令和2年度 第 2 報 (10月15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

059-228-1205 http://www.miegyoren.or.jp/ (海況情報)10月14日調査時点

【水温】 各漁場の水温は21.2~24.0℃です。 【プランクトン】 県内全域で高密度で発生中。 【栄養塩量】

桑名、南勢地区で十分量、鈴鹿地区、中勢地区、鳥羽地区で やや少なく~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) 9日以降やや高い潮位が継続中。 予測潮位に比べて―6cm~+39cm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)059-223-5132

<南勢伊勢~鳥羽>伊勢農林水産事務所水

產室(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

[お知らせ] 次回の栄養塩動向調査は 10月21日(水)です。

HP

*採水は20日(火) 海況に留意し、可能な範囲で行ってください。

下箕田

<u>11</u>11

38, 750

若松

5, 170

<u>35</u>

白子

306-

14,600

木曽岬 5021 8, 920

伊曽島(新田) 3221 4531

《桑名地区の状況・14日》

(伊曽島、木曽岬、城南、赤須賀) 台風14号による被害なし。 現在、支柱の設置を継続中。 育苗の開始は、水温の低下待ち。

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・14日》

各地区台風14号による被害なし。

(下箕田:白子:若松)

海上採苗を10月16日以降に開始予定。(若松は17日以降)

《中勢地区の状況・14・15日》

各地区台風14号による被害なし。

(津市)

育苗開始は、台風通過と水温低下待ち。 20日頃を予定。

(松阪)

育苗開始は、水温の低下待ち。

この時期の注意点等

<u>県内漁場全域で植物プランクトンが</u> 高密度で発生中。発生域は南へ拡大

各漁場で栄養塩回復。 台風通過後、比重低下、潮位高め。

各浜、漁場水温の降下をみながら、 海上採苗、育苗開始時期を調整中。

桑名地区、南勢地区の一部では比重 15を下回る。(13日採水時点)

低比重状態(比重15以下)での 網の張り込みは、異常芽の発生や、 種の脱落につながることがあります。 また、台風通過後、予測潮位+30 cm程度で推移しており、支柱柵にて 育苗する漁場では潮位にも注意しな がら慎重に網の張り込みおよび海上 採苗を行って下さい。

9, 580 471

津市

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・14日》

各地区台風14号による被害なし。

(下御糸・大淀)

支柱の設置は12日で終了。

育苗開始は、水温低下待ち。

(今一色)

支柱の設置は終了。

育苗開始は水温の低下待ち。

(台場)

東黒部

大淀 189

答志上手 78 桃取町 1 18

8, 940

10, 85

70

大答志

菅島(表) 181

菅島(裏)

2481

【三重県Jリ情報 (PDF版) はwebで見ることもできます】

『養殖情報ネットワークみえ』トップページ http://osakana-mie.com/

【栄養塩動向調査が携帯電話で閲覧できます】

http://osakana-mie.com/producer/phone.cgi 上記アドレスをbookmark登録してご利用ください。 または、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯

電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスし

てください。 *機種によっては利用できない場合があります。

(八幡)

《鳥羽地区の状況・14日》 台風14号による被害なし。

(桃取)

現在、養殖筏を設置中。

育苗開始は水温低下待ち。10月25日頃を予定。

育苗開始は水温低下待ち。10月25日頃を予定。

育苗開始は15日を予定していたが、漁場の比重 低下により見送る予定。