

令和7年度 第5報(11月6日)

## 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5日調査時点

【水温】17.4~20.4°C。

### 【プランクトン】

桑名地区の一部、鈴鹿地区で発生中。今後の動向に注意して下さい。  
【栄養塩量】  
桑名～南勢地区で概ね十分量、鈴鹿地区の一部、鳥羽地区でやや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 -36 cm ~ +5 cm と低潮位で推移。  
今後の動向に注意して下さい。

★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

(tel)059-386-0163

☆本紙の無断転用・複写等は固くお断りします。

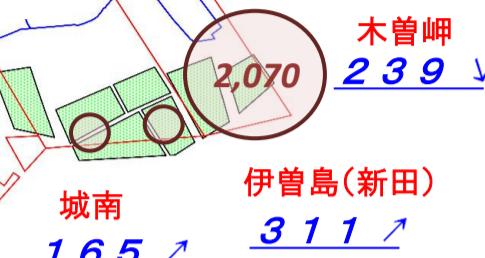
### [お知らせ]

次回、栄養塩調査は 11月12日(水)

採水は11月11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。



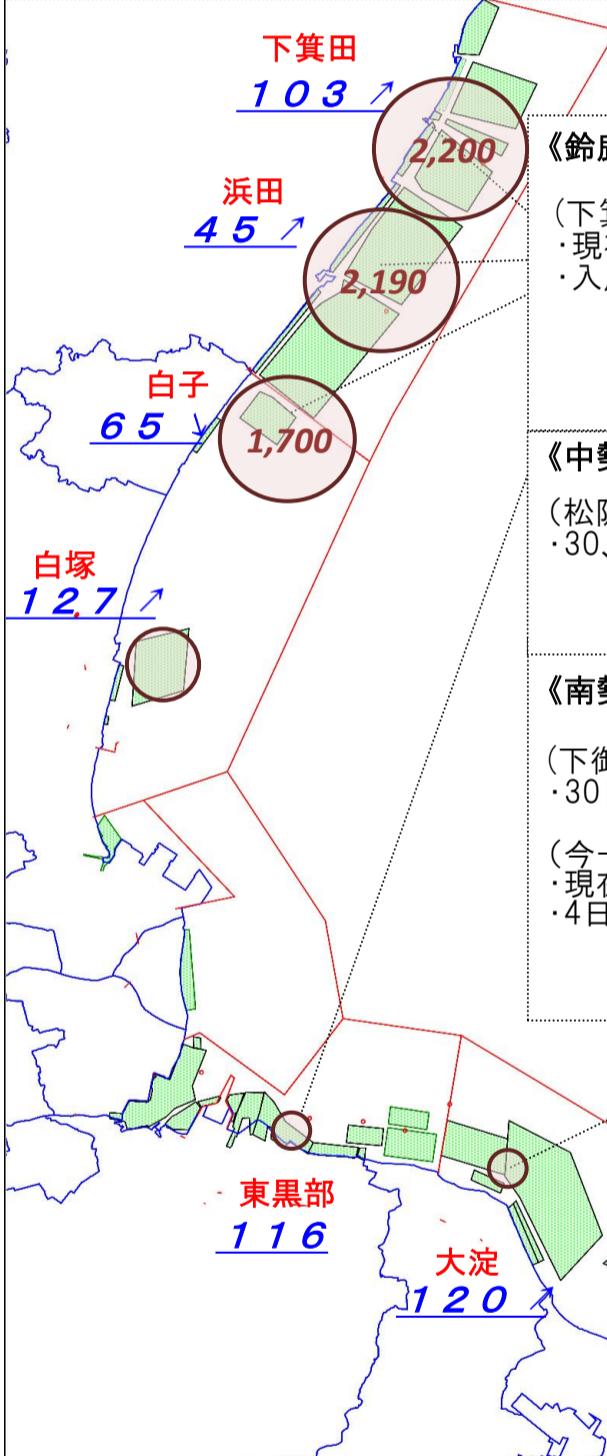
### 漁場名

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・5日》

(下箕田、若松、白子)

・現在育苗中。

・入庫は未定。

### 《中勢地区の状況・5日》

(松阪)

・30、31日に張り込み完了。現在育苗中。

### 《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・5日》

(下御糸・大淀)

・30日から沖出しを開始、現在育苗中。

(今一色)

・現在育苗中。生育良好。

・4日実施のり芽検診では生長の良いものは肉眼視可能。

### 《桑名地区的状況・5日》

(伊曾島、木曽岬、赤須賀、城南)

・今週中より8枚から4枚に展開開始予定。

### 海況、注意点等

県内全地区で育苗中。

水温低下、漁場栄養塩概ね十分量。

県内ではまとまった雨により栄養塩量は概ね十分となっており、水温も昨年同時期に比べ、約1~2°C低い温度で推移しております。(昨年: 18.3~22.2°C) また、先週に引き続き潮位が低い状態が続いています。(潮位偏差-36 cm) 水産研究所によると干出過多による芽イタミが若干みられる地域があるとのこと。引き続き網高の調整には十分に注意して下さい。

### 海苔筏への船舶衝突事故警戒中

各漁場で育苗が始まっている海上では海苔網が設置されています。例年この時期になりますとプレジャーボートによる海苔網への衝突事故が出てきます。

漁連指導部では事故防止の啓発を行うとともに、発生状況の把握を行います。被害を確認した場合は指導部までご連絡ください。

### (のり芽検診のご案内)

#### 【近日の検診予定日】

・11月10日(月) 大淀、今一色

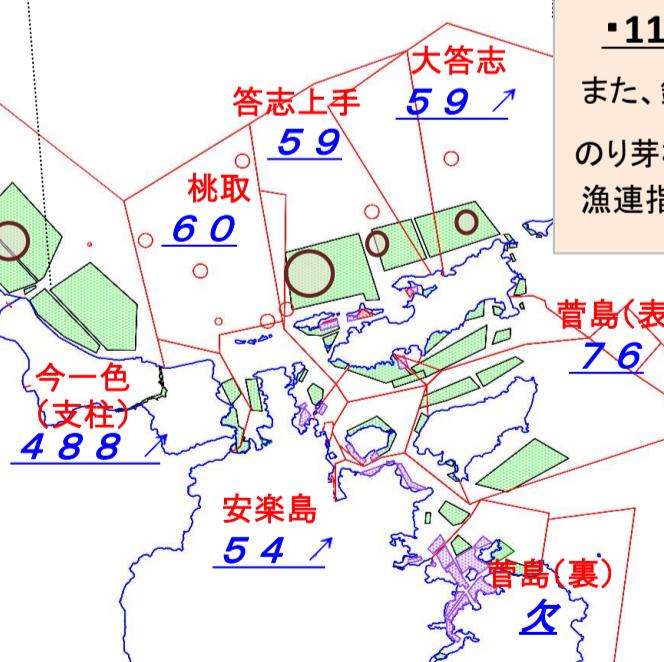
・11月14日(金) 桑名地区

・11月17日(月) 大淀

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 谷口までご連絡下さい。

クロロフィル情報(30日午後17時点)				
桑名	鈴鹿	松阪	伊勢	鳥羽
注意	警戒	—	—	—
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。			



### 《鳥羽地区的状況・5日》

(桃取)

・網洗いをしながら育苗中。

(答志)

・干出させながら育苗中。

(菅島)

・現在育苗中。

・二次芽確認。

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、Adobe Readerが必要です。