

平成29年度 第1報 (10月5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/>
* ネット上で公開しています。「養殖情報ネットワークみえ」のトップページに入力があります。

【海況=4日・栄養塩動向調査結果】

＜水温＞ 各漁場の水温は21.1～23.0℃です。白子港の水温は低め、比重は高めで推移しています。
＜プランクトン＞ 現在、植物プランクトンの発生している漁場があります。今後の動向に注意してください。
＜栄養塩類＞ 栄養塩量は十分量ですが、一部で少なくなっています。
【名古屋港の潮位偏差・毎時偏差速報値(気象庁)】
4日0時～10時現在、潮位図に比べて-19cm～+12cmで推移しています。

★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)059-223-5132
＜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】
次回の栄養塩動向調査は10月11日(水)です。***採水は10日(火)**
り情報の発行は12日(木)の予定です。

《桑名地区の状況・4日》

(木曾岬、伊曾島、城南、赤須賀)
陸上採苗は、9月19日～26日、アサクサノ種は28日～29日に伊曾島漁協の採苗施設で順調に終了した。育苗は水温の低下待ち。
城南、赤須賀の海上採苗は水温の低下待ちで10月15日以降を予定している。

この時期の注意点等

栄養塩動向調査では、珪藻プランクトンのスケルトネマが広範囲で見られます。今後の動向に注意してください。

陸上採苗は全域で概ね順調に行われ、海上採苗については15日前後から開始される予定です。4日の調査では、水温が昨年の同時期と比較して低く推移しています。全域で珪藻プランクトンの発生が微量ですが確認されておりましてご注意ください。これから育苗期に入りますが、この時期がり養殖の過程で最も重要な時期となります。特に、低比重状態（比重1.5以下）での網の張り込みは、異常芽の発生や、種の脱落につながる可能性がありますので、慎重に網の張り込みおよび海上採苗を行って下さい。

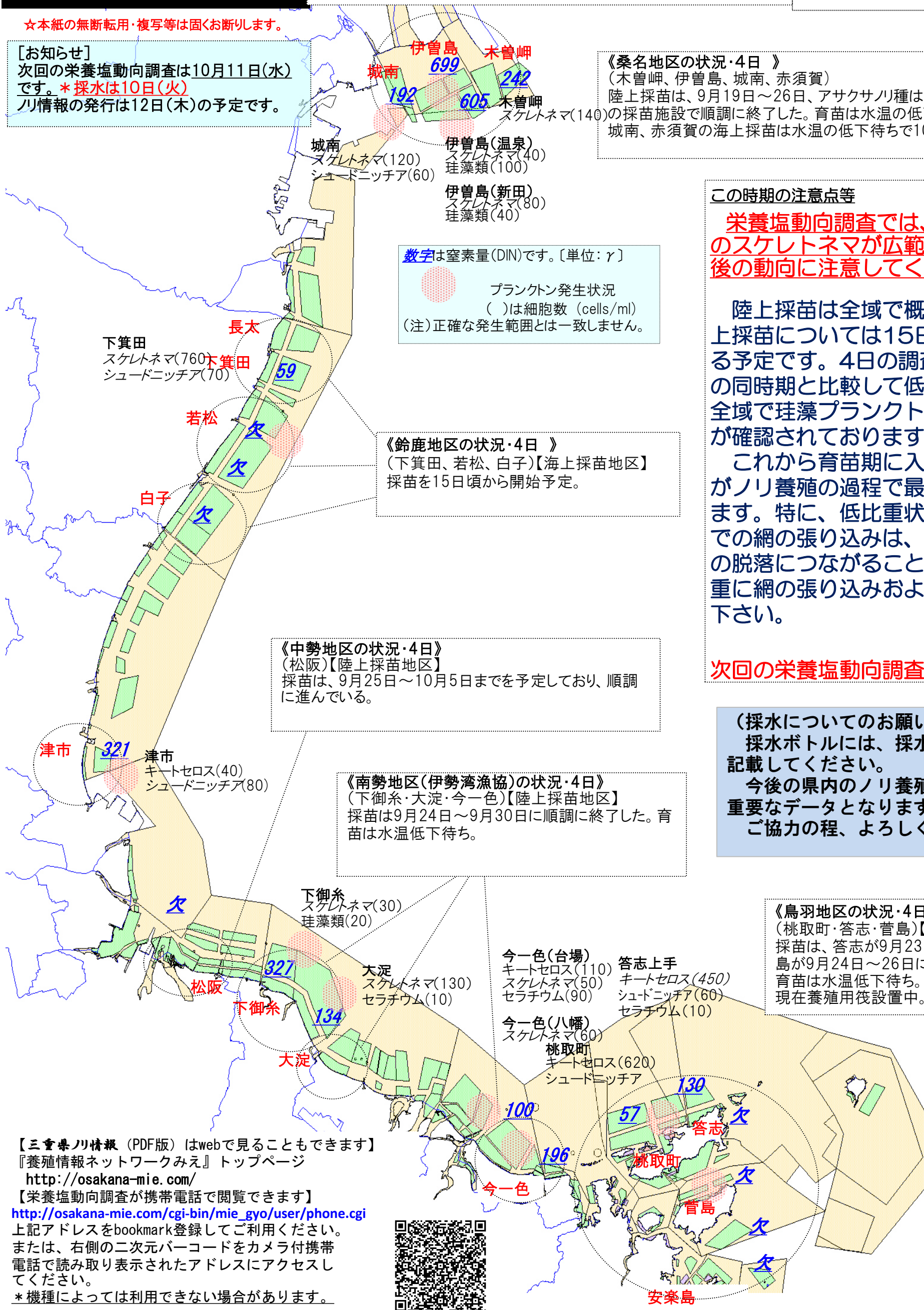
次回の栄養塩動向調査⇒10月11日(水)

（採水についてのお願い）

採水ボトルには、採水時刻、水温を忘れずに記載してください。
今後の県内のり養殖を進めていく上で、重要なデータとなります。
ご協力の程、よろしくお願い申し上げます。

《鳥羽地区の状況・4日》

(桃取町・答志・菅島)【陸上採苗地区】
採苗は、答志が9月23日～25日、桃取町・菅島が9月24日～26日に順調に終了した。育苗は水温低下待ち。現在養殖用筏設置中。



数字は窒素量(DIN)です。〔単位:γ〕
○ プランクトン発生状況
()は細胞数 (cells/ml)
(注)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)【海上採苗地区】
採苗を15日頃から開始予定。

《中勢地区の状況・4日》
(松阪)【陸上採苗地区】
採苗は、9月25日～10月5日までを予定しており、順調に進んでいる。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・4日》
(下御糸・大淀・今一色)【陸上採苗地区】
採苗は9月24日～9月30日に順調に終了した。育苗は水温低下待ち。

《鳥羽地区の状況・4日》
(桃取町・答志・菅島)【陸上採苗地区】
採苗は、答志が9月23日～25日、桃取町・菅島が9月24日～26日に順調に終了した。育苗は水温低下待ち。現在養殖用筏設置中。

【三重県のり情報 (PDF版) はwebで見ることが出来ます】
『養殖情報ネットワークみえ』トップページ
<http://osakana-mie.com/>
【栄養塩動向調査が携帯電話で閲覧できます】
http://osakana-mie.com/cgi-bin/mie_gyo/user/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。

☆り情報はweb上で閲覧されることをお奨めします。※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。