

三重県のり情報

発行 三重県漁業協同組合連合会
指導部

住所 三重県津市広明町323-1
Tel 059-228-1205
HP <http://www.miegyoren.or.jp/>

(海況情報)10月18日調査時点

【水温】 21.2~22.3℃。

【プランクトン】 県内全域でやや増加傾向。

【栄養塩量】

桑名、白子で十分量、其他地区で少なくなっており、特に浜田、桃取で極端に少なくなっている。

【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 -5cm ~ +22cm 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ます。

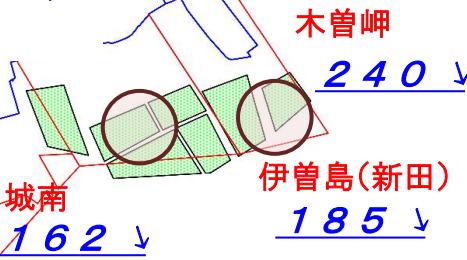
【お知らせ】

次回、栄養塩調査は 10月25日(水)

採水は10月24日(火)です。

海況に留意し、可能な範囲で行ってください。

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



《桑名地区の状況・18日》

(伊曾島、木曾岬、赤須賀)

・支柱の設置作業は概ね終了。

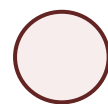
・育苗の開始は、25、26日頃の見通し。20日まで待つて判断する予定。

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。

海況、注意点等

鈴鹿地区では17日から海上採苗が開始。養殖網への殻胞子の付着は19日以降となりそうです。

県内全域で植物プランクトン増加傾向。
育苗期開始時期にあり今後の動向要警戒。

先週に比べて鈴鹿以南で栄養塩量が大幅に減少しています。下箕田漁場に設置したうみログの情報では、10月12日から16日ごろまでクロロフィル量が高くなっており、栄養塩が減少した一因だと考えられます。

土曜日から強い北西風が予想されており、深層水が表層近くへ湧き上ることによる栄養塩の供給が期待されますが、潮周りが小さくなっていきますので、植物プランクトンの増殖に注意が必要です。

《鈴鹿地区の状況・18日》

(下箕田・若松・白子)

・海上採苗については、下箕田・白子は17日から海上採苗を実施。芽付きを確認次第、育苗開始予定。

・若松は21日から海上採苗を予定。

・冷凍網育苗については、下箕田は19日から、若松21日からの予定。

《中勢地区の状況・18日》

(松阪)

・育苗施設の設置開始。育苗開始は水温低下待ち。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・18日》

(下御糸・大淀)

・19日に漁場割り、20日に養殖施設の設置を予定。

・育苗開始は10月下旬の見込み。

(今一色)

・育苗は予定通り16日から開始。

・16日~18日で沖出しはほぼ完了。

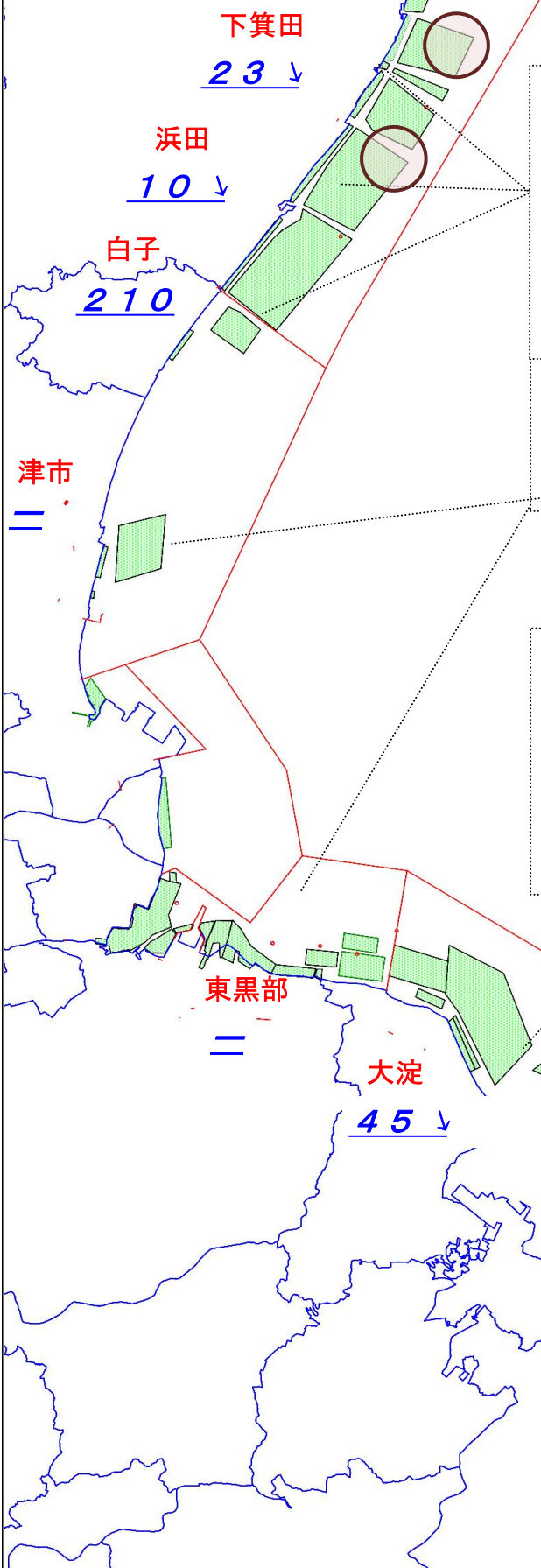
・13日に支柱漁場の海岸に固形施肥剤を200個埋却。

(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調整をさせていただきます。



東黒部 二
大淀 45 ↓
今一色(八幡) 40 ↓
今一色(台場) 45 ↓
桃取町 12 ↓
答志上手 27 ↓
大答志 45 ↓
菅島(表)
菅島(裏)
安楽島

《鳥羽地区の状況・18日》

(桃取)

・育苗開始は水温の低下待ち。現在は筏の準備中

・秋芽網は14日に沖出し、今のところ順調。

(答志)

・筏の準備中

・育苗開始は水温の低下待ち。

(菅島)

・表漁場の筏準備は終了。

・裏漁場の筏は準備中。

・育苗開始は水温の低下待ち

黒のり生産者向け配信用アカウント★三重県黒のり養殖研究会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。