

平成28年度 第2報 (10月13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=12日・栄養塩動向調査結果】

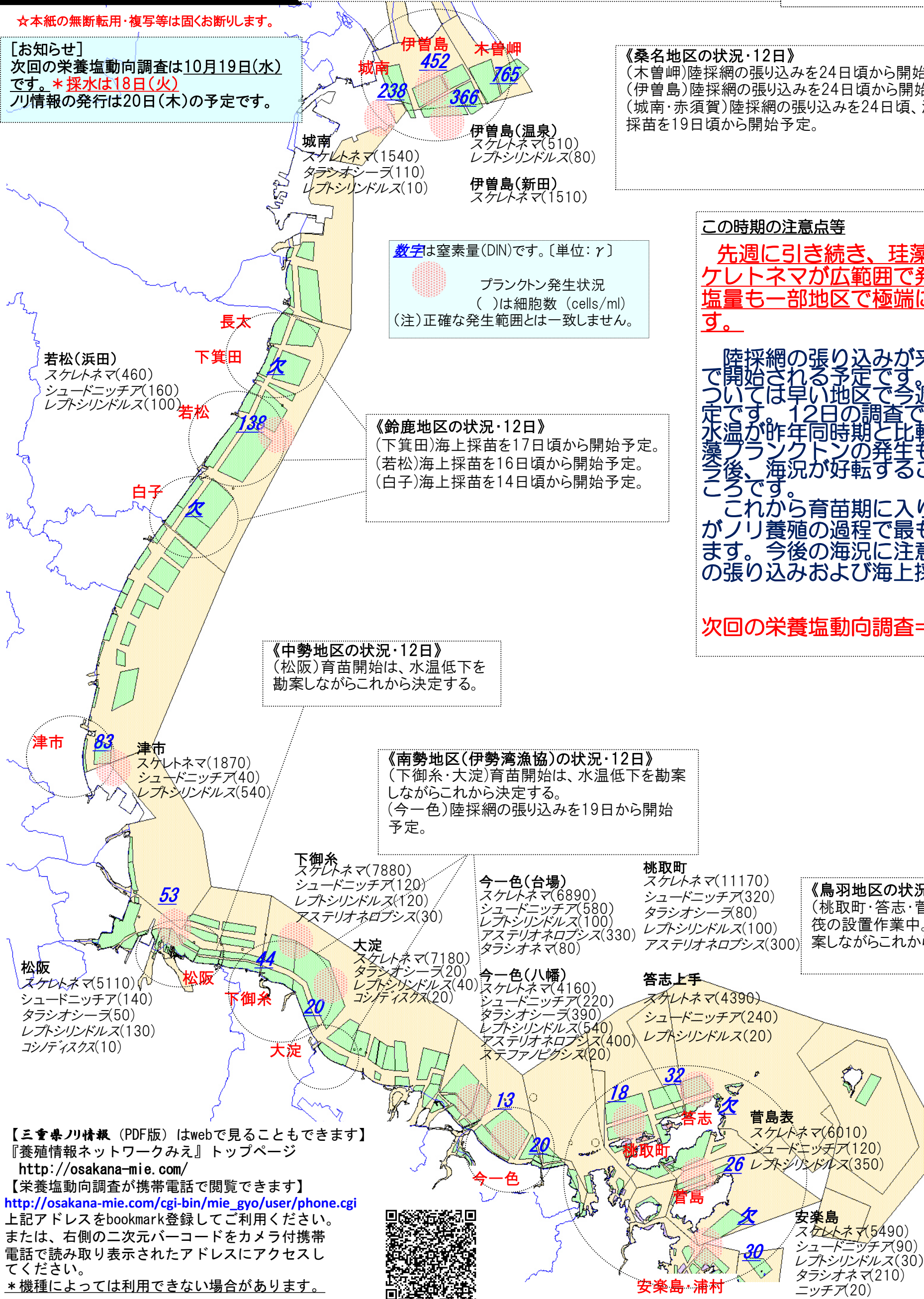
＜水温＞各漁場の水温は19.0～24.0℃です。白子港の水温と比重は平年より低めで推移しています。
＜プランクトン＞現在、植物プランクトンの発生している漁場があります。今後の動向に注意してください。
＜栄養塩類＞栄養塩量は十分量ですが、伊勢湾地区、鳥羽地区の一部で極端に少なくなっています。
【名古屋港の潮位偏差・毎時偏差速報値(気象庁)】
13日0時～10時現在、潮位図に比べて-2cm～+11cmで推移しています。

★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19日(水)です。
* 採水は18日(火)
り情報の発行は20日(木)の予定です。



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。

《桑名地区の状況・12日》
(木曾岬)陸採網の張り込みを24日頃から開始予定。
(伊曾島)陸採網の張り込みを24日頃から開始予定。
(城南・赤須賀)陸採網の張り込みを24日頃、海上採苗を19日頃から開始予定。

《鈴鹿地区の状況・12日》
(下箕田)海上採苗を17日頃から開始予定。
(若松)海上採苗を16日頃から開始予定。
(白子)海上採苗を14日頃から開始予定。

《中勢地区の状況・12日》
(松阪)育苗開始は、水温低下を勘案しながらこれから決定する。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・12日》
(下御糸・大淀)育苗開始は、水温低下を勘案しながらこれから決定する。
(今一色)陸採網の張り込みを19日から開始予定。

《鳥羽地区の状況・12日》
(桃取町・答志・菅島)育苗筏および本養殖筏の設置作業中。育苗開始は、海況を勘案しながらこれから決定する。

この時期の注意点等
先週に引き続き、珪藻プランクトンのスケルトネマが広範囲で発生しており、栄養塩量も一部地区で極端に少なくなっています。
陸採網の張り込みが来週南勢地区の一部で開始される予定です。また、海上採苗については早い地区で今週から開始される予定です。12日の調査では、先週に続いて水温が昨年同時期と比較して高く、また珪藻プランクトンの発生も全域で見られます。今後、海況が好転することを期待したいところです。
これから育苗期に入りますが、この時期がノリ養殖の過程で最も重要な時期となります。今後の海況に注意しつつ、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19日(水)

【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。