

# 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】 19.0~21.2℃。 平年より高い。  
【プランクトン】 津以北漁場、特に桑名地区で高密度発生中。  
【栄養塩量】 桑名地区を除く県内漁場で少なく、  
南勢・今一色で極端に少なくなっています。

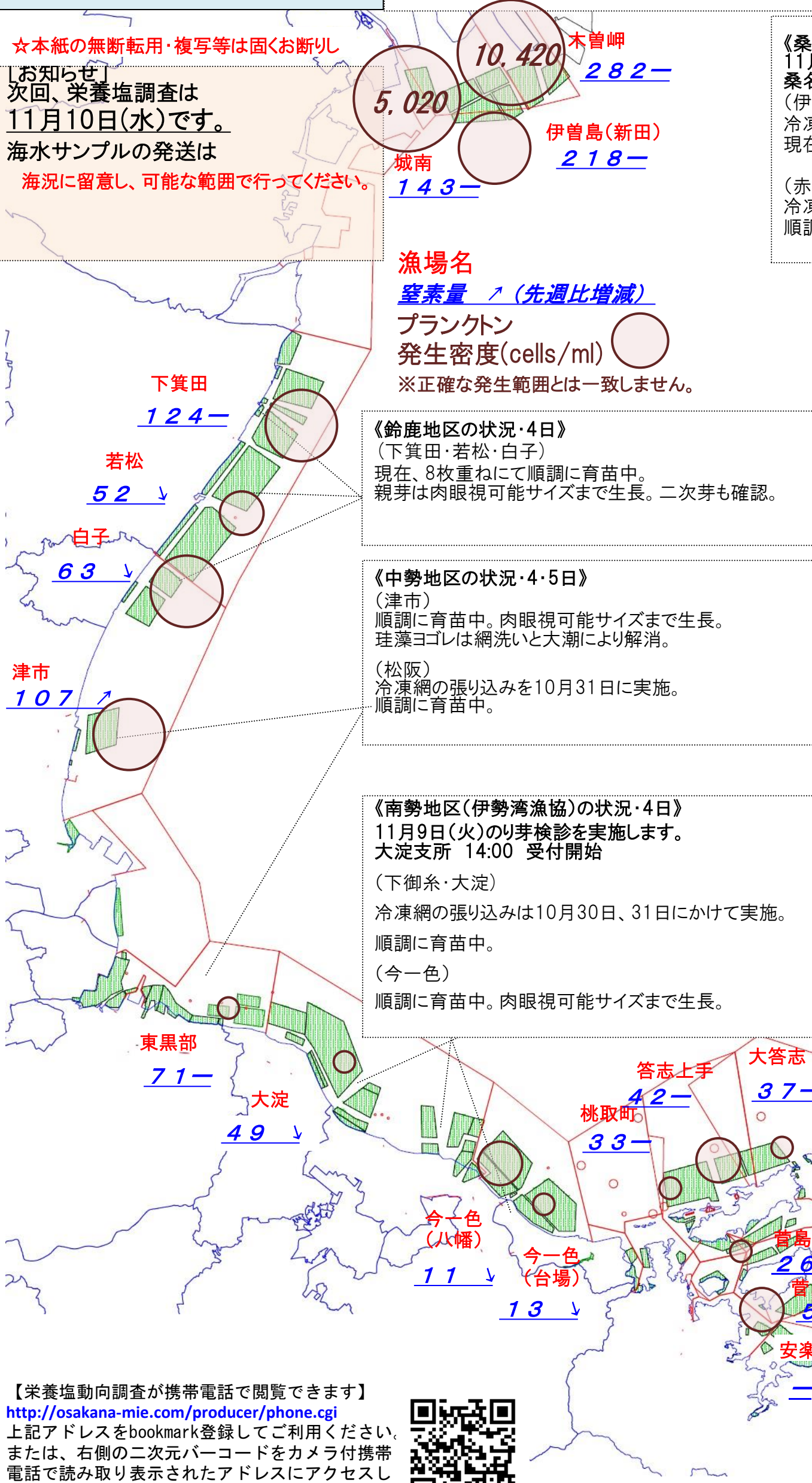
【潮位情報】 名古屋港の潮位偏差・毎時偏差速報値(気象庁)  
予測潮位 +1cm ~ +14cm で推移。

★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  
11月10日(水)です。  
海水サンプルの発送は  
海況に留意し、可能な範囲で行ってください。



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・4日》  
(下箕田・若松・白子)  
現在、8枚重ねにて順調に育苗中。  
親芽は肉眼視可能サイズまで生長。二次芽も確認。

《中勢地区の状況・4・5日》  
(津市)  
順調に育苗中。肉眼視可能サイズまで生長。  
珪藻ヨゴレは網洗いと大潮により解消。  
(松阪)  
冷凍網の張り込みを10月31日に実施。  
順調に育苗中。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・4日》  
11月9日(火)のり芽検診を実施します。  
大淀支所 14:00 受付開始  
(下御糸・大淀)  
冷凍網の張り込みは10月30日、31日にかけて実施。  
順調に育苗中。  
(今一色)  
順調に育苗中。肉眼視可能サイズまで生長。

《桑名地区の状況・4日》  
11月12日(金)のり芽検診を実施します。  
桑名漁連 2階 14:00(赤須賀より順次) 受付開始  
(伊曾島、木曾岬)  
冷凍網の張り込みを10月29日、30日にかけて実施。  
現在、8枚→4枚に展開しながら順調に育苗中。

(赤須賀)  
冷凍網の張り込みを10月29日に実施。  
順調に育苗中。

海況、注意点等  
県内各地、順調に育苗中。  
早いところでは肉眼視可能サイズに。

・漁場水温降下せず、高止まり状態。  
日中気温が20℃超の暖かい日が  
続いています。水温も先週よりほと  
んど降下せず高止まり状態です。

各地網ヨゴレ、付着珪藻タビュラリ  
アも確認。  
先週まで潮が小さく、支柱育苗場  
では干出不足による網汚れが確認さ  
れています。この大潮のタイミング  
で十分な干出を与えるとともに、網  
洗いを励行してください。  
タビュラリアは、ハト製品の原因  
となる珪藻で、冷凍耐性や活性処理  
耐性があることが報告されており、  
干出が唯一、効果のある対応策と言  
われています。

週明け荒天予報。作業注意。  
低気圧通過の為、週明けにかけて、  
時化が予想されます。また、この先、  
低気圧接近まで、県内東よりの風と  
なり、海上波が立ちやすく作業の際  
は事故防止に留意して下さい。

(のり芽検診のご案内)  
鈴鹿水産研究室ではサンプル持ち込み、郵送  
による検鏡を行っています。

詳細については  
鈴鹿水産研究室(TEL:059-386-0163)  
担当 岩出 までご連絡下さい。

《鳥羽地区の状況・4日》  
(桃取)  
冷凍網の張り込みを10月30日より実施。  
順調に育苗中。

(答志)  
冷凍網の張り込みを10月27日より実施。  
順調に育苗中。生長ペースは例年より早いとのこと。

(菅島)  
冷凍網の張り込み27日より実施。  
秋芽網は肉眼視可能サイズまで生長。

【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。

