令和5年度 第 4 報 (10月26日)

三重県のり情報

発行 三重県漁業協同組合連合会

住所

Tel HP

三重県津市広明町323-1 059-228-1205 http://www.miegyoren.or.jp/ (海況情報)10月25日調査時点

【水温】19.6~21.9℃。

【プランクトン】 県内全域で発生が確認されています。 今後の動向に注意してください。

【栄養塩量】

桑名で十分量、その他地区で少なくなっており、 特に下箕田、浜田、大淀、桃取、大答志、菅島(裏) で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 -13cm ~ +29cm 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

《桑名地区の状況・24日》

- ・海上採苗は18日から実施し、無事終了。

育苗期の注意点

網洗いを励行してください。潮位変動に気 をつけて、適正な干出を行い、健全な網づ くりを心がけてください。

(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 山中・下村まで

(TEL:059-228-1205)

ご連絡下さい。検診日と実施場所の

- 27日から育苗開始予定。
- (菅島) ・25日から育苗開始予定。

調整をさせて頂きます。

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。

☆本紙の無断転用・複写等は固くお断りします。 119 1 [お知らせ↓ 5,060 (伊曽島、木曽岬、赤須賀) 次回、栄養塩調査は 11月1日(水) 2,260 ・育苗開始は26日からの予定。 伊曽島(新田) <u>採水は10月31日(火)</u>です。 165 V 海況に留意し、可能な範囲で行ってください。 118 採水ボルの不足や <u>海況、注意点等</u> 調査に関する問い合わせば 桑名地区は10/26から育苗開始予定。 漁連指導部の山中まで 漁場名 また、鈴鹿、伊勢、鳥羽地区でも順次開始 お願い致します。 窒素量 / (先週比增減) されていることから、近日中に全地区で育 プランクトン 苗が開始される予定です。 発生密度(cells/ml) 下箕田 ※正確な発生範囲とは一致しません。 県内ほぼ全域で植物プランクトン発生中。 <u>6</u> ↓ 育苗期開始時期にあり今後の動向要警戒。 3,675 《鈴鹿地区の状況・18日》 現在、鈴鹿以南で栄養塩量が極端に減少 浜田 (下箕田·若松·白子) している漁場があります。県水産研究所に 8 1 ・下箕田、白子は海上採苗、下箕田の冷凍網ともに、 よると、土曜日から大潮で潮回り大きくな 育苗を開始。 ることに加え、北西の風が吹くと予想され 白子人 ・若松は21日から海上採苗を開始しており、 26日から育苗開始予定。冷凍網については育苗を開始。 ており、漁場環境の改善に期待したいとこ ろです。 《中勢地区の状況・18日》 また、潮位が安定しない状態が続いてい (松阪) ・24日から漁場に張り込み、育苗開始。 ますので、支柱式で育苗を行っている地区 は、潮位変動にも注意が必要です。のり芽 津市 の状態を適宜確認しながら、健全な種網確 保に努めていくことが重要です。 《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・18日》 (下御糸・大浞) ・24、25日に張り込みを実施。現在、育苗中。 (今一色) ・すべて沖出し完了し、現在育苗中。 ・気温が高いものの育苗は良好。 1,270 <u>19</u> 《鳥羽地区の状況・18日》 ・25日から育苗開始予定。 42 秋芽網も今のところ順調。 筏の準備中