

# 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12日調査時点

【水温】 20.7~23.8℃。 平年並みで推移。  
【プランクトン】 鈴鹿~中南勢~鳥羽で高密度発生中。

【栄養塩量】  
津、南勢、鳥羽の一部で少なく  
その他の漁場で概ね十分量。

【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 -15cm ~ +21cm で推移。

★情報収集、普及活動、試験分析担当

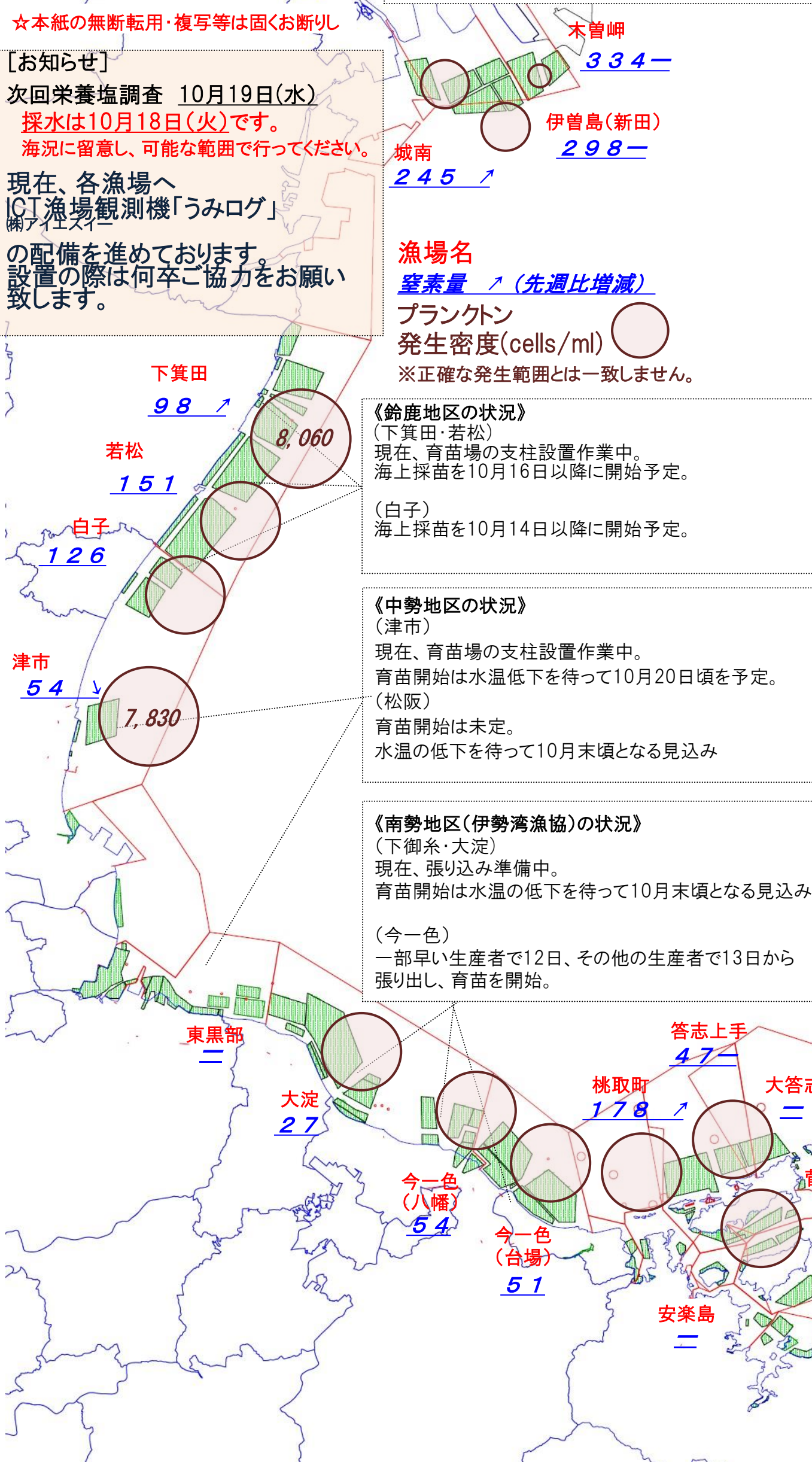
<桑名~南勢明和>  
津農林水産事務所水産室  
(tel)059-223-5128  
<南勢伊勢~鳥羽>  
伊勢農林水産事務所水産室  
(tel)0596-27-5189  
<鳥羽>鳥羽市水産研究所  
(tel)0599-25-3316  
<試験分析等>  
三重県水産研究所鈴鹿水産研究室

☆本紙の無断転用・複写等は固くお断りし

## 【お知らせ】

次回栄養塩調査 10月19日(水)  
採水は10月18日(火)です。  
海況に留意し、可能な範囲で行ってください。

現在、各漁場へ  
ICT漁場観測機「うみログ」  
の配備を進めております。  
設置の際は何卒ご協力をお願い  
致します。



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》  
(下箕田・若松)  
現在、育苗場の支柱設置作業中。  
海上採苗を10月16日以降に開始予定。  
(白子)  
海上採苗を10月14日以降に開始予定。

《中勢地区の状況》  
(津市)  
現在、育苗場の支柱設置作業中。  
育苗開始は水温低下を待って10月20日頃を予定。  
(松阪)  
育苗開始は未定。  
水温の低下を待って10月末頃となる見込み

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況》  
(下御糸・大淀)  
現在、張り込み準備中。  
育苗開始は水温の低下を待って10月末頃となる見込み。  
(今一色)  
一部早い生産者で12日、その他の生産者で13日から  
張り出し、育苗を開始。

## 《桑名地区の状況》

(伊曾島・赤須賀)  
現在、支柱の設置を継続中。  
育苗開始は水温の低下を待って10月下旬以降となる  
見込み。

## 海況、注意点等

**13日、今一色で育苗開始。**  
**来週にかけて菅島で張り出し予定。**  
県内各漁場では浮上筏の設置、く  
い打ち、育苗開始に向けた準備が進  
んでおります。早いところで今一色  
地区で12日、13日より育苗開始と  
なりました。

**鈴鹿、海上採苗準備。**  
**早ければ週末~週明けにかけて実施  
予定。**

・漁場水温22~23℃台  
(先週23.1~25.0℃)  
漁場水温は先週からの冷え込みと風  
で多くの漁場で1℃前後降下しました。  
白子港(基準地点)での水温は平年並み。

・ICT観測機うみログ稼働開始  
現在、各漁場に随時「うみログ」の  
設置を進めております。  
設置が完了した地区から、昨年同様  
に携帯端末より、「水温」、「漁場  
カメラ」、「潮位※支柱漁場」等を  
確認することができます。

設置状況や操作方法等の不明点につ  
きましては、漁連指導部または、鈴  
鹿水産研究室までお問い合わせしてく  
ださい。

## 《鳥羽地区の状況》

(桃取)  
現在、筏準備中。  
育苗開始日は未定。  
(答志)  
現在、筏準備中、5割程が完了。  
育苗開始日は未定。  
(菅島)  
裏漁場の筏準備中。  
秋芽網は17・18日あたりで育苗開始予定  
だが水温、天候次第で早まる可能性あり。

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。