

# 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7日調査時点

【水温】 24.3~26.1℃。  
【プランクトン】 鈴鹿以北・鳥羽漁場を中心に高密度で発生中。  
【栄養塩量】 桑名、白子、大淀で十分量。その他の地区で少なく、鳥羽(桃取)で極端に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 +10cm ~ +42cm と高めで推移。

★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

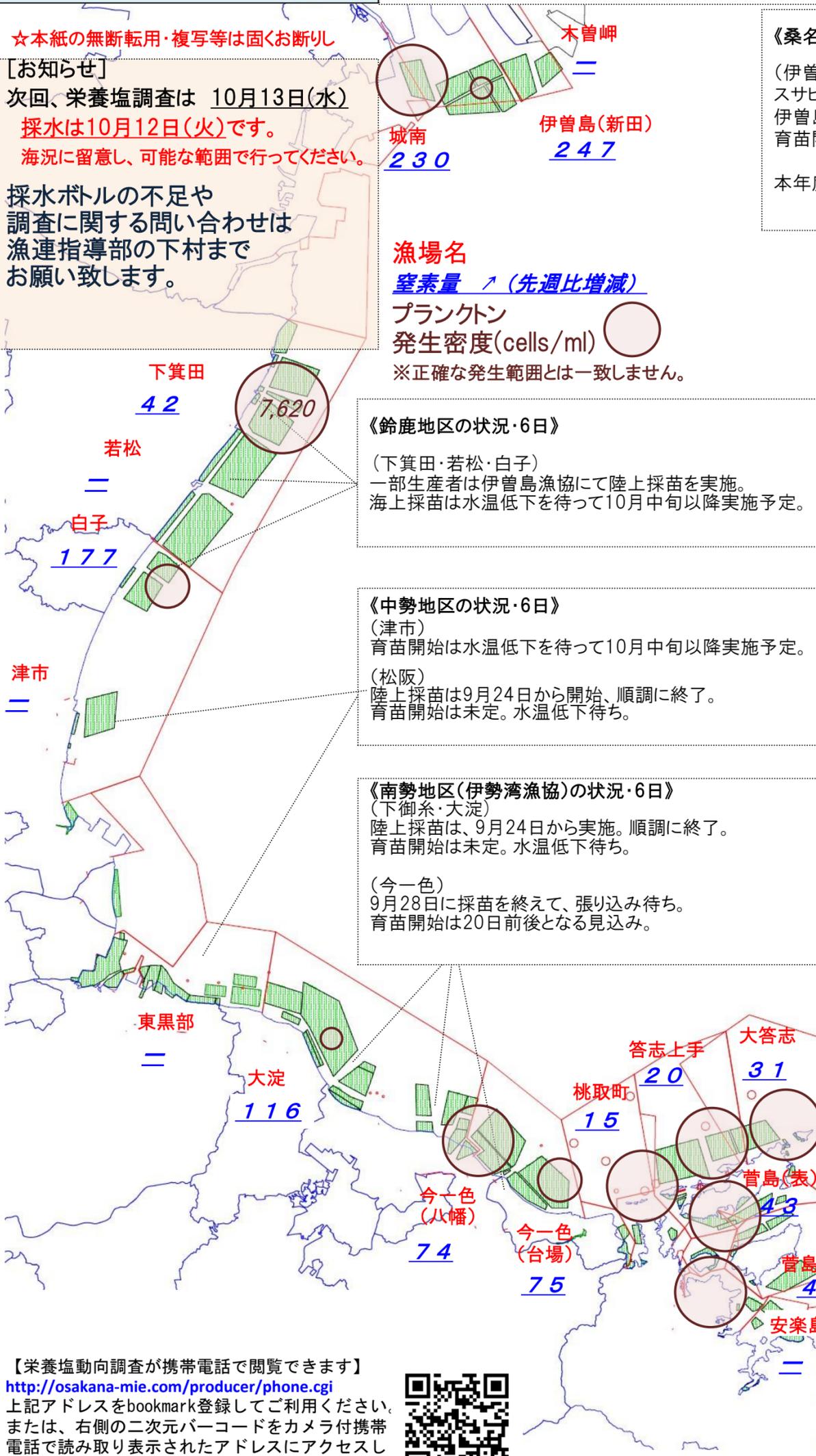
## 【お知らせ】

次回、栄養塩調査は 10月13日(水)

採水は10月12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下村までお願い致します。



### 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・6日》

(下箕田・若松・白子)  
一部生産者は伊曾島漁協にて陸上採苗を実施。  
海上採苗は水温低下を待つ10月中旬以降実施予定。

### 《中勢地区の状況・6日》

(津市)  
育苗開始は水温低下を待つ10月中旬以降実施予定。  
(松阪)  
陸上採苗は9月24日から開始、順調に終了。  
育苗開始は未定。水温低下待ち。

### 《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・6日》

(下御糸・大淀)  
陸上採苗は、9月24日から実施。順調に終了。  
育苗開始は未定。水温低下待ち。  
(今一色)  
9月28日に採苗を終えて、張り込み待ち。  
育苗開始は20日前後となる見込み。

### 《桑名地区の状況・6日》

(伊曾島、木曾岬、赤須賀)  
スサビノリ及びアサクサノリの陸上採苗を9月21日から伊曾島漁協の施設で実施。順調に終了。  
育苗開始は未定。水温低下待ち。

本年度アサクサノリ生産者数8名 網数280枚

### 海況、注意点等

県内陸上採苗9月21日~28日にかけて実施。  
予定数の網数確保し順調に終了。

海上採苗については、水温の下降状況を見て、10月中頃開始となる見込み。

### 【今後の予想】

・黒潮動向  
県水産研究所によれば、黒潮の大蛇行は収束の気配なく、今漁期中も継続し暖水が波及しやすい状態が続くとの予想です。

・水温動向  
県内水温は24.3~26.1℃とかなり高めで推移しています。黒潮蛇行の影響で鳥羽湾口では暖水の波及が強まると高水温になりやすい状態が続きます。

・気象予想  
気象庁は、10月の気温は高めと予測しています。降雨量は平年並みかやや少なめの予想です。

今漁期ののり情報発行は全21回を予定しています。

今漁期も生産者皆様の健康と安全、豊作を祈念いたします。

### 《鳥羽地区の状況・6日》

(桃取)  
10月5日から筏設置開始。  
育苗開始日は未定。  
(答志)  
10月5日から筏設置スタート  
育苗開始日は未定。  
(菅島)  
10月5日から表漁場で筏設置を開始。  
裏漁場は10月15日までに筏設置完了予定  
秋芽は水温降下を見て10月15日~18日あたりを予定

【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。

