

三重県のり情報

＜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8.6～10.4℃です。白子港の水温は低め、比重は高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＞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)】
9日0時～10時現在、潮位図に比べて 0cm～+9cm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15日(水)です。
*採水は3月14日(火)
り情報の発行は3月16日(木)の予定です。



《桑名地区の状況・8日》
(木曾岬)秋芽網・冷凍網ともに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。黒ばら海苔も生産中。
(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にも赤くされがみられる。
(城南・赤須賀)秋芽網・冷凍網ともに3～4回目生産中。一部で赤くされがみられる。

7回汐(3/10)出品数量:伊曾島599万枚、城南131万枚、赤須賀15万枚(桑名地区計745万枚)

黒ばら海苔:伊曾島348kg

この時期の注意点等

桑名地区では珪藻プランクトンが減少しましたが、他の地区では発生が続いています。

9日の調査では、鈴鹿以南で栄養塩が少ない状況が続いており、珪藻プランクトンも発生しています。天気予報によると、今後1週間晴れの日が続く予報となっており、まとまった降雨による栄養塩の補給も見込めないため、今後の栄養塩の動向に注意が必要です。漁期も終盤に入り、摘採回数が増えてきたので、製品のガサつき、小穴対策をしっかりと行い、また小エビ等の混入が増えてくるため、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15日(水)
※次回で今年度分の栄養塩動向調査は最終となります。

7回汐(3/10)出品数量
3,192万枚(3/9現在)

《鳥羽地区の状況・7日》
(桃取)一期作10回目生産中。葉体の色はまずまず、伸びは少し鈍い。
(答志)一期作10回目生産中。葉体の色はまずまず、伸びは少し鈍い。
(菅島)一期作10回目生産中。葉体の色はまずまず、伸びは少し鈍い。

7回汐(3/10)出品数量:桃取424万枚、答志454万枚、菅島440万枚(鳥羽地区計1,318万枚)

【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
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。

