

＜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、7.1～14.8℃、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、植物プランクトンが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＞桑名地区、下箕田、松阪では分量で、他地区では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)】20日0時～10時現在、潮位図に比べて-8cm～-4cm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26日(火)です。*採水は25日(月)

来週は通常の採水日(火曜日)から変更となりますのでご注意ください。



《桑名地区の状況・20日》

(木曾岬) 冷凍網の張込み完了。最大10cm程度まで伸長。早くて年末摘採予定。(伊曾島) 冷凍網の張込みを8～9割終えた。伸びは良好で、早くて年末摘採予定。(城南・赤須賀) 冷凍網の張込み完了。最大5cm程度まで伸長。早くて年末摘採予定。

※アサクサリ網は最大5cm程度まで伸長。順調に養殖中である。

数字は窒素量(DIN)です。[単位:r]

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・20日》

(下箕田、若松) 2回目生産中。色、伸びともに良好だが一部バリカン症が確認されている。

(白子) 現在、3回目を摘採中。色、伸びともに良好である。

2回刈(12/25)予想数量:下箕田40万枚、若松15万枚、白子160万枚(鈴鹿地区計)215万枚

《中勢地区の状況・20日》

(松阪) 伸長待ちで、来週から摘採開始予定。色は良好である。 ※アサクサリ網は重ね網でこれから展開に入る。

2回刈(12/25)予想数量:「中勢第2」5万枚(中勢地区計)5万枚

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・20日》

(下御糸・大淀) 早い人で15日、多くは17日から摘採開始。バリカン症は軽減されてきている。(今一色) 16日から摘採開始。伸びも良好である。

2回刈(12/25)予想数量:大淀20万枚、今一色20万枚(南勢地区計)40万枚

この時期の注意点等

これからいよいよ県内全域で摘採体制に入り、安定生産が期待されます。

桑名、松阪地区を除く全域で順調に生産が続いています。桑名地区は年末から年明けの摘採に合わせて伸長待ちであり、松阪地区でも来週から摘採開始予定です。

年明けの3回刈には県内全域の海苔が出荷される見込みで、現在伸びも好調なことから生産量にも期待されます。

21日の栄養塩調査では、先週に比べると窒素、リンともに回復傾向にあります。

高密度ではないですが、各地で珪藻プランクトンが発生していますので、念のため今後の動向に注意してください。

2回刈共販(12/25) 出荷見込 450万枚(12/21現在)

12月18日第1回共販結果 ()は去年同期 枚数:3,639千枚(3,836千枚) 金額:58,195千円(60,890千円) 平均単価:15.99円(15.87円)

《鳥羽地区の状況・20日》

(桃取・答志) 15日から摘採を開始。伸び色ともに良好である。(菅島) 秋芽網は現在4回目の生産中。冷凍網の摘採を13日から開始。伸び色ともに良好である。

2回刈(12/25)予想数量:桃取町70万枚、答志70万枚、菅島50万枚(鳥羽地区計)190万枚

【三重県のり情報(PDF版)はwebで見ることができます】

『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。

