# 令和7年度 第 3 報 (10月23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22日調査時点

【水温】 21.0~23.0℃。

【プランクトン】 鈴鹿地区で発生中。その他地区で減少傾向。

【栄養塩量】 桑名地区、中勢地区、今一色では十分量、その他地区では少なくなっ ております。

【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 -21 cm ~ +13 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

(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、栄養塩調査は 10月29日(水) 採水は10月28日(火)です。

海況に留意し、可能な範囲で行ってください。

下箕田

*87* /

1,320

東黒部

<u>777</u>

浜田

*66* ↓

52 /

白塚

104

採水ボトルの不足や 調査に関する問い合わせは 漁連指導部の谷口までお願い致します。

#### 木曽岬 300 1

伊曽島(新田)

185 \ 290 1

## 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・22日》

(下箕田、若松、白子)

・海上採苗は、24日から開始。

### 《中勢地区の状況・22日》

(松阪)

- ・育苗施設は設置完了。
- ・育苗開始は未定。

#### 《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・22日》

(下御糸・大淀)

- ・10月20日から養殖施設を順次設置。
- ·育苗開始は未定。

(今一色) ・育苗は23日から開始。

(台場)

151

(伊曽島、木曽岬、赤須賀、城南)

・支柱の設置はほぼ完了。

《桑名地区の状況・22日》

・育苗は30日から開始。

#### 海況、注意点等

色では23日より育苗が始まりました。 県内の育苗状況は以下の通り(22日時点)

桑名地区:30日より開始予定。

鈴鹿地区:海上採苗は24日から。

中勢地区:未定。

南勢地区:23日から今一色開始。

鳥羽地区:27日から菅島開始予定。

他月末頃から。

 漁場水温(21.0~23.0℃) 昨年水温(22.2~24.0℃)

漁場水温は昨年同時期に比べ、1℃ほど 低下しており、先週と比べても水温は 低下傾向にあります。

今後の水温、気候情報を参考にして頂き、 育苗開始の判断をお願いします。

#### 育苗期の注意点

27日より小潮で潮回りが小さくなってお り、網のヨゴレが懸念されます。網洗い を励行し、網調整や海況には十分に注意 しながら、健全な網づくりをよろしくお 願いします。

#### (のり芽検診のご案内)

のり芽検診を希望される漁協(研究会)は、 漁連指導部 谷口までご連絡下さい。

(TEL:059-228-1205)

検診日と実施場所の調整をさせて頂きます。

(協力)県水産研究所鈴鹿水産研究室

# クロロフィル情報(23日午後17時点)

大淀

*75* 

桑名 鈴鹿 松阪 伊勢 <u>鳥羽</u> 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。

曹島(表) 169

安楽島

68 /

答志上手

48

桃取

<u>欠</u>

大答志

50 V

筏設置作業中。

《鳥羽地区の状況・22日》

·育苗開始は水温低下待ち。

### (答志)

- 筏設置作業中。
- ・育苗は月末開始予定。

### (菅島)

- ・裏漁場の筏設置完了。
- ・育苗は27日に開始予定。

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。