

＜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、8.0～12.1℃、白子港の水温は、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＞全域で概ね十分量です。【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-5cm～+13cm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7日(水)です。\*採水は6日(火)のり情報の発行は8日(木)の予定です。

《桑名地区の状況・24日》

(木曾岬)秋芽網、冷凍網ともに伸長待ち。(伊曾島)一期作網の張り込みは完了。葉体の伸びはまずまず。早ければ週末以降に摘採を予定。早い網は年内に摘採に入れそう。(城南・赤須賀)冷凍網の張り込みを完了し、伸長待ち。 3回汐(1/13)予想数量:伊曾島200万枚、城南30万枚、赤須賀10万枚(桑名地区計)240万枚

この時期の注意点等

全域で栄養塩は概ね十分量あり、海況は良好です。葉体の色も良く、製品も正等級が多く生産は好調です。

鈴鹿地区以南全域で好調な生産が続いています。桑名地区も1月の生産に合わせて葉体の伸長待ち、水温も下がり伸び足も出てきました。25日の調査では栄養塩は全域で十分量あり、珪藻プランクトンもほとんど見られません。これから年末年始にかけて主力浜の桑名地区も生産が始まってくる見込みで、このまま好調を維持して新年を迎えたいものです。今漁期は荒れ模様の天気が多く、波浪や降雨によりプランクトン解消→栄養塩補給のサイクルがうまくまわっています。12月25日気象庁発表の東海地方の1か月予報では、平均気温は平年並み～低め、降水量は多めの予報となっており、好海況を期待したいところです。これから漁期盛期を迎え、ノリ生産も本格化してきますが、**体調管理と操業安全**にはくれぐれも注意して頑張ってください。

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・白子)一期作3回目生産中。葉体の色は良く、伸びはまずまず。製品も色ツヤあり、良いものができている。 3回汐(1/13)予想数量:下箕田130万枚、若松130万枚、白子450万枚(鈴鹿地区計)710万枚

《中勢地区の状況・22日》

(松阪)秋芽網1回目生産中。葉体の色・伸びともに良い。 3回汐(1/13)予想数量:河芸、津50万枚、松阪30万枚(中勢地区計)80万枚

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・22日 ※一部24日》

(下御糸・大淀)一期作2～3回目生産中。葉体の色、伸びともに良い。強風による葉体のちぎれが目立つ。製品も色ツヤあり、良いものができている。(今一色)支柱漁場は秋芽網3～4回目生産中、浮き流し漁場では2回目摘採中。葉体の色、伸びともに良いが、強風による葉体のちぎれが目立つ。 3回汐(1/13)予想数量:下御糸150万枚、大淀300万枚、今一色300万枚(南勢地区計)750万枚

12月25日第2回共販結果 ( )は去年同期枚数:12,152万枚(7,034万枚)金額:150,529千円(62,320千円)平均単価:12.4円(8.9円)

3回汐(1/13)出荷見込数量 2370万枚(12/25現在)

《鳥羽地区の状況・22日》

(桃取・答志・和具浦)一期作2回目生産中。葉体の色は良く、伸びはまずまずだが、強風による葉体のちぎれが目立つ。製品は色ツヤあり、良いものができている。(菅島)太平洋側漁場は秋芽網4回目、一期作漁場は2回目生産中。葉体の色は良く、伸びはまずまずだが、太平洋側漁場では魚による食害がみられる。製品は色ツヤあり、良いものができている。 3回汐(1/13)予想数量:桃取170万枚、答志170万枚、菅島250万枚(鳥羽地区計)590万枚

【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](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。

