

＜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口があります。

【海況=9日・栄養塩動向調査結果】

＜水温＞各漁場の水温は12.8～16.2℃、白子港の水温は平年より高め、比重は平年より低めで推移しています。

＜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＞南勢の一部、鳥羽地区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)】

10日0時～10時現在、潮位図に比べて -4cm～+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12月16日(水)です。**\*採水は15日(火)**  
り情報の発行は17日(木)の予定です。

《桑名地区の状況・9日 ※一部10日》

(木曾岬)秋芽網養殖中。葉体の色は良いが、伸びはまいち。冷凍網の張り込みは9日に開始し、10日にほぼ完了した。  
(伊曾島)本張りを6日から開始した。  
(城南・赤須賀)秋芽網養殖中。葉体の色は良いが、伸びはまいち。冷凍網の張り込みは4日から開始し、葉体の色、伸びともに良好。

この時期の注意点等

**秋芽生産が本格化しています。一期作漁場でこれから生産を迎える浜は、網管理を徹底して下さい。**

桑名地区、松阪を除く漁場で生産が行われており、早い漁場では3回目の生産に入りました。9日の調査では、先週に引き続き南勢地区の一部および鳥羽地区で栄養塩が少ない漁場がみられました。植物プランクトンは少ないものの、伊勢湾のほぼ全域で発生しています。なお、10日から11日にかけて強い風と降雨がありました。被害状況は情報収集中ですが、これから西寄りの風が続き、河川からの漂着物が懸念されます。また、来週中頃から冷え込む予報となっております。条件は良くなると思われるために生産に備えて網管理を万全に進めて下さい。

**次回の栄養塩動向調査⇒12月16日(水)**

**初市(12/13) 出品数量  
440万枚 (12/10現在)**



数字は窒素量(DIN)です。[単位: γ]  
○ 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・9日》  
(下箕田・若松・白子)一期作1回目生産中。葉体の色は良く、伸びはまずまず。  
1回汐(12/13)出品数量:若松20万枚、下箕田25万枚、白子115万枚(鈴鹿地区計160万枚)

《中勢地区の状況・9日 ※一部10日》  
(松阪)秋芽網養殖中。葉体の色はまずまず、伸びは回復してきた。冷凍網の張り込みは7日から開始した。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・9日 ※一部10日》  
(下御糸)一期作2～3回目生産中。葉体の色は良く、伸びはまいち。岸寄りの漁場でバリカン症のような症状が継続している。  
(大淀)一期作2～3回目生産中。葉体の色は良く、伸びはまずまず。一部でバリカン症のような症状が継続している。  
(今一色)支柱柵漁場、浮き流し漁場ともに一期作2～3回目生産中。支柱柵漁場、浮き流し漁場ともに葉体の色、伸びともに良好。一部でバリカン症のような症状が継続している。  
1回汐(12/13)出品数量:大淀80万枚、今一色120万枚(南勢地区計200万枚)

《鳥羽地区の状況・9日 ※一部10日》  
(桃取町・答志)一期作網養殖中。葉体の色、伸びともに良好。  
(菅島)太平洋側漁場では秋芽網3回目生産中。一期作を行う伊勢湾側漁場では、養殖中。太平洋側漁場、伊勢湾側漁場ともに葉体の色、伸びともに良好。一部で食害がみられる。  
1回汐(12/13)出品数量:菅島80万枚

【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/cgi-bin/mie\\_gyo/user/phone.cgi](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。

