

＜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=24日・栄養塩動向調査結果】

＜水温＞各漁場の水温は、8.0～12.3℃、白子港の水温、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＞鈴鹿地区以南で極端に少なくなっている地区があるのでご注意ください。【名古屋港の潮位偏差・毎時偏差速報値(気象庁)】 24日0時～10時現在、潮位図に比べて+5cm～+10cm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31日(水)です。\*採水は30日(火)



《桑名地区の状況・24日》

(木曾岬) 冷凍網と秋芽網の2回目生産中。色調、伸びともに良い。(伊曾島) 2～3回目生産中。色調、伸びともに良い。(城南・赤須賀) 1～2回目生産中。色調、伸びともに良い。

※アサクサノリはDNA分析、食味審査をおこない、4回汐では「伊勢あさくさ海苔」として約34万枚(過去最高)出品予定。

4回汐(1/26)数量:伊曾島624万枚、赤須賀12万枚(桑名地区計)636万枚

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・24日》

(下箕田、若松) 5～6回目を生産中。色調は低下傾向で、伸びは今ひとつ。下箕田では黒バラ海苔を4回汐で2,020kg出荷予定。(白子) 6～7回目生産中。色調、伸びともに低下傾向である。

4回汐(1/26)数量:下箕田129万枚、若松95万枚、白子206万枚(鈴鹿地区計)430万枚

《中勢地区の状況・24日》

(松阪) 2回目生産中。色調、伸びともに先週よりも回復傾向にある。

4回汐(1/26)数量:「中勢第2」30万枚、松阪31万枚(中勢地区計)61万枚

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・24日》

(下御糸・大淀) 3回～4回目生産中。水の色は良くなってきたので色調回復に期待。伸びはいまひとつである。

(今一色) 色調、伸びともに低下傾向にある。

4回汐(1/26)数量:大淀335万枚、今一色308万枚(南勢地区計)643万枚

この時期の注意点等

先週に比べると減少しましたが、依然珪藻プランクトン(主にキートセロス、スケルトネマ)が高密度で発生しています。栄養塩量についても鈴鹿地区以南で少なくなっているため、今後、色調の低下が懸念されます。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。

今後、栄養塩量の供給が少ないと、さらに色調低下の範囲が広がる恐れがあります。色があるうちに、できる限り早期摘採を行ってください。

漁期も2月に入り、摘採回数が増えるにつれてこれまでよりも草質が固くなり劣化してきますが、この時期からの海苔は業務用途が主流となってきますので、ミンチ目を細かくし穴を防ぎ、異物の混入には細心の注意を払って生産してください。

1月13日第3回共販結果 \* ( )は去年同期枚数: 30,153千枚 (31,540千枚) 金額: 409,214千円 (376,925千円) 平均: 13,57円 (11.95円)

4回汐共販(1/26)出荷見込 2,811万枚

《鳥羽地区の状況・24日》

(桃取・答志・菅島) 各浜5～6回目生産中。伸びはまずまずだが、色調が低下傾向にある。

4回汐(1/26)数量:桃取町386万枚、答志368万枚、菅島287万枚(鳥羽地区計)1,041万枚

【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。

