

＜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=9日・栄養塩動向調査結果】

＜水温＞各漁場の水温は8.0～15.7℃です。白子港の水温は平年より低め、比重は平年より高めで推移しています。＜プランクトン＞現在、一部で植物プランクトンがみられる漁場があります。今後の動向に注意してください。＜栄養塩類＞栄養塩量は桑名地区、鈴鹿地区で十分量、津市以南も栄養塩量は回復傾向にあります。【名古屋港の潮位偏差：毎時偏差速報値(気象庁)】10日0時～10時現在、潮位図に比べて-1cm～15cm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16日(水)です。*採水は15日(火) 7月情報の発行は1月17日(木)の予定です。



《桑名地区の状況・9日》

(木曾岬・伊曾島・赤須賀) 桑名地区の一部の漁場を除き、年末から葉体が脱落し、生産に至っていない。摘採を行っている漁場についても製品にクモリがあり、等外等級となっている。原因については、現在調査中。 ※アサクサノリについても同様の状況。

3回汐(1/11)出品数量:伊曾島55万枚 (桑名地区計 55万枚)

この時期の注意点等

栄養塩量は増加傾向にあり、色、伸びともに回復してきております。ノリ芽を伸ばし過ぎずに早めの摘採を心掛けてください。

桑名地区を中心にした支柱柵漁場では、育苗期より潮位が高い状態が続いていることが、漁場に何らかの影響を及ぼしており、桑名地区の主要漁場では未だ摘採に至っていない状況が続いています。現在原因を調査中ですが、今後も予断を許さない状況です。

浮き流し漁場につきましては、栄養塩量の増加により色は回復傾向にあり、伸びも伸長しており、風のない日は全力摘採ができております。

これから強風の日が多くなり、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や、自主選別を徹底することを心がけて下さい。

3回汐(1/11)出品枚数 1,763万枚 (1/10 現在)

《鳥羽地区の状況・9日》

(答志・桃取) 4回目生産中。色、伸びともに良い。(菅島) 冷凍網4回目生産中。色、伸びともに良い。秋芽網撤去後に張り出した冷凍網は1回目生産中。 3回汐(1月11日)出品数量:桃取186万枚、答志179万枚、菅島277万枚 (鳥羽地区計 642万枚)

《鈴鹿地区の状況・9日》

(下箕田) 2～3回目生産中。(300～400枚/網) 色よく、伸びもますます。黒ばら海苔の製品も生産中。(若松) 4回目を生産中。(700枚/網) 色よく、伸びもますます。(白子) 4回目を生産中。 3回汐(1/11)出品数量:下箕田65万枚、若松76万枚、白子332万枚 (鈴鹿地区計 473万枚) 黒ばら海苔:下箕田 1,600 kg

《中勢地区の状況・9日》

(松阪) 1～2回目を生産中。色は良いが伸びはいまいち。支柱漁場では年明けからアカグサレ病が発生している。製品の色は良いが、年明けの製品にアカグサレ病の影響が出ている。 3回汐(1/11)出品数量:中勢第11万枚、松阪40万枚 (中勢地区計 51万枚)

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・9日》

(下御糸・大淀) 3～4回目を生産中。色、伸びともに良い。製品も良い。(今一色) 浮き流しは1～3回目を生産中。支柱漁場はアカグサレ病が発生している。色は良いが伸びは鈍化。 3回汐(1/11)出品数量:大淀301万枚、今一色235万枚 (南勢地区計 536万枚)

【三重県のり情報 (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/producer/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。

