令和7年度 第 1 報 (10月9日)

三重県のり情報

三重県漁業協同組合連合会 発行

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)10月9日調査時点 【水温】 23.5~25.0℃。

【プランクトン】 城南、鈴鹿地区にて高密度に発生中。 今後の動向に注意して下さい。

【栄養塩量】 桑名地区、中勢地区では十分量。 鈴鹿地区、南勢地区、鳥羽地区ではやや少ない~極端に少なくなって います。

【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 $-28~\text{cm} \sim 0~\text{cm}$ 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 10月16日(水) 採水は10月15日(火)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

7,250

10,675

<u>1</u> 3

9,800

大口

10

東黒部

叉

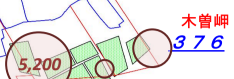
浜田

<u>6</u>

白子 *43*

白塚

1 1 6



伊曽島(新田) 城南 241

181

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・7日》

(白子、下箕田、若松) ・育苗漁場の支柱設置待ち。 ・海上採苗は、水温低下待ち。

一部生産者が伊曽島漁協にて陸上採苗を実施。

《中勢地区の状況・7日》

・9月24日~27日で陸上採苗を実施。順調に終了。

·育苗開始は水温低下待ち。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・7日》

(下御糸・大淀)

・9月24日~27日で陸上採苗を実施。順調に終了。

·育苗開始は水温低下待ち。

1,080

大淀

12

·9月26日~10月4日に陸上採苗を実施。

・育苗開始は水温低下待ち。

《桑名地区の状況・7日》

(伊曽島、木曽岬、赤須賀、城南)

・9月24日~29日で陸上採苗を実施。 アサクサノリは10月3日に 陸上採苗。

・現在、支柱の設置作業中。

海沉、注意点等

県内陸上採苗完了

9月24日~10月4日にかけて実施、全地 区概ね順調に推移し予定する網数を確保 しました。

海上採苗においては水温低下状況を見て、 10月の下旬頃に行う見込みです。

台風情報(厳重注意)

現在、台風22号、23号が発生してお ります。

台風22号は、10日9時には日本の東に 達した後、熱帯低気圧に変わる見込みで す。また、台風23号の影響で11日~13 日にかけて強風予報となっているため、 天候には留意し安全第一で操業をよろし くお願いします。

黒潮大蛇行の動向

気象庁、県水産研究所によると黒潮蛇行 は今年に入り解消しつつあります。その 影響か、伊勢湾観測および熊野灘沿岸の 観測では底層水温が例年よりも低く、ま た7月以降観測潮位がおよそ20~30cm ほど低い状態が継続しています。

ここ数年、高潮位基調で推移していた伊 勢湾内、特に支柱養殖を行う桑名地区、 今一色地区では、日々の潮位をこまめに 確認し、網高の調整(干しすぎ)に注意 して下さい。

今漁期も生産者皆様の健康と安全、豊作 を祈念いたします。

クロロフィル情報(8日午後18時点)

桑名	鈴鹿	松阪	伊勢	鳥羽
警戒	警戒	注意	注意	注意

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。 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。

一色

(台場)

4 1

53

大答志

62

答志上手

34

桃取

<u>33</u>

《鳥羽地区の状況・7日》

各地区9月25日~9月28日にかけて陸上採苗を 実施。

(桃取)

筏設置作業中。

育苗開始は水温低下待ち。

(答志)

筏設置作業中。

(菅島)

・表漁場の筏設置完了。

・裏漁場は台風通過後に設置予定。

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。