

# 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)11月13日調査時点

【水温】 19.0~21.0℃。

【プランクトン】  
桑名地区~白塚を中心に高密度で発生しております。  
今後の動向に警戒して下さい。

【栄養塩量】  
桑名地区、中勢地区、今一色で十分量、今一色、鳥羽地区で少なくなっており、鈴鹿地区で極端に少なくなっております。

【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 -30cm ~ +18cm で推移。

★情報収集、普及活動、試験分析担当

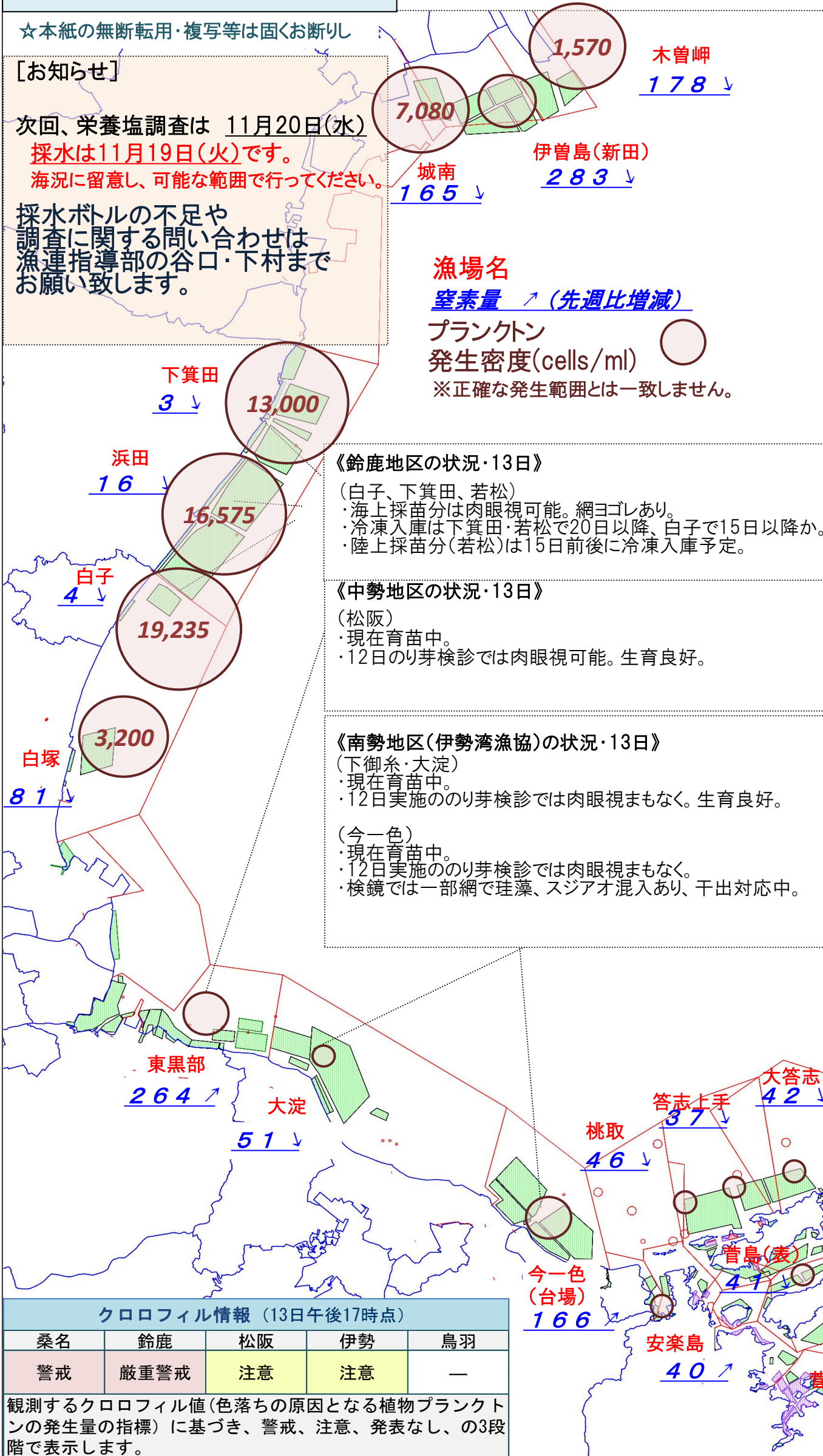
<桑名~南勢明和>  
津農林水産事務所水産室  
(tel)059-223-5128  
<南勢伊勢~鳥羽>  
伊勢農林水産事務所水産室  
(tel)0596-27-5189  
<鳥羽>鳥羽市水産研究所  
(tel)0599-25-3316  
<試験分析等>  
三重県水産研究所鈴鹿水産研究室

☆本紙の無断転用・複製等は固くお断り

## 【お知らせ】

次回、栄養塩調査は 11月20日(水)  
採水は11月19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・13日》

(伊曾島、木曾岬、赤須賀、城南)  
・育苗張り込み全員完了。  
・育苗順調、今のところ降雨の影響なし。  
・10月27日に張った生産者は来週くらいから入庫か。

## 海況、注意点等

**県内育苗後半戦。早い地区では肉眼視可能。海上採苗、白子では入庫まもなく。**

県内足並みのそろった育苗は、桑名地区を始め早い地区で肉眼視可能となっており、順調に行けば、白子で今週末、他漁場では次週中頃から随時入庫となる見込み。

## 植物プランクトン高密度発生。この先、栄養塩動向に注意。

鈴鹿地区を中心に植物プランクトンが高密度発生、周辺海域では栄養塩濃度が極度に低下しています。この先大潮に向かい海水交換による改善は期待できますが、今後のプランクトン発生状況、海況変化に注意してください。

## 網ヨゴレ、干出不足に注意。

## 網洗い推奨、干出対応、こまめな網管理を。

これまで小潮期にあり、網ヨゴレ、干出不足の見受けられる地区が散見されます。一部地区では酸処理耐性を持ち品質低下の要因となるタビュラリアも確認されていることから、水産研究所による検鏡、指導のもと、干出、網洗いなど適切な処置をお願いします。

のり養殖の過程で最も重要な育苗期です。今後の海況に留意しながら健全なのり芽作りに努めて下さい。

## (のり芽検診のご案内)

### 【近日中の検診予定】

- ・11月14日(木) 桑名地区(木曾岬・伊曾島・赤須賀)
  - ・11月18日(月) 南勢地区(東黒部・大淀・今一色)
- また、鈴鹿水産研究所へ持ち込みによる検診も対応中。

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

## 《鳥羽地区の状況・13日》

(桃取)  
・現在育苗中。生育良好。  
・ロープに付着している珪藻の色もいい。  
(答志)  
・現在育苗中。生育良好。  
・干出できていて汚れも少ない。  
(菅島)  
・現在育苗中。生育良好。  
・葉の大きさ0.3mmほど。  
・葉の色もよく痛みもない。

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。