

＜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=25日・栄養塩動向調査結果】

＜水温＞各漁場の水温は、7.4～12.1℃、白子港の水温は、平年より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＞中勢、南勢、鳥羽地区の一部において、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)】
25日0時～9時現在、潮位図に比べて+ 2 cm～+ 7 cm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4日(水)です。***採水は3日(火)**
※本号をもって、今年度のり情報を終了



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・23日》

(下箕田)一期作7回目生産中。葉体の色、伸びともに回復してきている。
(若松)一期作7～8回目生産中。葉体の色、伸びともに回復してきている。
(白子)一期作8回目生産中。葉体の色、伸びともに回復してきている。

6回刈(2/27)出荷数量:下箕田 130万枚、若松150万枚、白子 139万枚 (鈴鹿地区計) 419万枚
※黒ばら海苔:下箕田 400kg

《中・南勢地区の状況・23日 ※一部24日》

(松阪)冷凍網1回目生産中。葉体の色は回復してきているが、伸びは鈍っている。
(下御糸)一期作6～7回目生産中。葉体の色は回復してきているが、伸びは鈍っている。
(大淀)一期作6～7回目生産中。葉体の色は回復してきているが、伸びは鈍っている。
(今一色)支柱柵漁場は冷凍網3～7回目、秋芽網6回目生産、浮き流し漁場では4～7回目生産中。葉体の伸びは鈍っている。

6回刈(2/27)出荷数量:河芸、津 28万枚 (中勢地区計) 28万枚
下御糸 92万枚、大淀 157万枚、今一色 274万枚 (南勢地区計)700万枚
※黒ばら海苔 下御糸 208kg、大淀220kg(計)428 kg

《桑名地区の状況・23日》

(木曾岬)秋芽網、冷凍網ともに3～4回目生産中。
(伊曾島)3～4回目生産中。葉体の色、伸びともに良好。
(城南・赤須賀)3～4回目生産中。葉体の色、伸びともに良好。

6回刈(2/27)出荷数量:伊曾島 800万枚、城南 146万枚、赤須賀 15万枚 (桑名地区計)961万枚

この時期の注意点等

先週と比べて、県下全域で珪藻プランクトンが減少しており、栄養塩も回復傾向にあります。今後1ヶ月、ラストスパートで!

鈴鹿地区では引き続き珪藻プランクトン(優占種:スケルトネマ)が発生していますが、他の地区では密度、範囲ともに縮小しています。それにより、県下全域で色調回復の兆しがあります。これからの生産に向けて万全の態勢で臨んでください。

また、摘採回数が増えて品質劣化が見られる網は早めに撤去し、潮通りを良くして栄養塩の取り込みを効率的に行わせるようにして下さい。

水温上昇に伴い節足動物等の動きが活発になり、エビ類の混入も増えてくるため、前処理と異物選別を行い、混入防止に努めてください。

★今漁期の三重県り情報は本号を持って終了させていただきます。

これからまだ漁期は続きますが、色のある海苔については、今後まだ需要があると見込まれます。異物混入に注意を払い、丁寧に抄きあげて下さい。

残す漁期、体調、ケガ等に十分気を付けて最後まで気を抜かず頑張ってください。

6回刈(2/27) 出荷見込数量 2,781万枚 (2/25現在)

《鳥羽地区の状況・23日》

(桃取)一期作生産中。葉体の色は回復してきており、伸びはまずまず。
(答志)一期作生産中。葉体の色は回復してきているが、伸びは鈍っている。
(菅島)太平洋側漁場は、冷凍網6～7回目生産、一期作漁場も生産中。葉体の色は回復してきており、太平洋側では良好。伸びはまずまず。

6回刈(2/27)出荷数量:桃取 250万枚、答志250万枚、菅島350万枚 (鳥羽地区計) 850万枚

【三重県り情報(PDF版)はwebで見ることできます】

『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。

