

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=21日・栄養塩動向調査結果】

＜水温＞各漁場の水温は19.5～22.2℃です。白子港の水温と比重は平年より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＞河口漁場では概ね十分量ですが、南勢地区以南～鳥羽地区にかけて全体的に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)】
21日0時～10時現在、潮位図に比べて-10cm～0cmで推移しています。

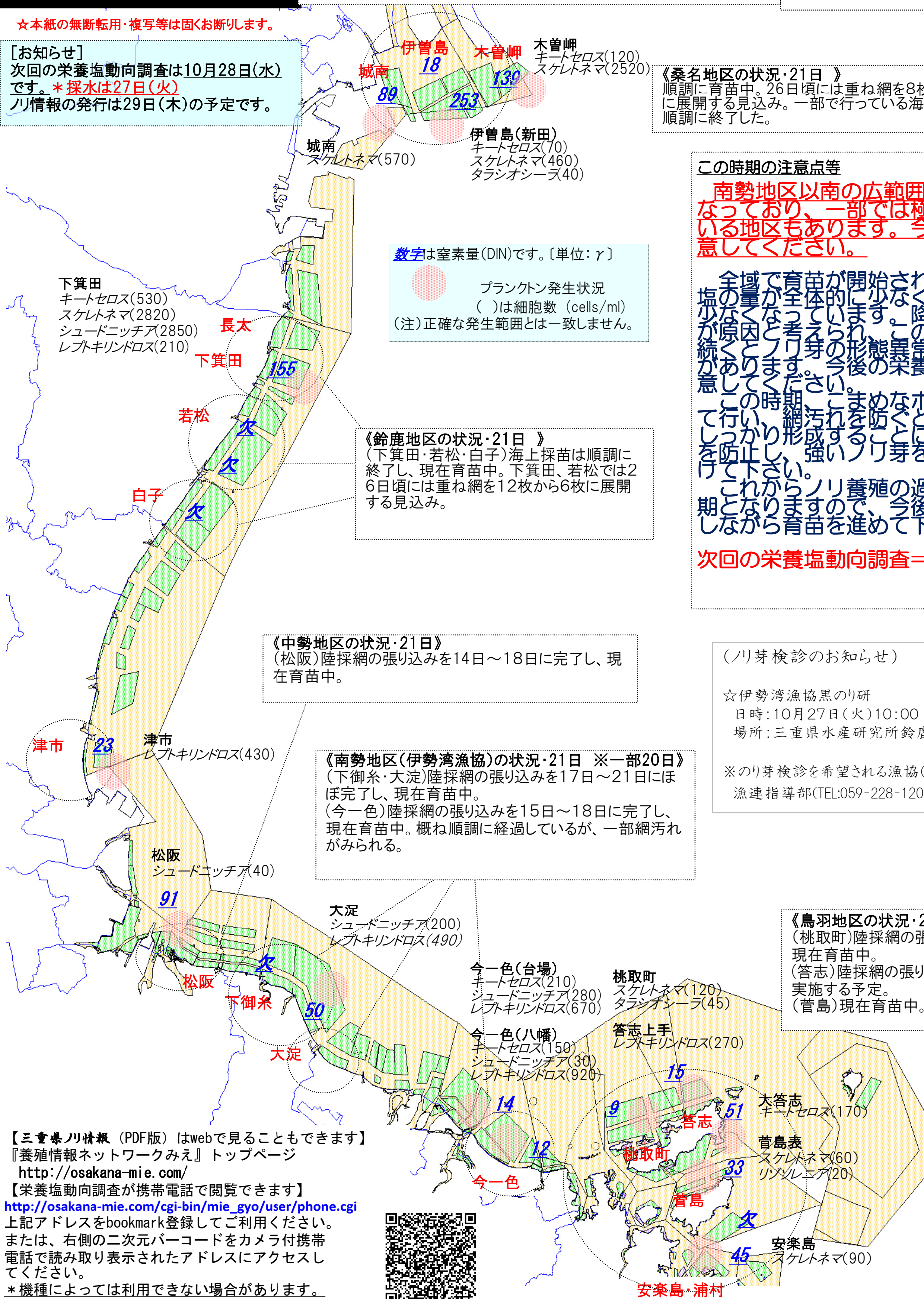
★情報収集、普及活動、試験分析担当

＜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28日(水)です。***採水は27日(火)**
り情報の発行は29日(木)の予定です。

《桑名地区の状況・21日》
順調に育苗中。26日頃には重ね網を8枚から4枚に展開する見込み。一部で行っている海上採苗も順調に終了した。



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・21日》
(下箕田・若松・白子)海上採苗は順調に終了し、現在育苗中。下箕田、若松では26日頃には重ね網を12枚から6枚に展開する見込み。

《中勢地区の状況・21日》
(松阪)陸採網の張り込みを14日～18日に完了し、現在育苗中。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・21日 ※一部20日》
(下御糸・大淀)陸採網の張り込みを17日～21日にほぼ完了し、現在育苗中。
(今一色)陸採網の張り込みを15日～18日に完了し、現在育苗中。概ね順調に経過しているが、一部網汚れがみられる。

《鳥羽地区の状況・21日》
(桃取町)陸採網の張り込みを20日に実施し、現在育苗中。
(答志)陸採網の張り込みを22日～23日に実施する予定。
(菅島)現在育苗中。

この時期の注意点等
南勢地区以南の広範囲で栄養塩が少なくなっており、一部では極端に少なくなっている地区もあります。今後の動向に十分注意してください。

全体的に育苗が開始されていますが、栄養塩が不足しているところがあり、一部では極端に少なくなっているところがあります。今後の動向に十分注意してください。また、育苗の過程で最も重要な時期となりますので、今後の海況に十分注意しながら育苗を進めて下さい。

次回の栄養塩動向調査⇒10月28日(水)

(り芽検診のお知らせ)
☆伊勢湾漁協黒のり研
日時:10月27日(火)10:00
場所:三重県水産研究所鈴鹿水産研究室
※のり芽検診を希望される漁協(研究会)は、希望日時等を漁連指導部(Tel:059-228-1205)までご連絡下さい。

【三重県のり情報 (PDF版) はwebで見ることもできます】
『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。