

# 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24日調査時点

【水温】 22.2~24.0℃。

【プランクトン】  
桑名~鈴鹿漁場で高密度発生中。  
中勢~鳥羽漁場では減少傾向。

【栄養塩量】  
白塚港前で十分量、その他地区で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 -14cm ~ +16cm 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

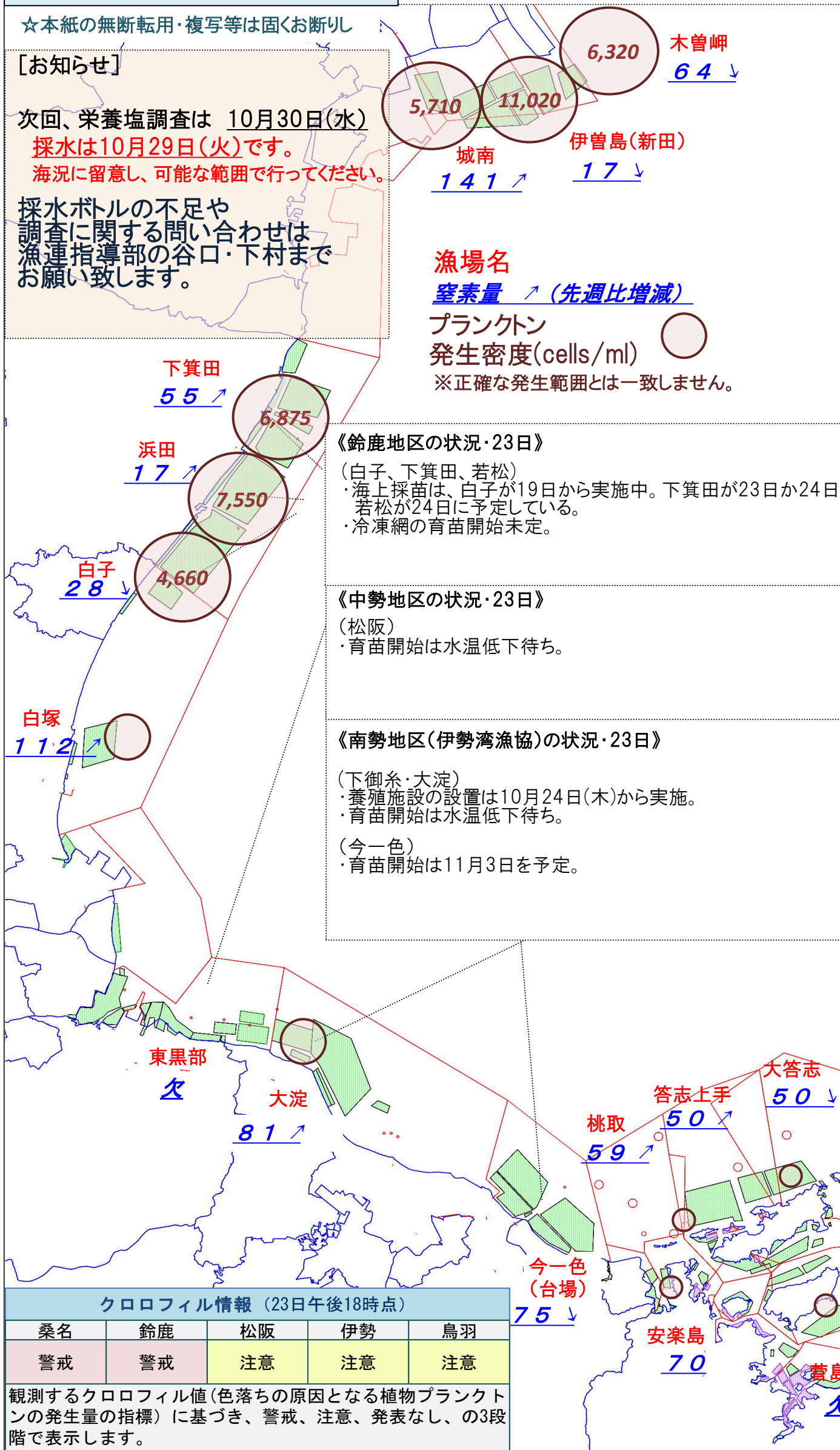
## 【お知らせ】

次回、栄養塩調査は 10月30日(水)

採水は10月29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  
漁連指導部の谷口・下村まで  
お願い致します。



## 《桑名地区の状況・23日》

(伊曾島、木曾岬、赤須賀、城南)

・10月27日(日)に育苗開始予定。

## 海況、注意点等

**10月27日に桑名地区  
11月3日に今一色で育苗開始予定。  
その他の地区では水温低下待ち。**

・漁場水温 22.2~24.0℃  
(昨年水温 19.6~21.9℃)

漁場水温は昨年同時期と比べ、2℃程高くなっており、先週から水温の低下は見られず下げ止まりの状態です。今後の水温動向、気象予報に注意し、育苗開始の判断をお願いします。

植物プランクトン桑名、鈴鹿地区において高密度発生中。

先週に引き続き植物プランクトンが桑名、鈴鹿地区にて発生しております。中勢地区から鳥羽地区においては減少傾向にあります。また、栄養塩において、極端に減少している漁場があるため、今後の動向に注意して下さい。

## 今後の予報について

気象庁の発表する2週間気温予報では、この先、11月上旬にかけてはかなり暖かい日が続く予想で水温低下が進みにくい可能性があります。気象情報および、「うみログ」等による観測情報に注意して下さい。

## (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・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。

## クロロフィル情報 (23日午後18時点)

	桑名	鈴鹿	松阪	伊勢	鳥羽
警戒	警戒	警戒	注意	注意	注意

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。

警戒	値3.5以上を継続して観測。色落ちの危険あり。
注意	値3.5以上を観測。今後の動向に注意。
—	平常値。顕著な発生なし。

## 《鳥羽地区の状況・23日》

(桃取)  
・筏準備完了。  
・育苗開始は水温低下待ち。  
(答志)  
・筏準備中。  
・育苗開始は水温低下待ち。  
(菅島)  
・裏漁場の筏準備完了。  
・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。