449千円)
平均単価:12.6円(9.9円)

7回刈(3/10)出品予想数量
2,810万枚(3/2現在)

《鳥羽地区の状況・1日》

(桃取)一期作9回目生産中。葉体の色はまずまず、伸びは鈍い。(答志)一期作9回目生産中。葉体の色、伸びともにまずまず。(菅島)一期作9回目生産中。葉体の色はまずまず、伸びは鈍い。

7回刈(3/10)出品予想数量:桃取380万枚、答志380万枚、菅島380万枚(鳥羽地区計1,140万枚)

【三重県情報(PDF版)はwebで見ることが出来ます】
『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。



★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。