令和6年度 第 13報 (1月16日)

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 HP 059-228-1205 http://www.miegyoren.or.jp/ (海況情報)1月15日調査時点

【水温】8.4~12.6℃。

【プランクトン】 県内顕著な発生はありません。

桑名地区、浜田、今一色支柱で十分量、その他地区で少なくなっています。

木曽岬

166

【潮位情報】 名古屋港の潮位偏差 : 毎時偏差速報値(気象庁) 予測潮位 -9cm ~ +15cm で推移。

★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)059-223-5128

<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

☆本紙の無断転用・複写等は固くお断りし

「お知らせ」

次回、栄養塩調査は 1月22日(水) <u>採水は1月21日(火)</u>です。

海況に留意し、可能な範囲で行ってください

採水ボルの不足や 調査に関するお問い合わせは 漁連指導部の谷口・下村まで お願い致します。

下箕田

88 1

浜田

白子 45 V

白塚

65

107 M

伊曽島(新田) 128 / 134

漁場名

窒素量 /(先週比増減)

プランクトン

発生密度(cells/ml) ※正確な発生範囲とは一致しません。

《鈴鹿地区の状況・15日》

・14日から5回目の摘採。色調・伸びともに良好。

(若松・白子) ・15日から5回目の摘採。色調・伸びともに良好。

《中勢地区の状況・15日》

- ・色調・伸びともに良好。
- ・カモによる食害は継続。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・15日》

(下御糸・大淀)

- ・3回目の生産中。色調・伸びともに良好。
- ・支柱漁場は3~4回摘採。
- ・沖漁場は1~3回摘採。
- ・色調・伸びともに良好。

《桑名地区の状況・15日》

- (伊曽島、木曽岬、赤須賀、城南) ・1~2回目の摘採。色調・伸びともに良好。
- ・12日からバラノリの共同加工施設稼働。
- ・アサクサノリは一部早い生産者で20日頃から 摘採、生産開始となる見込み。

海況、注意点等

漁場栄養塩量先週よりやや増加。 色調、伸び良く牛産好調

県内多いところでは5回目の摘採を 迎えています。県内各漁場、植物プラ ンクトンの発生も確認されず色調を維 持、各浜伸びあしも有り好調な生産が 続いています。一方で、今漁期は風の 日が多く思うような出漁ができない地 区がみられます。天候に留意し安全操 業でお願いします。

今後の注意点について

気象庁によりますと今後2週間 温が平年より高くなることが予想され ます。また、水産研究所によりますと 気温の変化及び強い西風 入などにより、水温が急激に変動 ことで、葉体が軟体になり製品のクモ リ、ヤブレに繋がることがあります。 引き続き「うみログ」等を参考に気温、 海況の確認をし、生産計画に役立てて いただくようお願いします。

1月11日(土) 第 2 回汐 共販結果

※()は昨年同期

数 : 1,558 万枚 (2,181 万枚)

※黒バラ2.388 kg

額: 501,090 千円 (541,923 千円)

平均単価 : 31.97円 (22,34 円)

クロロフィル情報(15日午後5時点) 松阪 桑名 鈴鹿 伊勢 鳥羽

大淀

<u>欠</u>

東黒部

観測するクロロフィル値 (色落ちの原因となる植物プラン クトンの発生量の指標)に基づき、警戒、注意、発表な し、の3段階で表示します。

|値3.5以上を継続して観測。色落ちの危険あり。 警戒 |値3.5以上を観測。今後の動向に注意。 注意

|平常値。顕著な発生なし。

136

37

<u>X</u>

46

桃取

-色 (支柱)

菅島(裏) 40

枚

营島(表) 240 X

- ・現在4回目の摘採。 ・色調、伸びともに良好。

《鳥羽地区の状況・15日》

(答志)

- ・現在4回目の摘採。
- ・色調、伸びともにまずまず。
- ・製品の質良い。

(菅島)

- ・現在4回目の摘採。
- ・色調、伸びともに良好。
- ・表漁場で食害あり。

黒のり生産者向け配信用アカウント★三重県黒のリ養殖研究会LINE★にて配信中。

ご登録方法は漁連指導部・または所属の組合まで問合せ下さい。※PDFファイルをご覧になるには、アドビシステムズ社のAdobe Readerが必要です。