令和7年度 第 2 報 (10月16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15日調査時点

【水温】 22.8~23.6℃。

【プランクトン】 桑名地区で発生中。その他地区で減少傾向。

【栄養塩量】 桑名地区、浜田、今一色では十分量、その他地区では少なくなっており、城南では極端に少なくなっています。 今後の動向に注意して下さい。

【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 -15 cm ~ +14 cm で推移。

234

★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22日(水) <u>採水は10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。

下箕田

<u> 21</u>

浜田

344

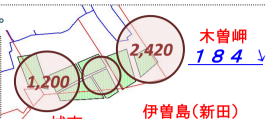
20

白塚 欠

桑名

警戒

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。



漁場名

10 1

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》

(下箕田、若松)

・支柱設置は7割程が完了。

・海上採苗は、24日からの予定。

(白子) ・支柱設置は概ね完了。 ・海上採苗は24日からの予定。

《中勢地区の状況・14日》

·育苗開始は水温低下待ち。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・14日》

(下御糸・大淀)

・10月17日から漁場割り、育苗施設設置予定。

・育苗開始は水温低下待ち。

·育苗開始は水温低下待ち。

《桑名地区の状況・14日》

(伊曽島、木曽岬、赤須賀、城南)

·支柱の設置作業中。

育苗開始日程は来週に決まる予定。

海況、注意点等

鈴鹿地区で24日より海上採苗開始予定。 その他地区では、支柱・筏の設置など育 苗へ向けた準備が進んでおります。

県内北部で植物プランクトン発生中 先週に引き続き、植物プランクトンが桑 名~鈴鹿地区において発生しております。 桑名地区では栄養塩の低下が確認されて おり、南勢地区ではプランクトンの発生 は顕著ではないものの、栄養塩量はやや 少なめとなっております。 今後の動向には注意が必要です。

気象庁によると、20日までは平年より気温が高くなり、それ以降は平年並みとなる見込みです。 また、11月の気温は平年並みか高めを推 移する予報となっております。 育苗開始が近づいておりますので、水温、 気温には十分に注意して下さい。

(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



大淀

75

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。

東黒部

|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。

48 奕 (台場) 158 / <u>64</u> /

答志上手

50 X

桃取

大答志

65 ∧

《鳥羽地区の状況・14日》

·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。

育苗開始は水温低下待ち。

(菅島)

- ・裏漁場の筏設置作業中。
- ・育苗開始は水温低下待ち。

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。